

防犯・監視カメラシステム 総合カタログ

2025 SECURITY SYSTEMS

PRODUCT CATALOG vol.2



NSS

Contents

AI ソリューション	001
Triシリーズ カメラ	004
AI顔認証シリーズ ネットワークカメラ	011
AI顔認証シリーズ ネットワークビデオレコーダー	015
IP ソリューション	017
SPシリーズ ネットワークカメラ	020
SPシリーズ ネットワークビデオレコーダー	036
Xシリーズ ネットワークカメラ	042
Xシリーズ ネットワークビデオレコーダー	052
Xシリーズ 周辺機器	068
ワイヤレスビデオブリッジ	073
IPソリューション 周辺機器	074
AHD ソリューション	083
AHD ワンケーブルカメラ	085
AHD ワンケーブル電源ユニット	107
AHD カメラ	108
AHD カメラ用ブラケット	133
AHD デジタルビデオレコーダー	134
AHDソリューション 周辺機器	138
ALCOHOL CHECKER ソリューション	139
ALCOHOLCHECKER スタンダード	143
ALCOHOLCHECKER アクセスコントロール&サーマルAIカメラ	143
ALCOHOLCHECKER 周辺機器	144
THERMAL ソリューション	147
THERMAL アクセスコントロール&サーマルAIカメラ	149
THERMAL 非接触サーモグラフィカメラ	153
THERMAL ネットワークビデオレコーダー	154
THERMAL ハンディサーマルカメラ	157
THERMAL スタンド	160
THERMALソリューション その他周辺機器	161
DIY ソリューション	163
Wi-Fi対応モーションセンサーダアスコープカメラ	164
屋外対応モーション起動カメラ	165
周辺機器	167
ソーラーパワーキット	169
レンズ	170
モニター	171
ダミーカメラ / スモークドームカバー	175
ハウジング / ブラケット	176
ケーブル / コネクタ	178
その他周辺機器	179

INDEX | AIソリューション

Triシリーズ

型式	NSC-IP933T-4M	NSC-IP942T-4M
		
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ 4M CMOS	1 / 2.7 インチ 4M CMOS
解像度	4MP 2688 × 1520	4MP 2688 × 1520
映像圧縮方式	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	2688 × 1520 : 30fps	2688 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.8mm / F1.6	f = 2.8mm / F1.6
撮影範囲	水平101.1° × 垂直55.3°	水平101.1° × 垂直55.3°
赤外線照射距離	最大30m	最大30m
被写体最低照度	カラー時 : 0.002 lux, IR点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.002 lux, IR点灯時 : 0 Lux
オーディオ	内蔵マイク / 音声圧縮方式 G.711a, G.711u	内蔵マイク / 音声圧縮方式 G.711a, G.711u
スピーカー	内蔵スピーカー	内蔵スピーカー
AI	クロスライン検知、エリア侵入検知、エリア退出検知、 侵入検知、顔検知、人流カウント、群集密度監視 ※AI機能の同時利用には制限があります。	クロスライン検知、エリア侵入検知、エリア退出検知、 侵入検知、顔検知、人流カウント、群集密度監視 ※AI機能の同時利用には制限があります。
SDカードスロット	MicroSD	MicroSD
防水機能	IP67	IP67
PoE	●	●
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	最大7.5W	最大11.5W
動作可能周囲環境	温度 : -30.0 ~ 55.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -30.0 ~ 60.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	111(径)×95(高)mm	71(径)×187(奥)mm
掲載ページ	▶ P.4	▶ P.5

Triシリーズ ネットワークビデオレコーダー

型式	NSU2004	NSU2008	NSU2016
			
映像圧縮方式	Ultra 265, H.265, H.264	Ultra 265, H.265, H.264	Ultra 265, H.265, H.264
登録カメラ可能台数	4 チャンネル (PoE × 4)	8 チャンネル (PoE × 8)	16 チャンネル (PoE × 16)
映像出力	HDMI (4K) × 1, VGA (1920 × 1080) × 1	HDMI (4K) × 1, VGA (1920 × 1080) × 1	HDMI (4K) × 1, VGA (1920 × 1080) × 1
標準内蔵HDD容量	2 TB	2 TB	2 TB
録画可能最大HDD容量	10TB × 1	10TB × 2	10TB × 2
RAIDレベル	—	—	—
カメラによるAI機能	侵入検知、クロスライン検知、エリア進入、エリア退出	侵入検知、クロスライン検知、エリア進入、エリア退出	侵入検知、クロスライン検知、エリア進入、エリア退出
NVRによるAI機能	侵入検知、クロスライン検知、エリア侵入、エリア退出	侵入検知、クロスライン検知、エリア侵入、エリア退出	侵入検知、クロスライン検知、エリア侵入、エリア退出
バックアップ	USB、ネットワーク	USB、ネットワーク	USB、ネットワーク
オーディオ	入力 : RCA × 1, 出力 : RCA × 1	入力 : RCA × 1, 出力 : RCA × 1	入力 : RCA × 1, 出力 : RCA × 1
モバイル対応	●	●	●
CMS	●	●	●
電源	DC48.0V / 1.36A	AC100 ~ 240V	AC100 ~ 240V
消費電力	12W以下 (HDDを除く)	12W以下 (HDDを除く)	12W以下 (HDDを除く)
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 55.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -10.0 ~ 55.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -10.0 ~ 55.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	260.0 (幅) × 47.0 (高) × 222.0 (奥)mm	380.0 (幅) × 53.0 (高) × 322.0 (奥)mm	380.0 (幅) × 53.0 (高) × 322.0 (奥)mm
掲載ページ	▶ P.6	▶ P.6	▶ P.6

INDEX | AIソリューション

AI顔認証シリーズ ネットワークカメラ

型式	NSC-AI933M-5M	NSC-AI942M-5M	NSC-IP936-9M	NSZ-IP120-OH
				
	Motorized	Motorized		
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Progressive CMOS	1 / 2.7 インチ Progressive CMOS	1 / 1.7 インチ Progressive CMOS	1 / 2.8 インチ Progressive Scan CMOS
解像度	5MP 2592 × 1944	5MP 2592 × 1944	9MP 3000 × 3000	2MP 1920 × 1080
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265+, H.265, H.264+, H.264
フレームレート	2592 × 1944 : 30fps	2592 × 1944 : 30fps	3000 × 3000 : 30fps	1920 × 1080 : 30fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm	f = 2.7 ~ 12mm	f = 2.0mm	f = 5.0 ~ 125mm / F1.5~3.8
撮影範囲	水平102.0° × 垂直73.0° ~ 水平31.0° × 垂直23.0°	水平102.0° × 垂直73.0° ~ 水平31.0° × 垂直23.0°	水平173.0° × 垂直173.0° (±2°)	水平56.9° × 垂直32.2° ~ 水平2.9° × 垂直1.6°
ズーム	光学ズーム : 4.4倍	光学ズーム : 4.4倍	—	光学ズーム : 25倍
赤外線照射距離	30m	45m	5m	150m
被写体最低照度	カラー時 : 0.002Lux / F1.2 (AGC ON)	カラー時 : 0.002Lux / F1.2 (AGC ON)	カラー時 : 0.01Lux / F1.2 (AGC ON)	カラー時 : 0.002Lux / F1.6
オーディオ	入力 × 1, 出力 × 1	入力 × 1, 出力 × 1	内蔵マイク	入力 × 1, 出力 × 1
AI / IVS	顔認識、ヒューマンディテクション、車両検出、 ラインクロス検出、境界侵入検出、クロスカウント、 静止物体検知、ヒートマップ ※AI / IVS機能の同時利用には制限があります。	顔認識、ヒューマンディテクション、車両検出、 ラインクロス検出、境界侵入検出、クロスカウント、 静止物体検知、ヒートマップ ※AI / IVS機能の同時利用には制限があります。	—	—
防水機能	IP66	IP66	IP66	IP66
PoE	●	●	●	●
電源	DC 12V / POE	DC 12V / POE	DC12V / POE	DC12V / 3A
消費電力	7.5W	9.5W	9W	23W
動作可能周囲環境	温度 : -30.0 ~ 55.0°C、 湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -10.0 ~ 55.0°C、 湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 55.0°C、 湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -30.0 ~ 60.0°C、 湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	148.7(径) × 109(高)mm	87.4(幅) × 83.8(高) × 242.1(奥)mm	120(径) × 56(高)mm	206.4(径) × 351.8(高)mm
掲載ページ	▶ P.11	▶ P.12	▶ P.13	▶ P.14

AI顔認証シリーズ ネットワークビデオレコーダー

型式	NSV-AI5004	NSV-AI5008	NSV-AI5016
			
映像圧縮方式	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
登録カメラ可能台数	4チャンネル (PoE × 4)	8チャンネル (PoE × 8)	16チャンネル (PoE × 16)
映像出力	HDMI (4K) × 1, VGA (1080p) × 1	HDMI (4K) × 1, VGA (1080p) × 1	HDMI (4K) × 1, VGA (1080p) × 1
映像入力処理性能	最大ビットレート 64Mbps	最大ビットレート 128Mbps	最大ビットレート 320Mbps
標準内蔵HDD容量	2TB	2TB	2TB
録画可能最大HDD容量	8TB (8TB × 1)	16TB (8TB × 2)	16TB (8TB × 2)
RAIDレベル	—	—	—
ビデオ分析	クロスカウント、ラインクロス検出 不審物 / 消失物検出	クロスカウント、ラインクロス検出 不審物 / 消失物検出、全方位カメラ映像補正	クロスカウント、ラインクロス検出、 不審物 / 消失物検出、全方位カメラ映像補正
AI機能	顔認識、ヒューマンディテクション、車両検出	顔認識、ヒューマンディテクション、車両検出	顔認識、ヒューマンディテクション、車両検出
バックアップ	e-SATA, USB, ネットワーク	e-SATA, USB, ネットワーク	e-SATA, USB, ネットワーク
オーディオ	入力 : IP × 4, RCA × 1, 出力 : RCA × 1	入力 : IP × 8, RCA × 1, 出力 : RCA × 1	入力 : IP × 16, RCA × 1, 出力 : RCA × 1
モバイル対応	●	●	●
CMS	●	●	●
電源	DC48.0V / 2.0A	DC48.0V / 2.5A	AC100~240V
最大消費電力	10.0W (本体), 48.0W (IPC Port)	18.0W (本体), 96.0W (IPC Port)	20.0W (本体), 180.0W (IPC Port)
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 55.0°C、湿度 : 10.0 ~ 90.0% (結露なし)	温度 : -10.0 ~ 55.0°C、湿度 : 10.0 ~ 90.0% (結露なし)	温度 : -10.0 ~ 55.0°C、湿度 : 10.0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	378.0(幅) × 51.0(高) × 317.4(奥)mm	378.0(幅) × 51.0(高) × 317.4(奥)mm	378.0(幅) × 51.0(高) × 317.4(奥)mm
掲載ページ	▶ P.15	▶ P.15	▶ P.15

INDEX | IPソリューション

SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP900-2M	NSC-SP900-4M	NSC-SP931-2M	NSC-SP931-4M	NSC-SP931M-2M	NSC-SP931M-4M	NSC-SP932-2M
							
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS
解像度	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264				
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平99.8° × 垂直53.4° ~ 水平37.9° × 垂直20.2°	水平99.8° × 垂直54.2° ~ 水平38.2° × 垂直20.7°	水平105.6° × 垂直56.1° ~ 水平33.7° × 垂直17.9°	水平96.7° × 垂直52.3° ~ 水平32.9° × 垂直17.8°	水平109.1° × 垂直58.0° ~ 水平34.7° × 垂直18.5°	水平104.0° × 垂直55.9° ~ 水平33.0° × 垂直17.8°	水平105.6° × 垂直56.1° ~ 水平33.7° × 垂直17.9°
ズーム	—	—	—	—	光学ズーム：4.4倍	光学ズーム：4.4倍	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	—	最大20m
被写体最低照度	0.001Lux (モノクロ時)	0.003Lux (モノクロ時)	0.001Lux (モノクロ時)	0.003Lux (モノクロ時)	0.001Lux (モノクロ時)	0.003Lux (モノクロ時)	0Lux (IR照射時)
オーディオ入力	—	—	—	—	—	—	—
オーディオ出力	—	—	—	—	—	—	—
SDカードスロット	—	—	—	—	—	—	—
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	—
PoE	●	●	●	●	●	●	●
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V				
消費電力	PoE：2.7W DC12V：2.1W	PoE：2.9W DC12V：2.3W	PoE：2.7W DC12V：2.1W	PoE：2.9W DC12V：2.3W	PoE：3.6W DC12V：2.8W	PoE：3.6W DC12V：2.9W	PoE：4.8W DC12V：3.6W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：90.0%以下 (結露なし)				
掲載ページ	▶ P.20	▶ P.20	▶ P.21	▶ P.21	▶ P.22	▶ P.22	▶ P.23

SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP932-4M	NSC-SP932A-2M	NSC-SP932A-4M	NSC-SP932M-2M	NSC-SP932M-4M	NSC-SP932MA-2M	NSC-SP932MA-4M
							
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264				
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平96.7° × 垂直52.3° ~ 水平32.9° × 垂直17.8°	水平105.6° × 垂直56.1° ~ 水平33.7° × 垂直17.9°	水平96.7° × 垂直52.3° ~ 水平32.9° × 垂直17.8°	水平109.1° × 垂直58.0° ~ 水平34.7° × 垂直18.5°	水平104.0° × 垂直55.9° ~ 水平33.0° × 垂直17.8°	水平109.1° × 垂直58.0° ~ 水平34.7° × 垂直18.5°	水平104.0° × 垂直55.9° ~ 水平33.0° × 垂直17.8°
ズーム	—	—	—	光学ズーム：4.4倍	光学ズーム：4.4倍	光学ズーム：4.4倍	光学ズーム：4.4倍
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)				
オーディオ入力	—	●	●	—	—	●	●
オーディオ出力	—	●	●	—	—	●	●
SDカードスロット	—	—	—	—	—	—	—
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	—
PoE	●	●	●	●	●	●	●
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V				
消費電力	PoE：5.3W DC12V：3.9W	PoE：4.8W DC12V：3.6W	PoE：5.3W DC12V：3.9W	PoE：5.7W DC12V：4.3W	PoE：5.8W DC12V：4.5W	PoE：5.7W DC12V：4.3W	PoE：5.8W DC12V：4.5W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：90.0%以下 (結露なし)				
掲載ページ	▶ P.23	▶ P.24	▶ P.24	▶ P.25	▶ P.25	▶ P.26	▶ P.26

INDEX | IPソリューション

SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP933-2M	NSC-SP933-4M	NSC-SP933M-2M	NSC-SP933M-4M	NSC-SP942-2M	NSC-SP942-2M-BK
			 Motorized	 Motorized		
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	
解像度	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080	
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	
撮影範囲	水平105.6° × 垂直56.1° ~ 水平33.7° × 垂直17.9°	水平96.7° × 垂直52.3° ~ 水平32.9° × 垂直17.8°	水平109.1° × 垂直58.0° ~ 水平34.7° × 垂直18.5°	水平104.0° × 垂直55.9° ~ 水平33.0° × 垂直17.8°	水平105.6° × 垂直56.1° ~ 水平33.7° × 垂直17.9°	
ズーム	—	—	光学ズーム：4.4倍	光学ズーム：4.4倍	—	
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大40m	
被写体最低照度	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	
オーディオ入力	—	—	—	—	—	
オーディオ出力	—	—	—	—	—	
SDカードスロット	—	—	—	—	—	
防水・防塵	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	
PoE	●	●	●	●	●	
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	
消費電力	PoE：4.8W, DC12V： 3.6W	PoE：5.3W, DC12V： 3.9W	PoE：5.7W, DC12V： 4.3W	PoE：5.8W, DC12V： 4.5W	PoE：7.2W, DC12V：5.2W	
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	
掲載ページ	▶ P.27	▶ P.27	▶ P.28	▶ P.28	▶ P.29	▶ P.30

SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP942-4M	NSC-SP942-4M-BK	NSC-SP942M-2M	NSC-SP942M-2M-BK	NSC-SP942M-4M	NSC-SP942M-4M-BK
			 Motorized	 Motorized	 Motorized	 Motorized
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS		1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS		1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS	
解像度	4MP 2592 × 1520		2MP 1920 × 1080		4MP 2592 × 1520	
映像圧縮方式	H.265, H.264		H.265, H.264		H.265, H.264	
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3		f = 2.7 ~ 12mm / F1.4		f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	
撮影範囲	水平96.7° × 垂直52.3° ~ 水平32.9° × 垂直17.8°		水平109.1° × 垂直58.0° ~ 水平34.7° × 垂直18.5°		水平104.0° × 垂直55.9° ~ 水平33.0° × 垂直17.8°	
ズーム	—		光学ズーム：4.4倍		光学ズーム：4.4倍	
赤外線照射距離	最大40m		最大40m		最大40m	
被写体最低照度	OLux (IR照射時)		OLux (IR照射時)		OLux (IR照射時)	
オーディオ入力	—		—		—	
オーディオ出力	—		—		—	
SDカードスロット	—		—		—	
防水・防塵	IP66		IP66		IP66	
PoE	●		●		●	
電源	PoE, DC12V		PoE, DC12V		PoE, DC12V	
消費電力	PoE：7.2W, DC12V：5.4W		PoE：7.7W, DC12V：6W		PoE：9.2W, DC12V：7W	
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：95.0%以下 (結露なし)		温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：95.0%以下 (結露なし)		温度：-20.0 ~ 50.0°C、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	
掲載ページ	▶ P.29	▶ P.30	▶ P.31	▶ P.32	▶ P.31	▶ P.32

INDEX | IPソリューション

SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP943-2M	NSC-SP943-4M	NSC-SP110-IU	NSC-SP110-IUIC	NSC-SP110-OH
					
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS	1 / 3 インチ Panasonic CMOS Sensor	1 / 3 インチ Panasonic CMOS Sensor	1 / 3 インチ Panasonic CMOS Sensor
解像度	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	2MP 1956 × 1092	2MP 1956 × 1092	2MP 1956 × 1092
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
レンズ	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5.1~51mm / F1.6~1.8	f = 5.1~51mm / F1.6~1.8	f = 5.1~51mm / F1.6~1.8
撮影範囲	水平50.5° × 垂直28.4° ~ 水平8.9° × 垂直5.0°	水平46.6° × 垂直26.2° ~ 水平8.5° × 垂直4.8°	水平54.0° × 垂直31.0° ~ 水平4.9° × 垂直4.0°	水平54.0° × 垂直31.0° ~ 水平4.9° × 垂直4.0°	水平54.0° × 垂直31.0° ~ 水平4.9° × 垂直4.0°
ズーム	—	—	光学ズーム：10倍	光学ズーム：10倍	光学ズーム：10倍
赤外線照射距離	最大70m	最大70m	—	—	—
被写体最低照度	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0.1Lux (モノクロ時)	0.1Lux (モノクロ時)	0.1Lux (モノクロ時)
オーディオ入力	—	—	外部入力	外部入力	外部入力
オーディオ出力	—	—	外部出力	外部出力	外部出力
SDカードスロット	—	—	MicroSD	MicroSD	MicroSD
防水・防塵	IP66	IP66	—	—	IP66
PoE	●	●	●	●	●
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE：8W, DC12V：6.2W	PoE：8.2W, DC12V：6.5W	18W	18W	30W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-40.0 ~ 60.0℃、 湿度：0 ~ 90.0% (結露なし)	温度：-40.0 ~ 60.0℃、 湿度：0 ~ 90.0% (結露なし)	温度：-40.0 ~ 60.0℃、 湿度：0 ~ 90.0% (結露なし)
掲載ページ	▶ P.33	▶ P.33	▶ P.34	▶ P.34	▶ P.35

SP SERIES ネットワークビデオレコーダー

型式	NSPV5004	NSPV5008	NSPV5016	NSPV7008	NSPV7016
					
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
録画可能カメラ台数	4	8	16	8	16
映像出力	HDMI2.0, VGA	HDMI2.0, VGA	HDMI2.0, VGA	HDMI2.0, VGA	HDMI2.0, VGA
録画性能	2688 × 1520 : 60fps, 1920 × 1080 : 120fps	2688 × 1520 : 120fps 1920 × 1080 : 240fps	2688 × 1520 : 240fps 1920 × 1080 : 480fps	2688 × 1520 : 120fps 1920 × 1080 : 240fps	2688 × 1520 : 240fps 1920 × 1080 : 480fps
標準内蔵HDD容量	2TB	2TB	2TB	2TB	2TB
録画可能最大HDD容量	16TB (8TB × 2)	16TB (8TB × 2)	16TB (8TB × 2)	32TB (8TB × 4)	32TB (8TB × 4)
RAIDレベル	1 (一部制限有り)	1 (一部制限有り)	1 (一部制限有り)	1 (一部制限有り)	1 (一部制限有り)
バックアップ	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク
オーディオ入出力	●	●	●	●	●
モバイル対応	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android
CMS	●	●	●	●	●
電源	DC48V / 1.2A	DC48V / 2A	AC100~240V / 3A	AC100~240V / 3A	AC100~240V / 3A
動作可能周囲環境	温度：5.0 ~ 40.0℃、 湿度：30.0 ~ 80.0% (結露なし)	温度：5.0 ~ 40.0℃、 湿度：30.0 ~ 80.0% (結露なし)			
掲載ページ	▶ P.36	▶ P.36	▶ P.36	▶ P.37	▶ P.37

INDEX | IPソリューション

X SERIES ネットワークカメラ

型式	NIPX-2065DN	NIPD-2065CD	NPD-4065CD	NIPD-4065CD	NIPD-2065CD-M	NIPD-4065CD-M
					 Motorized	 Motorized
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 3 インチ 4M CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー
解像度	2MP 1920 × 1080	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080	4MP 2560 × 1920
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG
レンズ	※別売	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	—	水平99.9° × 垂直53.1° ~ 水平34.9° × 垂直19.1°	水平92.4° × 垂直48.2° ~ 水平34.4° × 垂直19.4°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°	水平94.4° × 垂直50.2° ~ 水平33.1° × 垂直18.0°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°
ズーム	—	—	—	—	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.2倍
赤外線照射距離	—	最大30m	最大20m	最大30m	最大30m	最大30m
被写体最低照度	0.001Lux (モノクロ時)	0.001Lux (モノクロ時)	0Lux (IR照射時)	0.003Lux (モノクロ時)	0.001Lux (モノクロ時)	0.003Lux (モノクロ時)
オーディオ入力	内蔵マイク	外部入力	外部入力	外部入力	外部入力	外部入力
オーディオ出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力
SDカードスロット	MicroSD	MicroSD	SD	MicroSD	MicroSD	MicroSD
防水・防塵	—	—	—	—	—	—
PoE	●	●	●	●	●	●
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE：2.3W、DC12V：1.9W	PoE：5.2W、DC12V：4.4W	PoE：6.8W、DC12V：5W	PoE：5.4W、DC12V：4.5W	PoE：6.2W、DC12V：5W	PoE：6.2W、DC12V：5W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 70.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)
掲載ページ	▶ P.42	▶ P.43	▶ P.43	▶ P.43	▶ P.44	▶ P.44

X SERIES ネットワークカメラ

型式	NIPV-2065CD	NIPV-4065CD	NIPV-2065CD-M	NIPV-4065CD-M	NIPD-2065MF
			 Motorized	 Motorized	 NEW
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー	1 / 3 インチ CMOSセンサー
解像度	2MP 1920 × 1080	4MP 2560 × 1920	2MP 1920 × 1080	4MP 2560 × 1920	2MP 1920 × 1080
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8mm / F2.2
撮影範囲	水平99.9° × 垂直53.1° ~ 水平34.9° × 垂直19.1°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°	水平94.4° × 垂直50.2° ~ 水平33.1° × 垂直18.0°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°	水平86.0° × 垂直47.0°
ズーム	—	—	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.2倍	—
赤外線照射距離	最大30m	最大30m	最大30m	最大30m	最大10m
被写体最低照度	0.001Lux (モノクロ時)	0.003Lux (モノクロ時)	0.001Lux (モノクロ時)	0.003Lux (モノクロ時)	0.01Lux (モノクロ時)
オーディオ入力	外部入力	外部入力	外部入力	外部入力	内蔵マイク
オーディオ出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力
SDカードスロット	MicroSD	MicroSD	MicroSD	MicroSD	MicroSD
防水・防塵	IP66	IP66	IP66	IP66	—
PoE	●	●	●	●	●
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE：5.6W、 DC12V：4.9W	PoE：5.6W、 DC12V：4.8W	PoE：6.2W、 DC12V：5W	PoE：6.2W、 DC12V：5W	PoE：3W、 DC12V：2.5W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-10.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)
掲載ページ	▶ P.45	▶ P.45	▶ P.46	▶ P.46	▶ P.47

INDEX | IPソリューション

X SERIES ネットワークカメラ

型式	NIPB-2065BM	NIPB-4065BM	NIPB-2065BM-M	NIPB-4065BM-M	NRPB-2065F28	NISPD-2065-30X
			 Motorized	 Motorized		 NEW
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー	1 / 3 インチ CMOSセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー
解像度	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080	4MP 2592 × 1520	2MP 1920 × 1080	2MP 1920 × 1080
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8mm / F2.2	f = 4.7~141mm / F1.5~4.0
撮影範囲	水平99.9° × 垂直53.1° ~ 水平34.9° × 垂直19.1°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°	水平94.4° × 垂直50.2° ~ 水平33.1° × 垂直18.0°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°	水平92.5° × 垂直52.0°	水平60.0° × 垂直34.0° ~ 水平3.9° × 垂直1.8°
ズーム	—	—	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.2倍	—	光学ズーム：30倍
赤外線照射距離	最大40m	最大40m	最大40m	最大40m	最大30m	最大150m
被写体最低照度	0.001Lux (モノクロ時)	0.01Lux (モノクロ時)	0.001Lux (モノクロ時)	0.01Lux (モノクロ時)	0.01Lux (モノクロ時)	0.001Lux (モノクロ時)
オーディオ入力	外部入力	外部入力	外部入力	外部入力	—	外部入力
オーディオ出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力	—	外部出力
SDカードスロット	MicroSD	MicroSD	MicroSD	MicroSD	—	—
防水・防塵	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
PoE	●	●	●	●	●	●
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC 36V
消費電力	PoE：6.2W、DC12V：5.5W	PoE：8.1W、DC12V：6.2W	PoE：6.9W、DC12V：5.7W	PoE：8.7W、DC12V：6.5W	PoE：4.5W、DC12V：3.5W	PoE：40W、DC36V：36W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-10.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)
掲載ページ	▶ P.48	▶ P.48	▶ P.49	▶ P.49	▶ P.50	▶ P.51

INDEX | IPソリューション

X SERIES ネットワークビデオレコーダー

型式	NSV602	NSV604	NSV608	NSV616	NSVS700T	NSVS700P	NSV2U
							
映像圧縮方式	H.264, MPEG4, MPEG, MxPEG	H.264, MPEG4, MPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265 / H.264	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG
録画可能カメラ台数	2	4	1 ~ 8	1 ~ 16	4 ~ 16 (最大16)	4 ~ 32 (最大32)	4 ~ 24
映像出力	—	—	—	—	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
処理性能	1.3M : 約60fps	1.3M : 約60fps	1.3M : 約240fps	1.3M : 約240fps	4K / FHD / D1 : 30fps	4K : 120fps, 1080p : 480fps	2M / 30fps
標準内蔵HDD容量	—	—	—	—	2TB	2TB	1TB
録画可能最大HDD容量	8TB (4TB × 2)	8TB (4TB × 2)	16TB (4TB × 4)	16TB (4TB × 4)	16TB (8TB × 2)	32TB (4TB × 8)	24TB (8TB × 3)
外部録画HDD接続	—	—	—	—	—	●	●
RAIDレベル	0, 1	0, 1	0, 1, 10	0, 1, 10	0, 1	0, 1, 5, 10	0, 1
バックアップ	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	USB	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB
ライブ映像同時アクセス数	64CH	64CH	64CH	64CH	64CH	64CH	128CH
再生映像同時アクセス数	8ユーザー	8ユーザー	8ユーザー	8ユーザー	8ユーザー	8ユーザー	64ユーザー
オーディオ入出力	—	—	—	—	●	●	●
モバイル対応	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android				
CMS	●※別売	●※別売	●※別売	●※別売	●※別売	●※別売	●※別売
電源	DC19V	DC19V	DC19V	DC19V	DC12V / 3A	AC100~240V	AC100V
動作可能周囲環境	温度 : 0 ~ 40.0℃、 湿度 : 10.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度 : 0 ~ 40.0℃、 湿度 : 10.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度 : 0 ~ 40.0℃、 湿度 : 10.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度 : 0 ~ 40.0℃、 湿度 : 10.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度 : -10.0 ~ 50.0℃、 湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -10.0 ~ 55.0℃、 湿度 : 10.0 ~ 90.0% (結露なし)	温度 : 0 ~ 40.0℃
掲載ページ	▶ P.52	▶ P.52	▶ P.53	▶ P.53	▶ P.56	▶ P.57	▶ P.60

X SERIES ネットワークビデオレコーダー

型式	NSVT904-1U	NSVT904-2U	NSVT904-2UP	NSVT904X-2U	NSVT904X-2UP	NSVT904X-3UP
						
映像圧縮方式	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG			
録画可能カメラ台数	1~4(最大128)	1~4(最大128)	1~4(最大128)	1~4(最大128)	1~4(最大128)	1~4(最大128)
映像出力	—	—	—	—	—	—
録画性能	最大250 Mbps、 最適150 Mbps	250Mbps (1Volume Group) 400Mbps (2Volume Group) 550Mbps (3Volume Group)	250Mbps (1Volume Group) 400Mbps (2Volume Group) 550Mbps (3Volume Group)	250Mbps (1Volume Group) 400Mbps (2Volume Group) 550Mbps (3Volume Group)	250Mbps (1Volume Group) 400Mbps (2Volume Group) 550Mbps (3Volume Group)	250Mbps (1Volume Group) 400Mbps (2Volume Group) 550Mbps (3Volume Group)
標準内蔵HDD容量	—	—	—	—	—	—
録画可能最大HDD容量	32TB (8TB × 4)	64TB (8TB × 8)	64TB (8TB × 8)	64TB (8TB × 8)	64TB (8TB × 8)	128TB (8TB × 16)
外部録画HDD接続	●	●	●	●	●	●
RAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 6, 10	0, 1, 5, 10	0, 1, 5, 10	0, 1, 5, 6, 10	0, 1, 5, 6, 10	0, 1, 5, 6, 10
バックアップ	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク
ライブ映像同時アクセス数	256CH	256CH	256CH	256CH	256CH	256CH
再生映像同時アクセス数	制限なし (ビットレートに依存)	制限なし (ビットレートに依存)	制限なし (ビットレートに依存)	制限なし (ビットレートに依存)	制限なし (ビットレートに依存)	制限なし (ビットレートに依存)
オーディオ入出力	—	—	—	—	—	—
モバイル対応	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android
CMS	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵
電源	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
動作可能周囲環境	温度 : 0 ~ 40.0℃、 湿度 : 5.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度 : 0 ~ 40.0℃、 湿度 : 5.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度 : 0 ~ 40.0℃、 湿度 : 5.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度 : 0 ~ 40.0℃、 湿度 : 5.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度 : 0 ~ 40.0℃、 湿度 : 5.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度 : 0 ~ 35.0℃、 湿度 : 10.0 ~ 95.0% (結露なし)
掲載ページ	▶ P.62	▶ P.63	▶ P.63	▶ P.64	▶ P.64	▶ P.65

INDEX | AHDソリューション

AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD900VPU-5M	NSC-AHD932VPUM-5M	NSC-AHD933VPUM-5M	NSC-AHD942VPU-5M	NSC-AHD942VPUM-5M
		 Motorized	 Motorized		 Motorized
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	5MP 2592 × 1944	5MP 2592 × 1944	5MP 2592 × 1944	5MP 2592 × 1944	5MP 2592 × 1944
レンズ	C / CSマウント	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	—	水平105.1° × 垂直75.7° ～ 水平32.8° × 垂直23.6°	水平105.1° × 垂直75.7° ～ 水平32.8° × 垂直23.6°	水平100.1° × 垂直71.6° ～ 水平32.9° × 垂直23.6°	水平105.1° × 垂直75.7° ～ 水平32.8° × 垂直23.6°
ズーム	—	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.2倍	—	光学ズーム：4.2倍
赤外線照射距離	—	最大20m	最大20m	最大40m	最大40m
被写体最低照度	0.1Lux (モノクロ時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	IP66	IP67	IP67
PoC(電源重畳方式)	●	●	●	●	●
電源	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC
消費電力	2.0W	4.2W	4.2W	4.5W	5.4W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)
掲載ページ	▶ P.85	▶ P.86	▶ P.87	▶ P.88	▶ P.89

AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD900VPU	NSC-AHD900VPU-F	NSC-AHD900VPU-4M	NSC-AHD930VPU	NSC-AHD930VPU-F	NSC-AHD930VPU-4M	NSC-AHD930VPUW-F
							
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS
解像度	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	FullHD 1920 × 1080
レンズ	※別売	※別売	※別売	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0	f = 2.1mm / F2.5
撮影範囲	—	—	—	水平75.5° × 垂直43.6°	水平89.4° × 垂直48.5°	水平86.7° × 垂直46.5°	水平153.7° × 垂直85.8°
ズーム	—	—	—	—	—	—	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	—	—
被写体最低照度	0.0001Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0008Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ時)	0.0001Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0008Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ時)	0.005Lux (モノクロ感度アップ時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	IP66
PoC(電源重畳方式)	●	●	●	●	●	●	●
電源	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC
消費電力	1.5W	1.7W	2W	1.5W	1.6W	1.6W	1.7W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)				
掲載ページ	▶ P.90	▶ P.90	▶ P.90	▶ P.91	▶ P.91	▶ P.91	▶ P.92

INDEX | AHDソリューション

AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD931VPU	NSC-AHD931VPU-F	NSC-AHD931VPU-4M	NSC-AHD931VPUM-F	NSC-AHD931VPUM-4M	NSC-AHD932VPU	NSC-AHD932VPU-F
				 Motorized	 Motorized		
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1/2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS
解像度	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°
ズーム	—	—	—	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.2倍	—	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	最大20m	最大20m
被写体最低照度	0.0001Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0008Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ時)	0.0003Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●	●
デナイト機能	●	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	—
PoC(電源重畳方式)	●	●	●	●	●	●	●
電源	DC12V, PoE	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC
消費電力	1.5W	1.7W	1.7W	2.8W	2.7W	3.0W	3.3W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)
掲載ページ	▶ P.93	▶ P.93	▶ P.93	▶ P.94	▶ P.94	▶ P.95	▶ P.95

AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD932VPU-4M	NSC-AHD932VPUM-F	NSC-AHD932VPUM-4M	NSC-AHD933VPU	NSC-AHD933VPU-F	NSC-AHD933VPU-4M
		 Motorized	 Motorized			
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	4MP 2560 × 1440	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°
ズーム	—	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.2倍	—	—	—
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●
デナイト機能	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	IP66	IP66	IP66
PoC(電源重畳方式)	●	●	●	●	●	●
電源	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC
消費電力	3.3W	4.2W	4.2W	3.0W	3.3W	3.3W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下 (結露なし)
掲載ページ	▶ P.95	▶ P.96	▶ P.96	▶ P.97	▶ P.97	▶ P.97

INDEX | AHDソリューション

AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD933VPUM-F	NSC-AHD933VPUM-4M	NSC-AHD934VPUM-F	NSC-AHD941VPU	NSC-AHD941VPU-F	NSC-AHD941VPU-4M
						
イメージセンサー	1/2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	FullHD 1920 × 1080	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0
撮影範囲	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平75.5° × 垂直43.6°	水平89.4° × 垂直48.5°	水平86.7° × 垂直46.5°
ズーム	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.4倍	—	—	—
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大15m	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	IP66	IP66	IP66	IP67	IP67	IP67
PoC(電源重量方式)	●	●	●	●	●	●
電 源	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC
消費電力	4.2W	4.2W	6W	3.0W	3.2W	3.2W
動作可能周囲環境	温度：-20.0℃～50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0℃～50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0℃～50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-10.0℃～50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0℃～50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0℃～50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)
掲載ページ	▶ P.98	▶ P.98	▶ P.99	▶ P.100	▶ P.100	▶ P.100

AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD942VPU	NSC-AHD942VPU-BK	NSC-AHD942VPU-F	NSC-AHD942VPU-F-BK	NSC-AHD942VPU-4M	NSC-AHD942VPU-4M-BK
						
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS		1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS		1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	
解像度	HD 1280 × 720		FullHD 1920 × 1080		4MP 2560 × 1440	
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4		f = 2.8 ~ 12mm / F1.4		f = 2.7 ~ 12mm / F1.3	
撮影範囲	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°		水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°		水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°	
ズーム	—		—		—	
赤外線照射距離	最大40m		最大40m		最大40m	
被写体最低照度	OLux (IR照射時)		OLux (IR照射時)		OLux (IR照射時)	
OSD機能	●		●		●	
デイナイト機能	●		●		●	
WDR機能	●		●		●	
フリッカレス機能	●		●		●	
DNR機能	●		●		●	
防水・防塵	IP67		IP67		IP67	
PoC(電源重量方式)	●		●		●	
電 源	DC12V、PoC		DC12V、PoC		DC12V、PoC	
消費電力	4.5W		4.5W		4.5W	
動作可能周囲環境	温度：-20.0℃～50.0℃、湿度：95.0%以下(結露なし)		温度：-20.0℃～50.0℃、湿度：95.0%以下(結露なし)		温度：-20.0℃～50.0℃、湿度：95.0%以下(結露なし)	
掲載ページ	▶ P.101	▶ P.102	▶ P.101	▶ P.102	▶ P.101	▶ P.102

INDEX | AHDソリューション

AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD942VPUM-F	NSC-AHD942VPUM-F-BK	NSC-AHD942VPUM-4M	NSC-AHD942VPUM-4M-BK
	 Motorized	 Motorized	 Motorized	 Motorized
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS		1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	
解像度	FullHD 1920 × 1080		4MP 2560 × 1440	
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3		f = 2.7 ~ 12mm / F1.3	
撮影範囲	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°		水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°	
ズーム	光学ズーム：4.2倍		光学ズーム：4.2倍	
赤外線照射距離	最大40m		最大40m	
被写体最低照度	OLux (IR照射時)		OLux (IR照射時)	
OSD機能	●		●	
デナイト機能	●		●	
WDR機能	●		●	
フリッカレス機能	●		●	
DNR機能	●		●	
防水・防塵	IP67		IP67	
PoC(電源重畳方式)	●		●	
電源	DC12V、PoC		DC12V、PoE	
消費電力	5.4W		5.4W	
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下(結露なし)		温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下(結露なし)	
掲載ページ	▶ P.103		▶ P.104	

AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD943VPU	NSC-AHD943VPU-F	NSC-AHD943VPU-4M	NSC-AHD943VPUM-F	NSC-AHD943VPUM-4M
				 Motorized	 Motorized
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440
レンズ	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5 ~ 50mm / F1.6			
撮影範囲	水平42.6° × 垂直24.1° ~ 水平7.6° × 垂直4.3°	水平51.5° × 垂直29.1° ~ 水平8.8° × 垂直5.0°	水平47.8° × 垂直26.9° ~ 水平8.1° × 垂直4.5°	水平50.9° × 垂直28.4° ~ 水平9.0° × 垂直5.0°	水平47.8° × 垂直26.9° ~ 水平8.1° × 垂直4.5°
ズーム	—	—	—	光学ズーム：10倍	光学ズーム：10倍
赤外線照射距離	最大70m	最大70m	最大70m	最大70m	最大70m
被写体最低照度	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●	●
デナイト機能	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●
防水・防塵	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
PoC(電源重畳方式)	●	●	●	●	●
電源	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC	DC12V、PoC
消費電力	4.7W	4.8W	5W	6.3W	6.3W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)
掲載ページ	▶ P.105	▶ P.105	▶ P.105	▶ P.106	▶ P.106

INDEX | AHDソリューション

AHD カメラ

型式	NSC-AHD931-5M	NSC-AHD932-5M	NSC-AHD942-5M	NSC-AHD942M-5M
				 Motorized
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	5MP 2592 × 1944	5MP 2592 × 1944	5MP 2592 × 1944	5MP 2592 × 1944
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平100.1° × 垂直71.6° ~ 水平32.9° × 垂直23.6°	水平100.1° × 垂直71.6° ~ 水平32.9° × 垂直23.6°	水平100.1° × 垂直71.6° ~ 水平32.9° × 垂直23.6°	水平105.1° × 垂直75.7° ~ 水平32.8° × 垂直23.6°
ズーム	—	—	—	光学ズーム：4.2倍
赤外線照射距離	—	最大20m	最大40m	最大40m
被写体最低照度	0.1Lux (モノクロ時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	IP67	IP67
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	1.3W	2.7W	3.8W	4.8W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下 (結露なし)
掲載ページ	▶ P.108	▶ P.109	▶ P.110	▶ P.111

AHD カメラ

型式	NSC-AHD900	NSC-AHD900-F	NSC-AHD900-4M	NSC-AHD930	NSC-AHD930-F	NSC-AHD930-4M
						
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	HD 1280 × 720	Full HD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	HD 1280 × 720	Full HD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440
レンズ	※別売	※別売	※別売	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0
撮影範囲	—	—	—	水平75.5° × 垂直43.6°	水平89.4° × 垂直48.5°	水平86.7° × 垂直46.5°
ズーム	—	—	—	—	—	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	—
被写体最低照度	0.0001Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0008Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ時)	0.0001Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0008Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—	—
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—	—
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	1.1W	1.5W	1.6W	1.1W	1.3W	1.3W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下 (結露なし)			
掲載ページ	▶ P.112	▶ P.112	▶ P.112	▶ P.113	▶ P.113	▶ P.113

INDEX | AHDソリューション

AHD カメラ

型式	NSC-AHD931	NSC-AHD931-F	NSC-AHD931-4M	NSC-AHD931M-F	NSC-AHD931M-4M
				 Motorized	 Motorized
イメージセンサー	1/3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°
ズーム	—	—	—	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.2倍
赤外線照射距離	—	—	—	—	—
被写体最低照度	0.0001Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0008Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ時)	0.0003Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ時)
OSD機能	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—
電 源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	1.1W	1.4W	1.3W	2.4W	2.4W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下（結露なし）	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下（結露なし）	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下（結露なし）	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下（結露なし）	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下（結露なし）
掲載ページ	▶ P.114	▶ P.114	▶ P.114	▶ P.115	▶ P.115

AHD カメラ

型式	NSC-AHD932	NSC-AHD932-F	NSC-AHD932-4M	NSC-AHD932M-F	NSC-AHD932M-4M
				 Motorized	 Motorized
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1/2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°
ズーム	—	—	—	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.2倍
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)			
OSD機能	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—
電 源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	2.5W	2.7W	2.7W	4.0W	4W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下（結露なし）	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下（結露なし）	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下（結露なし）	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下（結露なし）	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下（結露なし）
掲載ページ	▶ P.116	▶ P.116	▶ P.116	▶ P.117	▶ P.117

INDEX | AHDソリューション

AHD カメラ

型式	NSC-AHD933	NSC-AHD933-F	NSC-AHD933-4M	NSC-AHD933M-F	NSC-AHD933M-4M
				 Motorized	 Motorized
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1/2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°
ズーム	—	—	—	光学ズーム：4.2倍	光学ズーム：4.2倍
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)			
OSD機能	●	●	●	●	●
デナイト機能	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●
防水・防塵	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	2.5W	2.7W	2.7W	4.0W	4W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下 (結露なし)			
掲載ページ	▶ P.118	▶ P.118	▶ P.118	▶ P.119	▶ P.119

AHD カメラ

型式	NSC-AHD941	NSC-AHD941-F	NSC-AHD941-4M	NSC-AHD942	NSC-AHD942-BK
					
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	
解像度	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	HD 1280 × 720	
レンズ	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	
撮影範囲	水平75.5° × 垂直43.6°	水平89.4° × 垂直48.5°	水平86.7° × 垂直46.5°	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	
ズーム	—	—	—	—	
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大40m	
被写体最低照度	OLux (IR照射時)				
OSD機能	●	●	●	●	
デナイト機能	●	●	●	●	
WDR機能	●	●	●	●	
フリッカレス機能	●	●	●	●	
DNR機能	●	●	●	●	
防水・防塵	IP67	IP67	IP67	IP67	
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	
消費電力	2.7W	3.0W	3W	3.6W	
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下 (結露なし)				
掲載ページ	▶ P.120	▶ P.120	▶ P.120	▶ P.121	▶ P.122

INDEX | AHDソリューション

AHD カメラ

型式	NSC-AHD942-F	NSC-AHD942-F-BK	NSC-AHD942-4M	NSC-AHD942-4M-BK
				
イメージセンサー	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS		1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	
解像度	 1920 × 1080		 2560 × 1440	
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4		f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	
撮影範囲	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°		水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°	
ズーム	—		—	
赤外線照射距離	最大40m		最大40m	
被写体最低照度	OLux (IR照射時)		OLux (IR照射時)	
OSD機能	●		●	
デナイト機能	●		●	
WDR機能	●		●	
フリッカレス機能	●		●	
DNR機能	●		●	
防水・防塵	IP67		IP67	
PoC(電源重畳方式)	—		—	
電源	DC12V		DC12V	
消費電力	3.8W		3.8W	
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下 (結露なし)		温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下 (結露なし)	
掲載ページ	▶ P.121	▶ P.122	▶ P.121	▶ P.122

AHD カメラ

型式	NSC-AHD942M-F	NSC-AHD942M-F-BK	NSC-AHD942M-4M	NSC-AHD942M-4M-BK
	 	 	 	 
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS		1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	
解像度	 1920 × 1080		 2560 × 1440	
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3		f = 2.7 ~ 12mm / F1.3	
撮影範囲	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°		水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°	
ズーム	光学ズーム：4.2倍		光学ズーム：4.2倍	
赤外線照射距離	最大40m		最大40m	
被写体最低照度	OLux (IR照射時)		OLux (IR照射時)	
OSD機能	●		●	
デナイト機能	●		●	
WDR機能	●		●	
フリッカレス機能	●		●	
DNR機能	●		●	
防水・防塵	IP67		IP67	
PoC(電源重畳方式)	—		—	
電源	DC12V		DC12V	
消費電力	4.8W		4.8W	
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下 (結露なし)		温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下 (結露なし)	
掲載ページ	▶ P.123	▶ P.124	▶ P.123	▶ P.124

INDEX | AHDソリューション

AHD カメラ

型式	NSC-AHD943	NSC-AHD943-F	NSC-AHD943-4M	NSC-AHD943M-F	NSC-AHD943M-4M
				 Motorized	 Motorized
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	HD 1280 × 720	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1440
レンズ	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5 ~ 50mm / F1.6			
撮影範囲	水平42.6° × 垂直24.1° ~ 水平7.6° × 垂直4.3°	水平51.5° × 垂直29.1° ~ 水平8.8° × 垂直5.0°	水平47.8° × 垂直26.9° ~ 水平8.1° × 垂直4.5°	水平50.9° × 垂直28.4° ~ 水平9.0° × 垂直5.0°	水平47.8° × 垂直26.9° ~ 水平8.1° × 垂直4.5°
ズーム	—	—	—	光学ズーム：10倍	光学ズーム：10倍
赤外線照射距離	最大70m	最大70m	最大70m	最大70m	最大70m
被写体最低照度	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●
防水・防塵	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	4.1W	4.5W	4.8W	5.8W	5.8W
動作可能周囲環境	温度：-10.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)
掲載ページ	▶ P.125	▶ P.125	▶ P.125	▶ P.126	▶ P.126

AHD カメラ

型式	NSZ-AHD130-OH	NSZ-AHD130-IU	NSZ-AHD130-IUC
			
イメージセンサー	1 / 3 インチ Panasonic Progressive Scan CMOS Sensor	1 / 3 インチ Panasonic CMOS Sensor	1 / 3 インチ Panasonic CMOS Sensor
解像度	FullHD 1920 × 1080	FullHD 1920 × 1080	FullHD 1920 × 1080
レンズ	f = 4.3 ~ 129mm / F1.6 ~ 4.7	f = 4.3 ~ 129mm / F1.6 ~ 4.7	f = 4.3 ~ 129mm / F1.6 ~ 4.7
撮影範囲	水平65.1° × 垂直38.4° ~ 水平2.3° × 垂直1.3°	水平65.1° × 垂直38.4° ~ 水平2.3° × 垂直1.3°	水平65.1° × 垂直38.4° ~ 水平2.3° × 垂直1.3°
ズーム	光学ズーム：30倍 / デジタルズーム：12倍 (トータルズーム360倍)	光学ズーム：30倍 / デジタルズーム：12倍 (トータルズーム360倍)	光学ズーム：30倍 / デジタルズーム：12倍 (トータルズーム360倍)
赤外線照射距離	—	—	—
被写体最低照度	0.0001Lux (モノクロ時)	0.0001Lux (モノクロ時)	0.0001Lux (モノクロ時)
OSD機能	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●
WDR機能	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●
DNR機能	●	●	●
防水・防塵	IP67	—	—
PoC(電源重畳方式)	—	—	—
電源	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	21.6W	12W	12W
動作可能周囲環境	温度：-30.0 ~ 50.0℃、湿度：90.0%未満 (常時ファン動作 / 10.0℃以下でヒーター動作)	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：90.0%未満(結露なし)	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：90.0%未満(結露なし)
掲載ページ	▶ P.128	▶ P.129	▶ P.129

INDEX | AHDソリューション

AHD カメラ

型式	NSC-AHD920	NSC-AHD920-F	NSC-AHD921	NSC-AHD921-F	NSC-AHD361-F	NSC-AHD361-4M
						
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ 2M CMOS (IMX323+NVP2441)	1 / 2.8 インチ 5M CMOS IMX335
解像度	HD 1280 × 720	FuHD 1920 × 1080	HD 1280 × 720	FuHD 1920 × 1080	FullHD 1920 × 1080	4MP 2560 × 1944
レンズ	f = 3.7mm / F2.0	f = 3.7mm / F2.0	f = 2.1mm / F2.1	f = 2.1mm / F2.1	f = 3.6mm / F1.2	f = 3.6mm / F1.2
撮影範囲	水平61.9° × 垂直34.8°	水平77.2° × 垂直41.2°	水平155.0° × 垂直80.5°	水平163.9° × 垂直83.9°	水平87.0° × 垂直58.0°	水平70.4° × 垂直51.4°
ズーム	—	—	—	—	—	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	—
被写体最低照度	0.002Lux (モノクロ感度アップ時)	0.005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.002Lux (モノクロ感度アップ時)	0.005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.05Lux / F1.2	0.001Lux / F1.2
OSD機能	●	●	●	●	●	●
デナイト機能	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—	—
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—	—
電 源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	1W	1.1W	1.2W	1.2W	4W	1.2W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、 湿度：90.0%以下(結露なし)	温度：-10.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-10.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-10.0 ~ 50.0℃、 湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 60.0℃、 湿度：90.0%以下(結露なし)
掲載ページ	▶ P.130	▶ P.130	▶ P.131	▶ P.131	▶ P.132	▶ P.132

INDEX | AHDソリューション

AHD デジタルビデオレコーダー

型式	NSD3004AHD	NSD3008AHD	NSD3016AHD	NSD5004AHD-H	NSD5008AHD-H	NSD5016AHD-H
						
OS	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux
映像圧縮方式	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
映像出力	HDMI、VGA	HDMI、VGA	HDMI、VGA	HDMI、VGA	HDMI、VGA	HDMI、VGA
録画性能	1280 × 720 : 120fps	1280 × 720 : 240fps	1280 × 720 : 480fps	1920 × 1080 : 120fps	1920 × 1080 : 240fps	1920 × 1080 : 480fps
標準内蔵HDD容量	2TB	2TB	2TB	2TB	2TB	2TB
録画可能最大HDD容量	8TB (8TB × 1)	16TB (8TB × 2)	16TB (8TB × 2)			
RAIDレベル	—	—	—	—	1 (一部制限有り)	1 (一部制限有り)
バックアップ	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク
オーディオ入出力	入力 × 4、出力 × 1	入力 × 8、出力 × 1	入力 × 16、出力 × 1			
アラーム入出力	入力 × 4、出力 × 1	入力 × 8、出力 × 1	入力 × 16、出力 × 1			
モバイル対応	iOS、Android	iOS、Android	iOS、Android	iOS、Android	iOS、Android	iOS、Android
CMSソフト	●	●	●	●	●	●
電源	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V
動作可能周囲環境	温度：5.0～40.0℃、 湿度：30.0～80.0% (結露なし)	温度：5.0～40.0℃、 湿度：30.0～80.0% (結露なし)	温度：5.0～40.0℃、 湿度：30.0～80.0% (結露なし)	温度：5.0～40.0℃、 湿度：30.0～80.0% (結露なし)	温度：5.0～40.0℃、 湿度：30.0～80.0% (結露なし)	温度：5.0～40.0℃、 湿度：30.0～80.0% (結露なし)
掲載ページ	▶ P.134	▶ P.134	▶ P.134	▶ P.135	▶ P.135	▶ P.135

AHD デジタルビデオレコーダー

型式	NSD7004AHD-H	NSD7008AHD-H	NSD7016AHD-H
			
OS	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux
映像圧縮方式	H.264	H.264	H.264
映像出力	HDMI、VGA	HDMI、VGA	HDMI、VGA
録画性能	2560 × 1944 : 40fps、 2560 × 1440 : 60fps、 1920 × 1080 : 120fps	2560 × 1944 : 80fps、 2560 × 1440 : 120fps、 1920 × 1080 : 240fps	2560 × 1944 : 160fps、 2560 × 1440 : 240fps、 1920 × 1080 : 480fps
標準内蔵HDD容量	2TB	2TB	2TB
録画可能最大HDD容量	8TB (8TB × 1)	16TB (8TB × 2)	16TB (8TB × 2)
RAIDレベル	—	1 (一部制限有り)	1 (一部制限有り)
バックアップ	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク	USB、外付けHDD、ネットワーク
オーディオ入出力	入力 × 4、出力 × 1	入力 × 8、出力 × 1	入力 × 16、出力 × 1
アラーム入出力	入力 × 4、出力 × 1	入力 × 8、出力 × 1	入力 × 16、出力 × 1
モバイル対応	iOS、Android	iOS、Android	iOS、Android
CMSソフト	●	●	●
電源	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V
動作可能周囲環境	温度：5.0～40.0℃、 湿度：30.0～80.0% (結露なし)	温度：5.0～40.0℃、 湿度：30.0～80.0% (結露なし)	温度：5.0～40.0℃、 湿度：30.0～80.0% (結露なし)
掲載ページ	▶ P.136	▶ P.136	▶ P.136

INDEX | ALCOHOL CHECKERソリューション

ALCOHOL CHECKER アルコールチェッカー / カメラ

型式	DS-MDA001
	
センサー	高精度 16mm 電気化学式アルコールセンサー
本体ストレージ	16GB eMMC + 2GB LPDDR3
本体記憶容量	測定データ100万件分 (シングルモード)
タッチスクリーン	コンストラクション・プロセスG+F+F、 マルチタッチ・キャパシティブ・スクリーン
LED	4.0 インチHDディスプレイ
バッテリー	DC 7.4V / 1800mAhの 大容量リチウムイオンポリマーバッテリー
測定範囲	0.000mg / L~2.000mg / L (0.020mg / L未満は0.000mg / Lで表示)
最小測定単位	0.001mg / L
誤差許容範囲	±0.015mg / L(0.25mg / Lに対して)
センサー交換期間	使用期間3年、もしくは使用回数10,000回以上
メンテナンス	半年 / 回
プリンター	58mm 感熱式プリンター
プリンター解像度	384dpi
動作可能周囲環境	温度：10.0℃ ±2.0℃ ~ 40.0℃ ±2.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし) ※寒冷地等の、低環境温度では動作しにくい場合があります。
寸法	186(高)×79(幅)×34(奥) mm
掲載ページ	▶ P.143

型式	DS-K1TA70MI-T-AC
	
イメージセンサー	Vanadium Oxide uncooled sensor
解像度	光学解像度：1920 × 1080、サーモグラフィー解像度：120 × 160
被写体最低照度	0Lux(IR ON)
メモリ	顔登録：6,000、カード登録：6,000、イベント容量：100,000
〈顔認識〉	
設置高さ	1.4 ~ 1.9m
測定距離	0.3 ~ 1.8m
認識時間	0.2秒
〈温度〉	
設置高さ	1.4 ~ 1.9m
測定距離	0.3 ~ 1.8m
測定温度範囲	30.0 ~ 45.0℃
精度	±0.5℃
認識時間	0.2秒
〈インターフェイス〉	
画面サイズ	7 インチ
インターネット	RJ45、USB×2、Alarm In、Alarm Out、RS-485、Wiegand、Door Look
アラーム出力	—
消費電力	24W
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 50.0℃、湿度：10.0 ~ 90.0% (結露なし)
掲載ページ	▶ P.143

INDEX | THERMALソリューション

アクセスコントロール&サーマルAIカメラ

型式	NSAC-TH1001	DS-K1TA70MI-T-AC
		
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Progressive Scan CMOS	Vanadium Oxide uncooled sensor
解像度	光学解像度：1920 × 1080、サーモグラフィー解像度：32 × 32	光学解像度：1920 × 1080、サーモグラフィー解像度：120 × 160
被写体最低照度	カラー時：0.01Lux / F1.2、モノクロ時：0.001Lux / F1.2	0Lux (IR ON)
メモリ	16GB内蔵メモリ ※登録人数約50,000人 / スナップショット100,000枚保存	顔登録：6,000 / カード登録：6,000 / イベント容量：100,000
〈顔認識〉		
設置高さ	1.2 ~ 1.8m、角度調整可能 (上方30.0°、下方10.0°)	1.4 ~ 1.9m
測定距離	0.5 ~ 0.7m	0.3 ~ 1.8m
認識時間	0.5秒	0.2秒
〈温度〉		
設置高さ	1.2 ~ 1.8m、角度調整可能 (上方30.0°、下方10.0°)	1.4 ~ 1.9m
測定距離	0.4m	0.3 ~ 1.8m
測定温度範囲	35.0 ~ 45.0℃	30.0 ~ 45.0℃
精度	±0.5℃	±0.5℃
認識時間	0.3秒	0.2秒
〈インターフェイス〉		
画面サイズ	8 インチ	7 インチ
インターネット	RJ45	RJ45、USB ×2、Alarm In、Alarm Out、RS-485、Wiegand、Door Look
アラーム出力	Alarm Out ×1	—
消費電力	最大 20.0W	最大 24.0W
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 80.0% (結露なし)	温度：0 ~ 50.0℃、湿度：10.0 ~ 90.0% (結露なし)
掲載ページ	▶ P.149	▶ P.150

非接触サーモグラフィーカメラ

型式	DS-2TD1217B-3 / PA	DS-2TD1217B-6 / PA
		
イメージセンサー	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
解像度	光学解像度：2688 × 1520、サーモグラフィー解像度：160 × 120	光学解像度：2688 × 1520、サーモグラフィー解像度：160 × 120
測定波長	8 ~ 14μm	8 ~ 14μm
レンズ	3.1mm / F=1.1	6.2mm / F=1.1
瞬間視野角	5.4mrad	2.7mrad
測定視野角	50.0° × 37.2°	25.0° × 18.7°
測定距離	1m程	1 ~ 3m
最小焦点距離	0.2m	0.6m
測定人数	20人	20人
画像機能	光学映像 + サーモグラフィー映像	光学映像 + サーモグラフィー映像
検出精度	±0.5℃ (30 ~ 45℃)	±0.5℃ (30 ~ 45℃)
赤外線照射距離	15m	15m
電源	PoE (802.3af)、DC12V (±20%)	PoE (802.3af)、DC12V (±20%)
消費電力	PoE：6.5W、DV12V：6W	PoE：6.5W、DV12V：6W
消費電流	0.5A (DC12V時)	0.5A (DC12V時)
動作可能周囲環境	温度：10.0 ~ 35.0℃、湿度：95.0%以下 ※屋内、無風環境での使用	温度：10.0 ~ 35.0℃、湿度：95.0%以下 ※屋内、無風環境での使用
外形寸法	138.3(幅) × 123.1(高) × 138.3(奥)mm	138.3(幅) × 123.1(高) × 138.3(奥)mm
掲載ページ	▶ P.153	▶ P.153

INDEX | THERMALソリューション

サーマルカメラ対応ネットワークビデオレコーダー

型式	NSV-TH1002
	
OS	エンベデッドLinux
映像圧縮方式	H.264
登録可能カメラ台数	2チャンネル
映像出力	HDMI ×1、VGA ×1
録画性能	270fps
標準内蔵HDD容量	2TB
搭載可能ハードディスク台数	3.5 インチ ×1
RAIDレベル	なし
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション
バックアップデバイス	USBメモリ
USB端子	前面 ×1、背面 ×1
オーディオ	入力：IP ×4、出力：RCA ×1
リモートクライアント	PCクライアント：専用ソフトウェア (UMVS：Windows)、ブラウザ (Internet Explorer) モバイルクライアント：iOS / Android (MV3000)
最大リモートログイン数	16
電源	DC48V / 1.875A
動作可能周囲環境	温度：5.0 ~ 40.0℃、湿度：20.0 ~ 90.0% (結露なし)
掲載ページ	▶ P.154

ハンディサーマルカメラ

型式	DH-TPC-HT2201	DS-2TP31B-3AUF
		
イメージセンサー	Uncooled Vox	Uncooled Focal Plane Arrays
解像度	256 × 192	160 × 120
測定波長	8 ~ 14μm	8 ~ 14μm
測定視野角	37.8° (V) × 50.6° (H)	37.2° (V) × 50.0° (H)
最小焦点距離	50cm	15cm
画像機能	サーモグラフィ映像	サーモグラフィ映像
検出精度	±0.5℃ (30 ~ 45℃)	±0.5℃ (30 ~ 45℃)
温度測定応答時間	≤100ms	≤200ms
ディスプレイ	2.4 インチ	2.4 インチ
稼働時間	約8時間	約8時間
充電電圧 / 電流	5V / 2A	5V / 2A
動作可能周囲環境	温度：15.0 ~ 35.0℃、湿度：90.0%以下 ※屋内、無風環境での使用	温度：10.0 ~ 35.0℃、湿度：95.0%以下 ※屋内、無風環境での使用
SDカード	Micro SD	Micro SD
外形寸法	62.5(幅)×192.4(高)×72.2(奥)mm	59(幅)×196(高)×78(奥)mm
掲載ページ	▶ P.157	▶ P.158

INDEX | DIYソリューション

DIY ドアスコープカメラ / モーション起動カメラ

型式	NHV MAC-WIFI
	
解像度	640 × 480
撮影範囲	90.0°
記憶メディア	MicroSDカード
ファイルフォーマット	JPEG
無線	Wi-Fi (802.11b / g)
電源	単三形乾電池
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 45.0℃
< モーションセンサーユニット >	
検知範囲	90.0° (水平)
検知距離	中心：4m、側面：1.5m
レシーバーへの伝送距離	10m
バッテリー寿命目安	約28,000回 (使用する電池によって変動)
防水性能	IPX4
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 45.0℃
掲載ページ	▶ P.164

型式	NAC200DN
	
イメージセンサー	1 / 4 インチ CMOSセンサー
解像度	 1280 × 720
レンズ	f = 28mm / F2.0
撮影範囲	70.0°
撮影モード	コマ撮り、モーション起動、ハイブリッド
モーション検知距離	約6m
モーション検知角度	100.0°
デナイト機能	●
感度	2500mV / Lux-sec
防水性能	IPX4
記憶メディア	SDカード
録画フォーマット	AVI
電源	単一形乾電池2本
外部電源	5V、1A
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃
掲載ページ	▶ P.165

AIソリューション

Triシリーズ カメラ 004 | AI顔認証シリーズ ネットワークカメラ 011

AI顔認証シリーズ ネットワークビデオレコーダー 015

高精度な監視と効率的な映像検出を実現する AI機能を搭載したソリューション

Triシリーズは、設定した監視エリアに「人」や「車両」が通過するとAIが自動で検知。

それ以外の対象物による誤報を防ぎ、正確な警報機能を提供することができます。

また、AI顔認証シリーズは、予め登録した顔情報はもちろん、非登録者でも特定の人物の検索が可能のため、セキュリティ強化だけでなく様々なシーンで有効的に運用することができます。



NSSの「統合警報システム」 「Triカメラ」1台ですべて実現可能

従来の警報システムでは「警告アラーム/ライト」「検出器」「外部マイク」「スピーカー」など、別途組み合わせる必要がありました。「Tri(トライ)カメラ」では、そのような追加アクセサリが内蔵しているため、システム設置までの余分な時間とコストを大幅に削減し、監視エリアへの侵入者を能動的に抑止することができます。

従来のシステム(別途複数の機器を組み合わせ)	
サイレン	警告音とフラッシュライトで侵入禁止エリアに入った不審者を抑止
PIRセンサー	AIアルゴリズムを採用し検出の精度を向上 人と車を正確に自動検知
大口径レンズ 高感度センサー	最大0.002 lux @F1.6 フルカラーで鮮明な映像を撮影
外部マイク スピーカー	遠隔地の機器と 双方向で通話することも可能

カメラに全て内蔵

監視エリアへの侵入者を「音」と「光」で抑止し、 「フルカラー」での監視も可能

アクティブ抑止

不審者がカメラの監視エリアに入ると、状況に合わせて内蔵スピーカーで警告音声を発し、またLEDライトで不審な行動を抑止することで被害を未然に防ぐことができます。

	赤外線照射	LEDライト
IRモード	昼間:オフ、夜間:オン	ターゲットがトリガーされると点滅
ウォームライトモード	常時オフ	常時点灯
デュアルライトモード	昼間:オフ、夜間:オン	ターゲットがトリガーされると点灯

▶警告ライト

監視エリアに入った不審者をLEDライトで抑止。状況に応じて3種類のモードに切り替えが可能

▶警告音声

ターゲットがトリガーされるとスピーカーが起動し、LEDライトと共に警告音声で不審者を威嚇

【ターゲットトリガー時の抑止イメージ】



※赤外線照射は、照度に反応するため日中でも設置環境や天候により起動する場合がございます。

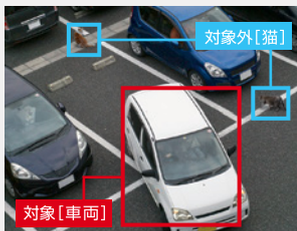
AI 機能で人と車両を自動検知

設定した監視エリアに「人」や「車両」が通過するとAIが自動で認識します。ペット、昆虫、木の葉、その他の対象外による誤報を防ぎ、正確な警報機能を提供することができます。

[人検知]



[車両検知]



フルカラー監視

高感度センサーと大口径レンズ搭載で、ウォームLEDライトを組み合わせることで、暗い場所でもフルカラーで色彩豊かな映像を撮影することができます。

[通常モノクロ監視]



[フルカラー監視]



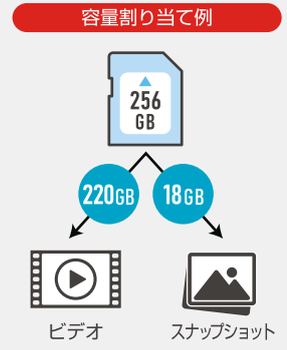
双方向通話

スピーカーが付いているため、事前に録音されたアナウンスやカスタマイズされた音声をカメラ本体から出すことが可能。また、マイクも内蔵されており、離れた場所からでも会話をするができるため、用途に合わせて柔軟に対応が可能です。



SDカードへの録画可能

Triカメラの映像は最大256GBのMicroSDカードに録画が可能。また、カード容量をビデオとスナップショットで自由に割り当てすることもできます。



遠隔からでも操作/監視が可能

「ライブビュー」「録画再生」「双方向通話」「デバイス管理」などパソコンやスマートフォンなど専用のソフトウェア (Guard Station) やアプリ (Guard Viewer) を使うことで、遠隔からでも操作や監視ができます。



複数台のカメラ録画映像を表示可能

NVR(ネットワークビデオレコーダー)を使うことで、複数台のカメラの監視映像を録画し、ライブ映像を1台のモニター画面で表示することができます。また、録画容量がアップするため、長期間の録画が可能となります。



活用事例

Triカメラはあらゆる場所や時間帯での監視が可能ですが、無人の販売所、建設現場、立入禁止/駐車禁止/危険エリア、店舗、農場、別荘など特に夜間帯での監視や、普段人がいない場所などの監視、犯罪抑止に最適です。



無人販売所



工事現場/資材置場



倉庫



神社仏閣



不法投棄抑止



コインランドリー

4MP AI搭載防水暗視ドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な4MPドーム型防水ネットワークカメラ。
スピーカーとマイク内蔵で双方向通話可能。



※電源アダプターは別売りです。

NSC-IP933T-4M

希望小売価格 187,000円(税込)

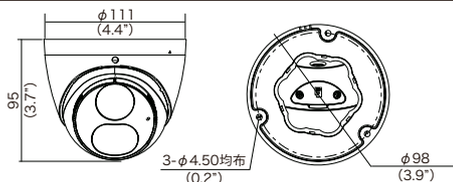


【製品特長】

- 2688×1520解像度を有する4MPカメラです。
- IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- LEDライトにより夜間もフルカラー監視できます。
- AI機能により人と車を検知できます。
- スピーカーとマイク内蔵で双方向通話できます。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングできます。
(Smart Phone APP:Guard Viewer)

型式	NSC-IP933T-4M
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ 4M CMOS
解像度	2688 × 1520
映像圧縮方式	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	2688 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.8mm / F1.6
撮影範囲	水平 101.1° × 垂直 55.3°
S / N比	56 dB以上
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大 30m
被写体最低照	カラー時 : 0.002 lux, IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 ~ 1 / 100,000
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3D NR)
アナログ映像出力	—
オーディオ	内蔵マイク / 音声圧縮方式 G.711a, G.711u
スピーカー	内蔵スピーカー
AI	クロスライン検知、エリア侵入検知、エリア退出検知、侵入検知、顔検知、人流カウント、群集密度監視 ※AI機能の同時利用には制限があります。
最大リモートログイン数	32
ネットワークプロトコル	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSH
ONVIF	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
推奨ブラウザ	Chrome, Firefox, Edge
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット (最大 256GB) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	—
アラームライト	有
防水機能	IP67
耐衝撃機能	—
電 源	PoE, DC12V
消費電力	最大 7.5W
消費電流	DC12V : 625mA
動作可能周囲環境	温度 : -30.0 ~ 55.0℃, 湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	111.0 (径) × 95.0 (高)mm
重 量	440 g

製品寸法(単位:mm)



4MP AI対応防水暗視ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な4MP防水ネットワークカメラ。
スピーカーとマイク内蔵で双方向通話可能。



NSC-IP942T-4M

希望小売価格 187,000円(税込)

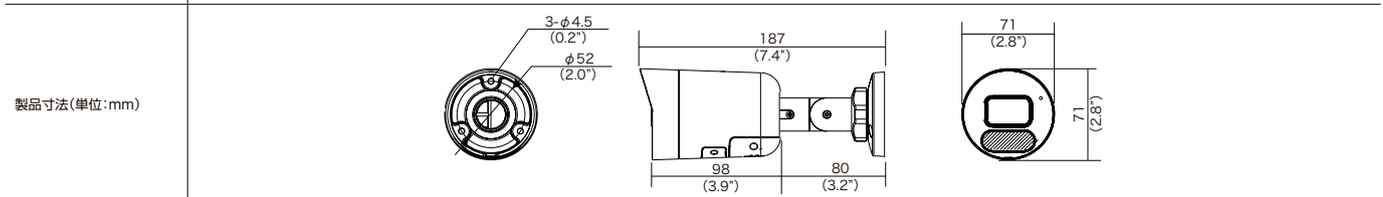


※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 2688×1520解像度を有する4MPカメラです。
- IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- LEDライトにより夜間もフルカラー監視できます。
- AI機能により人と車を検知できます。
- スピーカーとマイク内蔵で双方向通話できます。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングできます。
(Smart Phone APP:Guard Viewer)

型式	NSC-IP942T-4M
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ 4M CMOS
解像度	2688 × 1520
映像圧縮方式	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	2688 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.8mm / F1.6
撮影範囲	水平101.1° × 垂直55.3°
S / N比	56 dB以上
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大 30m
被写体最低照	カラー時 : 0.002 lux, IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 ~ 1 / 100,000
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3D NR)
アナログ映像出力	—
オーディオ	内蔵マイク / 音声圧縮方式 G.711a, G.711u
スピーカー	内蔵スピーカー
AI	クロスライン検知、エリア侵入検知、エリア退出検知、侵入検知、顔検知、人流カウント、群集密度監視 ※AI機能の同時利用には制限があります。
最大リモートログイン数	32
ネットワークプロトコル	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSH
ONVIF	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
推奨ブラウザ	Chrome, Firefox, Edge
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット (最大 256GB) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	—
アラームライト	有
防水機能	IP67
耐衝撃機能	—
電源	PoE, DC12V
消費電力	最大 11.5W
消費電流	DC12V : 958mA
動作可能周囲環境	温度 : -30.0 ~ 60.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	71.0 (径) × 187.0 (奥)mm
重量	500 g



製品寸法(単位:mm)

H.265 4ch/8ch/16ch AI 対応スタンドアロン NVR

圧縮方式H.265に対応したネットワークビデオレコーダー。AI機能、全方位カメラの映像補正機能に対応。



※マウス(有線)が付属しています。



※マウス(有線)が付属しています。



※マウス(有線)が付属しています。

NSU2004

オープン価格

NSU2008

オープン価格

NSU2016

オープン価格



H.265圧縮

内蔵HDD

DDNS

CMS

ギガビット

【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応※で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
※メーカー独自の高度映像圧縮技術(対応カメラに限りです)
- PoE給電LANポートを搭載しており、IPカメラからのLANケーブルを直接接続ができます。
- 長距離伝送モードを有効にすることで、最大250m※のLAN配線が可能です。
※伝送速度が10Mbpsに制限されます
(配線状況、LANケーブルの種類によって伝送距離が短くなる場合があります)
- プラグアンドプレイ機能により複雑なネットワーク設定をせずに接続ができます。
- ONVIF対応の主流カメラをサポートしています。
- iOS、Android端末でライブ映像を見ることができます。
(Smart Phone APP:Guard Viewer)

型式	NSU2004	NSU2008	NSU2016
搭載 OS		Linux	
映像圧縮形式		Ultra 265、H.265、H.264	
登録可能カメラ台数	4チャンネル (PoE × 4)	8チャンネル (PoE × 8)	16チャンネル (PoE × 16)
映像出力	HDMI (4K) × 1、VGA (1920 × 1080) × 1		
デコード機能	< AI 機能オフ > 12MP:30fps × 2、8MP:30fps × 2、4MP:30fps × 4 < AI 機能オン > 8MP:30fps × 2、4MP:30fps × 4	< AI 機能オフ > 12MP:30fps × 2、8MP:30fps × 2、4MP:30fps × 4、1080P:30fps × 8 < AI 機能オン > 8MP:30fps × 2、4MP:30fps × 4、1080P:30fps × 8	< AI 機能オフ > 12MP:30fps × 2、8MP:30fps × 2、4MP:30fps × 4、1080P:30fps × 10、720P:30fps × 16 < AI 機能オン > 8MP:30fps × 2、4MP:30fps × 4、1080P:30fps × 8、720P:30fps × 16
録画解像度	12MP、8MP、6MP、5MP、4MP、3MP、1080P、960P、720P、D1、2CIF、CIF		
標準内蔵 HDD 容量	2 TB		
対応可能 HDD 最大容量	10TB × 1		10TB × 2
搭載可能ハードディスク台数	3.5 インチ × 1		3.5 インチ × 2
RAID レベル	-		
カメラによる AI 機能	クロスライン検知、侵入検知、エリア進入、エリア退出、ウルトラモーション検知、人流カウント、群衆密度監視、交通監視、車両検出、顔検出 ※接続するカメラによって対応する機能が異なります ※設置状況・環境要因により精度が低下したり検知しない場合があります		
NVR による AI 機能	クロスライン検知、侵入検知、エリア進入、エリア退出、ウルトラモーション検知 ※設置状況・環境要因により精度が低下したり検知しない場合があります	クロスライン検知、侵入検知、エリア進入、エリア退出、ウルトラモーション検知、顔検知、顔認証 ※設置状況・環境要因により精度が低下したり検知しない場合があります	
録画モード	一般 / イベント / モーション検知 / アラーム		
再生コントロール	再生 / 一時停止 / 停止 / 巻き戻し / 早送り		
表示パターン	全画面 / 4分割	全画面 / 4分割 / 6分割 / 8分割 / 9分割	全画面 / 4分割 / 6分割 / 8分割 / 9分割 / 16分割
I/O インターフェイス	USB2.0 × 1、USB3.0 × 1	USB2.0 × 1、USB3.0 × 1、RS485、アラーム入力 × 8 / アラーム出力 × 2	
オーディオ	入力: RCA × 1、出力: RCA × 1		
LAN 伝送速度	10 / 100 Mbps (RJ45 × 1)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 × 1)	
ネットワークプロトコル	TCP / IP、P2P、NTP、DHCP、PPPoE、HTTP、HTTPS、DNS、DDNS、SNMP、SMTP、RTSP、IPv4		
リモートクライアント	IE 10 / 11、Firefox、Chrome、Edge		
ONVIF	ONVIF 24.06 rev. 84		
電源	DC48.0V / 1.36A	AC100 ~ 240V	
消費電力	12W以下 (HDDを除く)		
PoE	4ポート、IEEE 802.3 af / at 合計出力 50W (1ポート最大 30W)	8ポート、IEEE 802.3 af / at 合計出力 130W (1ポート最大 30W)	16ポート、IEEE 802.3 af / at 合計出力 240W (1ポート最大 30W)
動作可能周囲環境	温度: -10.0 ~ 55.0℃、湿度: 90.0%以下 (結露なし)		
外形寸法	260.0 (幅) × 47.0 (高) × 222.0 (奥)mm	380.0 (幅) × 53.0 (高) × 322.0 (奥)mm	
重量	2.7 kg (HDDを除く)		
製品寸法(単位:mm)			

AI ヴィジエーション

IP ヴィジエーション

AHD ヴィジエーション

ALCOHOLCHECKER ヴィジエーション

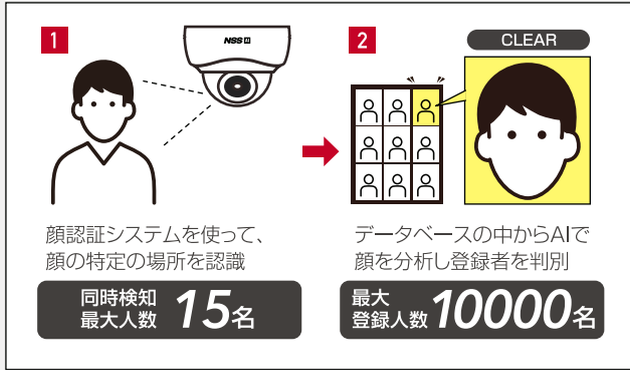
THERMAL ヴィジエーション

DIY ヴィジエーション

周辺機器

「AI搭載顔認証機能」で映像から顔画像を「自動検出」

「顔検出・照合・通知」までが実現可能なAI機能搭載の顔認証機能内蔵カメラ。
 予め対象者の顔画像を登録することで、映像から登録した人物の顔画像を自動で検出できます。



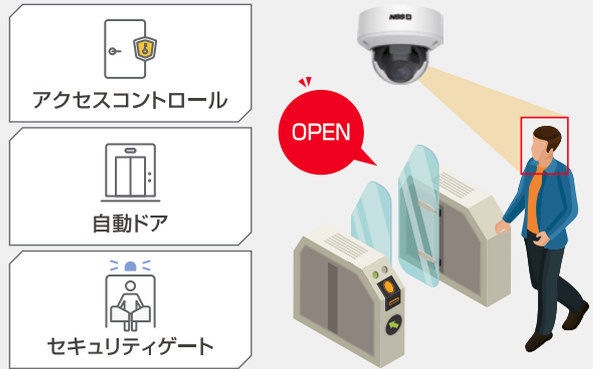
マスク着用時の顔画像も照合可能

顔の類似性(%)を自由に設定できるので、類似性(%)を下げることで、正面以外の角度の顔や、マスクを着用した顔など様々なシーンでも本人照合が可能です。



顔認証機能を使った入退室管理も可能

AIカメラの顔認証機能と、改札ゲート・自動ドアのコントロール、社員の入退室管理などを連携させることで、より安全で効率的な運用が可能になります。



「人&車両の検出」が可能

映像をもとに人や車両を自動検出し、アラートで通知します。不審者や不審車両の検出などセキュリティ管理のほか、入退出検知や侵入検知などの映像解析でより高度な映像監視が可能。また、人や車両が映った時間だけを録画検索でき、事故や事件などの捜査時間短縮にも貢献します。

▶ アラート通知

カメラでモニタリングしているエリア内に人や車両を検出した際に、モニタールームにリアルタイムで通知を行います。

▶ 録画データから人・車両検索

異常が発生している場所の記録から、動きのある対象物に対して人や車両を自動的に検知し、時間をさかのぼって映像を検索・再生が可能。

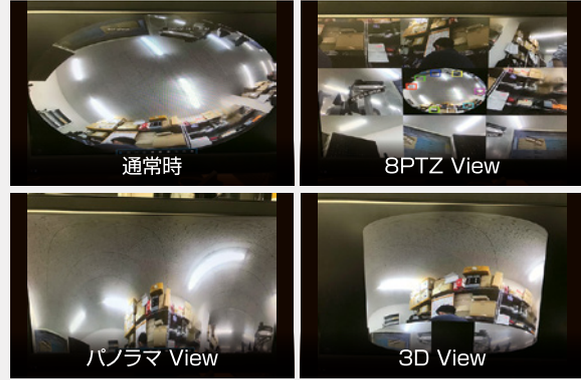
※人&車両検出機能は顔認証機能とは同時利用不可
 ※車両検出機能はナンバー読み取り非対応



「360°全方位カメラ」で フロア全体の監視が可能

360°全方位カメラ対応。様々なViewモードでフロア全体の監視ができます。デジタル映像補正機能搭載で、ライブ映像はもちろん録画再生も可能。他にも様々な補正機能があります。

9MP 360度パノラマビュードーム防水暗視ドーム型
ネットワークカメラ(NSC-IP936-9M) ※AIには非対応



「500万画素の高画質映像」を認識し、 様々なシーンで運用が可能

セキュリティアップ



スーパーマーケット

入口に設置し、顔検知機能を利用して怪しい人物の顔を登録。検知時バックヤードに設置しているパトライトを回すよう外部機器と連携。



コンビニエンスストア

万引き常習犯の顔データを登録し、再訪問の際にアラートで注意喚起。



中古車販売店

夜間展示している車や社屋への不審者の侵入があった際に、人検知機能を利用して営業時間外のみ担当者のスマートフォンへ通知。



施設内管理



病院/介護施設

入居者の徘徊行動を検出して、ブザーや携帯端末などで通知。また、夜間のみ「人」検知機能を使用し、携帯端末に通知が飛ぶように設定。



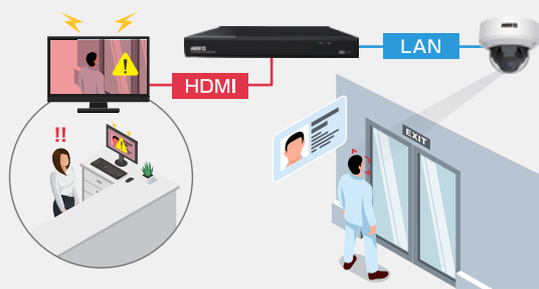
工場

工場内の某エリア内の作業員の行き来の頻度確認の為にリンクロス機能を使用。



コインパーキング

人・車両検知モードでパーキングに入ってくる車両を管理。画角を調整することで車のナンバーが映るように設定。



AIカメラは毎日できるレベルの手軽さで 録画映像の確認が可能。

特定者 検索

“人が映った時間だけを瞬時に録画検索”できるので、
事故やトラブルの状況確認・夜間自主警備など
「人的労力の削減」に効果的。

●画像をUSB等からレコーダーに読み込む事で、未登録者でも録画データの検索も可能



「EMS2」「Mobile CMS」を使ってアナログシステムとの「統合管理」

NSS APP「EMS2」で複数台のレコーダーを1台のPCで統合管理することや、「Mobile CMS」でスマホを使った遠隔監視が可能。アナログシステムと共通の統合管理ソフトウェアで、SP/AHDシリーズが混在する環境でも一括して管理することができます。

※AI機能や他一部の機能はご利用いただけません。
全ての機能を利用したい場合はInternet Explorer、または別途専用ソフトをご利用ください。



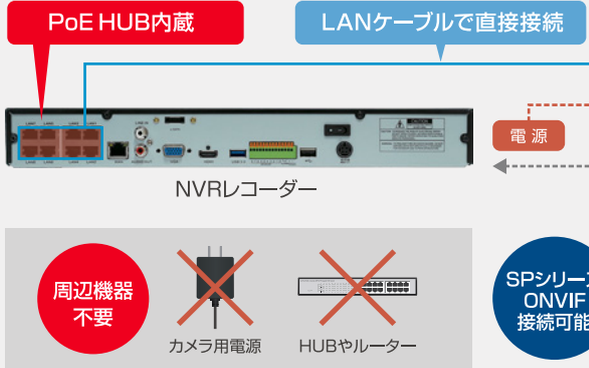
AHD、IP、AIなど異なるソリューションを1台のPCで統合管理

AHDソリューション	NSD5000/7000AHD-H NSD3000AHDシリーズ
IPソリューション	NSPV5000/7000シリーズ
AI顔認証ソリューション	NSV-AI5000シリーズ

「PoE HUB」内蔵で簡単接続

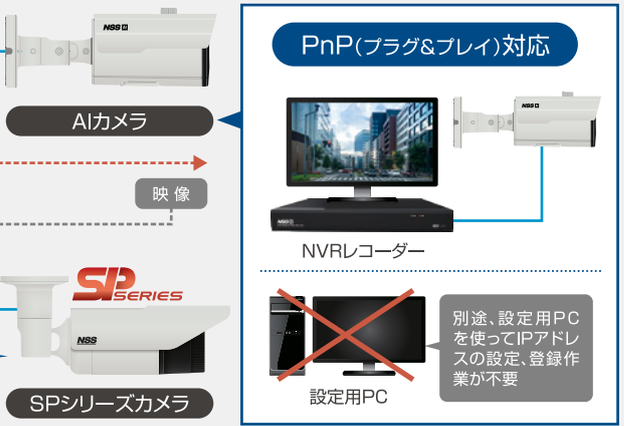
AI顔認証シリーズNVRは、カメラとレコーダーの間にHUBやルーターを設置する必要はなく、カメラとレコーダーをLANケーブルで直接接続するだけで簡単に再生・録画を開始可能。また「PoE HUB内蔵」のため、別途カメラ側に電源を用意する必要もありません。

PoE HUB内蔵でレコーダーから直接カメラへ電源を供給



「PnP」対応で簡単初期設定

PCでのIPアドレスの設定や登録作業が必要なく、カメラとレコーダーを接続するだけで自動的に接続でき、ONVIFカメラにも利用可能。
※ONVIFで接続する場合はPW入力など一部設定が必要。
また、電動バリフォーカル/PTZ/イベント制御、パラメーター管理などには対応せず、利用上制限があります。



※AI機能非対応 ※PNP(プラグ&プレイ)非対応
※電動バリフォーカル/PTZ操作非対応 ※イベント/パラメーター管理非対応

「分割表示」で様々な画面レイアウトをサポート

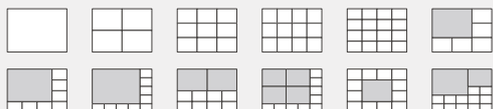
全画面を使った単一表示だけでなく、ニーズに合わせて「均等複数分割」や、メインとサブで使い分けをした「不均等複数分割」など、様々な分割表示パターンでのモニタリングが可能。

表示パターン

NSV-AI5004 全画面、4分割 NSV-AI5008 全画面、4分割、9分割、不均等分割(6/8)



NSV-AI5016 全画面、4分割、9分割、12分割、16分割、不均等分割(6/8/10/13/14)



5MP AI搭載防水暗視ドーム型ネットワークカメラ

AI機能搭載の電動バリフォーカルIPカメラ。撮影した人物の顔画像を抽出し、専用NVRで画像の照合利用が可能。



※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

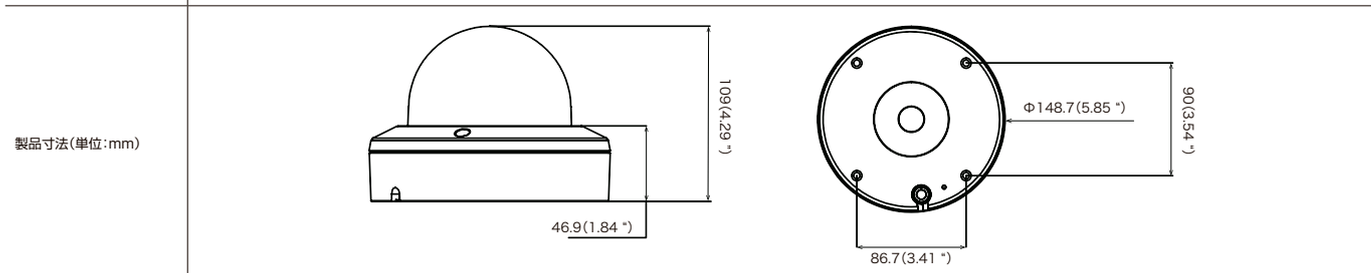
- 2592×1944解像度を有する5MPカメラです。
- AI機能搭載で顔を検出し、専用NVRで顔認証利用が可能です。
- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

NSC-AI933M-5M

希望小売価格 341,000円(税込)



型式	NSC-AI933M-5M
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Progressive CMOS
解像度	2592 × 1944
映像圧縮方式	H.265, H.264
フレームレート	2592 × 1944 : 30fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm
撮影範囲	水平 102.0° × 垂直 73.0° ~ 水平 31.0° × 垂直 23.0°
ズーム	光学ズーム : 4.4倍
赤外線LED	有
赤外線照射距離	30 m
被写体最低照度	カラー時 : 0.002Lux / F1.2 (AGC ON)
シャッター速度	1 / 5 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (3D)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力 × 1 (RCA), 出力 × 1 (RCA)
AI / IVS	顔認識 (FR)、ヒューマンディテクション (HD)、車両検出 (VD)、ラインクロス検出 (LCD)、境界侵入検出 (PID)、クロスカウント (CC)、静止物体検知 (SOD)、ヒートマップ (HM) ※AI / IVS機能の同時利用には制限があります。
最大リモートログイン数	9
ネットワークプロトコル	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP / RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
ONVIF	VERSION : 21.06, Profile S / G / T
推奨ブラウザ	IE : 10, 11, Safari : V12.1以上, Firefox : V.52以上, Google chrome : V.57以上, Edge : V.79以上
アラーム	入力 × 1, 出力 × 1
防水機能	IP66
電源	DC 12V / POE (IEEE802.3af)
消費電力	7.5 W
消費電流	最大 625mA
動作可能周囲環境	温度 : -30.0 ~ 55.0℃, 湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	148.7 (径) × 109 (高)mm
重量	972 g



5MP AI対応防水暗視ネットワークカメラ

AI機能搭載の電動バリフォーカルIPカメラ。撮影した人物の顔画像を抽出し、専用NVRで画像の照合利用が可能。



※電源アダプターは別売りです。

NSC-AI942M-5M

希望小売価格 341,000円(税込)

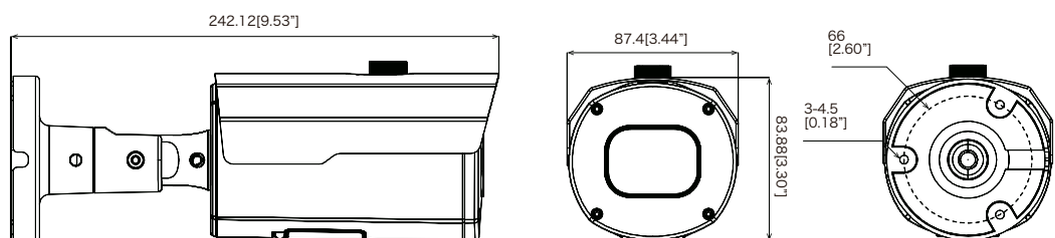


【製品特長】

- 2592×1944解像度を有する5MPカメラです。
- AI機能搭載で顔を検出し、専用NVRで顔認証利用が可能です。
- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。

型式	NSC-AI942M-5M
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Progressive CMOS
解像度	2592 × 1944
映像圧縮方式	H.265、H.264
フレームレート	2592 × 1944 : 30fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm
撮影範囲	水平 102.0° × 垂直 73.0° ~ 水平 31.0° × 垂直 23.0°
ズーム	光学ズーム : 4.4倍
赤外線LED	有
赤外線照射距離	45m
被写体最低照度	カラー時 : 0.002Lux / F1.2 (AGC ON)
シャッター速度	1 / 5 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (3D)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力 × 1 (RCA)、出力 × 1 (RCA)
AI / IVS	顔認識 (FR)、ヒューマンディテクション (HD)、車両検出 (VD)、ラインクロス検出 (LCD)、境界侵入検出 (PID)、クロスカウント (CC)、静止物体検知 (SOD)、ヒートマップ (HM) ※ AI / IVS機能の同時利用には制限があります。
最大リモートログイン数	9
ネットワークプロトコル	TCP / IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP / RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP
ONVIF	VERSION : 21.06、Profile S / G / T
推奨ブラウザ	IE : 10、11、Safari : V12.1以上、Firefox : V.52以上、Google chrome : V.57以上、Edge : V.79以上
アラーム	入力 × 1、出力 × 1
防水機能	IP66
電源	DC 12V / POE (IEEE802.3af)
消費電力	9.5 W
消費電流	最大 792mA
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 55.0℃、湿度 : 95.0%以下
外形寸法	87.4 (幅) × 83.8 (高) × 242.1 (奥)mm
重量	811 g

製品寸法(単位:mm)



9MP 360度パノラマビュードーム型防水暗視ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応したパノラマビュードーム型IPカメラ。1台で360°の広範囲を撮影可能。



※電源アダプターは別売りです。

NSC-IP936-9M

希望小売価格 374,000円(税込)



9メガ



H.265圧縮



IP66準拠



赤外線照射
5mIR



デイナイト

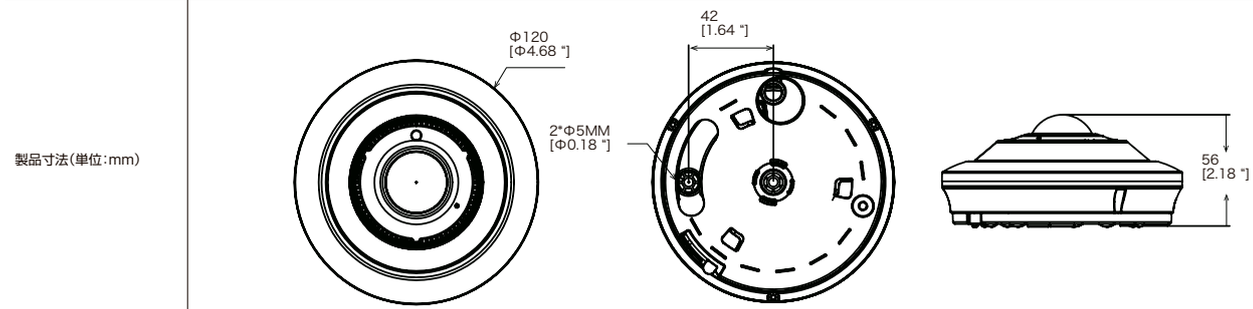


WDR

【製品特長】

- 3000×3000解像度を有する9MPカメラです。
- 360°パノラマビューカメラで広範囲の撮影が可能です。
- デジタルPTZ機能搭載で、撮影範囲内をPTZカメラを操作しているように移動・拡大表示することが可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

型式	NSC-IP936-9M
イメージセンサー	1 / 1.7 インチ Progressive CMOS (Hi3519 + IMX226)
解像度	3000 × 3000
映像圧縮方式	H.265, H.264
フレームレート	3000 × 3000 : 30fps
レンズ	f = 2.0mm
撮影範囲	水平 173.0° × 垂直 173.0° (±2°)
赤外線LED	有
赤外線照射距離	5m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux / F1.2 (AGC ON)
シャッター速度	1 / 5 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (3D)
アナログ映像出力	有 (BNC × 1) ※設置時調整用
オーディオ	内蔵マイク
AI機能	—
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP / RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
ONVIF	ONVIF (Profile S / Profile G, Ver 2.6)
推奨ブラウザ	IE8.0 以上
防水機能	IP66
電源	DC 12V / POE (IEEE802.3af)
消費電力	9.0 W
消費電流	最大 770mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 55.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	120.0 (径) × 56.0 (高)mm
重量	400 g



2MP 25倍光学ズームスピードドームネットワークカメラ(屋外用)

圧縮方式H.265に対応した2MP光学25倍PTZネットワークカメラ。屋外設置可能。



※電源アダプターは別売りです。

NSZ-IP120-OH

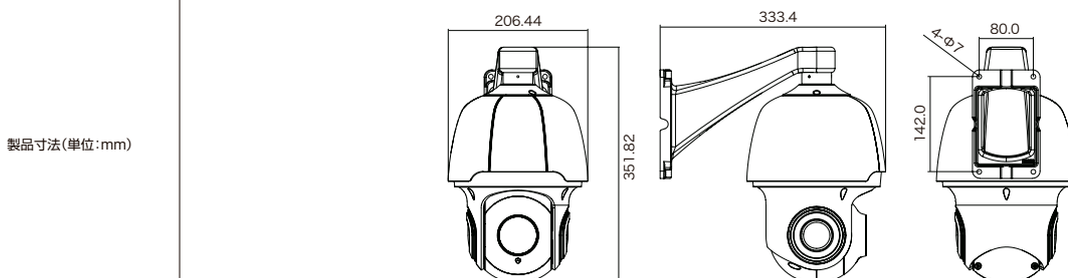
希望小売価格 1,182,500円(税込)



【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2MPカメラです。
- 光学ズーム25倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロールが可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

型式	NSZ-IP120-OH
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Progressive Scan CMOS
解像度	1920 × 1080
映像圧縮方式	H.265+, H.265, H.264+, H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps
レンズ	f = 5.0 ~ 125mm / F = 1.5 ~ 3.8
撮影範囲	水平 56.9° × 垂直 32.2° ~ 水平 2.9° × 垂直 1.6°
ズーム	光学ズーム : 25 倍
S / N比	45 dB以上 (AGC オフ時)
赤外線LED	有
赤外線照射距離	150 m
被写体最低照度 (SOIRE)	カラー時 : 0.002Lux / F1.6
シャッター速度	1 / 5 ~ 1 / 20,000
パン / チルト動作角度	360° エンドレス / -10 ~ 90° (自動フリップ)
プリセット	255 ヶ所
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	DNR, 3DNR
アナログ映像出力	有 (BNC × 1) ※設置時調整用
オーディオ	入力 × 1、出力 × 1
IVS	—
最大リモートログイン数	5
ネットワークプロトコル	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP / IP, UDP, DHCP, PPPoE
ONVIF	Profile S / G / T
推奨ブラウザ	IE10 / 11 / Safari V12.1 above / Firefox V.52 above / Google chrome V.57 above / Edge V.79 above
リモートコントロール	RS - 485 (カメラID : 1でのみ操作可能)
プロトコル	Pelco - D, Pelco - P
防水機能	IP66
電 源	DC12V / 3A, POE (IEEE802.3at)
消費電力	23.0 W
動作可能周囲環境	温度 : -30.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	206.4 (径) × 351.8 (高) mm
重 量	3900 g



製品寸法(単位:mm)

H.265 AI対応スタンドアロンNVR

圧縮方式H.265に対応したネットワークビデオレコーダー。AI機能、全方位カメラの映像補正機能に対応。



※マウス(有線)が付属しています。



※マウス(有線)が付属しています。



※マウス(有線)が付属しています。

NSV-AI5004

オープン価格

NSV-AI5008

オープン価格

NSV-AI5016

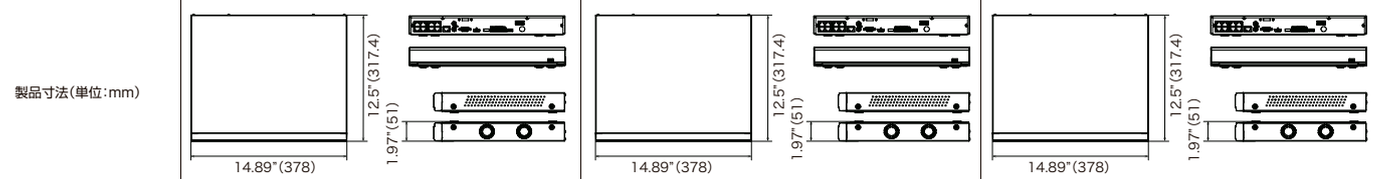
オープン価格



【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- PoE給電LANポートを搭載しており、IPカメラからのLANケーブルを直接接続ができます。
- プラグアンドプレイ機能により複雑なネットワーク設定をせずに接続ができます。
- 専用のAI対応カメラを使用することで顔画像を取り込み、録画データの検索やアラームの発報が可能です。
- 専用の全方位カメラの映像補正機能に対応しています。
※NSV-AI5008、NSV-AI5016のみ
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- iOS、Android端末でライブ映像を見ることができます。

型式	NSV-AI5004	NSV-AI5008	NSV-AI5016
OS	Embedded Linux	Embedded Linux	Embedded Linux
映像圧縮形式	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
登録可能カメラ台数	4チャンネル (PoE × 4)	8チャンネル (PoE × 8)	16チャンネル (PoE × 16)
映像出力	HDMI (4K) × 1, VGA (1080p) × 1	HDMI (4K) × 1, VGA (1080p) × 1	HDMI (4K) × 1, VGA (1080p) × 1
表示解像度	1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1440×900, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200, 1900×1200, 2560×1440, 3840×2160(4K)	1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1440×900, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200, 1900×1200, 2560×1440, 3840×2160(4K)	1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1440×900, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200, 1900×1200, 2560×1440, 3840×2160(4K)
表示/録画解像度	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP (1080P), 1.3MP (960P), 1MP (720P)	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP (1080P), 1.3MP (960P), 1MP (720P)	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP (1080P), 1.3MP (960P), 1MP (720P)
映像入力処理性能	最大ビットレート 64 Mbps	最大ビットレート 128 Mbps	最大ビットレート 320 Mbps
標準内蔵HDD容量	2TB (オプションにて最大8TBまで増設可能)	2TB (オプションにて最大16TBまで増設可能)	2TB (オプションにて最大16TBまで増設可能)
搭載可能ハードディスク台数	3.5 インチ × 1	3.5 インチ × 2	3.5 インチ × 2
ビデオ分析	クロスカウント (CC)、リンククロス検出 (LCD)、不審物 / 消失物検出 (SOD)	クロスカウント (CC)、リンククロス検出 (LCD)、不審物 / 消失物検出 (SOD)、全方位カメラ映像補正	クロスカウント (CC)、リンククロス検出 (LCD)、不審物 / 消失物検出 (SOD)、全方位カメラ映像補正
AI機能	顔認識(FR)、ヒューマンディテクション(HD)、車両検出(VD)	顔認識(FR)、ヒューマンディテクション(HD)、車両検出(VD)	顔認識(FR)、ヒューマンディテクション(HD)、車両検出(VD)
録画モード	連続/マニュアル/スケジュール/モーション/センサートリガー	連続/マニュアル/スケジュール/モーション/センサートリガー	連続/マニュアル/スケジュール/モーション/センサートリガー
再生コントロール	再生 / 逆再生 / スロー (×1/2, 1/4, 1/8, 1/16)、早送り / 早戻し (×2, ×4, ×8, ×16, ×32, ×64)、一時停止、ステップ	再生 / 逆再生 / スロー (×1/2, 1/4, 1/8, 1/16)、早送り / 早戻し (×2, ×4, ×8, ×16, ×32, ×64)、一時停止、ステップ	再生 / 逆再生 / スロー (×1/2, 1/4, 1/8, 1/16)、早送り / 早戻し (×2, ×4, ×8, ×16, ×32, ×64)、一時停止、ステップ
表示パターン	全画面、4分割	全画面、4分割、9分割、不均等分割 (6 / 8)	全画面、4分割、9分割、12分割、16分割、不均等分割 (6 / 8 / 10 / 13 / 14)
バックアップデバイス	e-SATA, USB, ネットワーク	e-SATA, USB, ネットワーク	e-SATA, USB, ネットワーク
USB端子	USB 3.0 × 1, USB 2.0 × 1	USB 3.0 × 1, USB 2.0 × 2	USB 3.0 × 1, USB 2.0 × 2
オーディオ	入力: IP×4, RCA×1(ライン入力, 双方向音声用)、出力: RCA×1	入力: IP×8, RCA×1(ライン入力, 双方向音声用)、出力: RCA×1	入力: IP×16, RCA×1(ライン入力, 双方向音声用)、出力: RCA×1
I/O	RS485, アラーム入力 × 4 / アラーム出力 × 1	RS485, アラーム入力 × 8 / アラーム出力 × 1	RS485, センサーアラーム入力 × 16 / センサーアラーム出力 × 1
イーサネット	RJ-45 1000Mbps Ethernet interfaces	RJ-45 1000Mbps Ethernet interfaces	RJ-45 1000Mbps Ethernet interfaces
ネットワークプロトコル	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP / RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP / RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP / RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
リモートクライアント	PCクライアント: ブラウザ (Internet Explorer) 専用ソフトウェア: Windows (VMS, EMS2) モバイルクライアント: iOS/Android (RXCamView, Mobile CMS lite)	PCクライアント: ブラウザ (Internet Explorer) 専用ソフトウェア: Windows (VMS, EMS2) モバイルクライアント: iOS/Android (RXCamView, Mobile CMS lite)	PCクライアント: ブラウザ (Internet Explorer) 専用ソフトウェア: Windows (VMS, EMS2) モバイルクライアント: iOS/Android (RXCamView, Mobile CMS lite)
ONVIF	VERSION: 19.06, Profile S / G / T	VERSION: 19.06, Profile S / G / T	VERSION: 19.06, Profile S / G / T
電源	DC48.0V / 2.0A	DC48.0V / 2.5A	AC100 ~ 240V
最大消費電力	10.0W (本体), 48.0W (IPC Port)	18.0W (本体), 96.0W (IPC Port)	20.0W (本体), 180.0W (IPC Port)
動作可能周囲環境	温度: -10.0 ~ 55.0℃, 湿度: 10.0 ~ 90.0% (結露なし)	温度: -10.0 ~ 55.0℃, 湿度: 10.0 ~ 90.0% (結露なし)	温度: -10.0 ~ 55.0℃, 湿度: 10.0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	378.0 (幅) × 51.0 (高) × 317.4 (奥)mm	378.0 (幅) × 51.0 (高) × 317.4 (奥)mm	378.0 (幅) × 51.0 (高) × 317.4 (奥)mm
重量	2100 g	2200 g	2950 g



AIソリューション
IPソリューション
AHDソリューション

ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器

AI顔認証シリーズ システム構成図

AIソリューション

IPソリューション

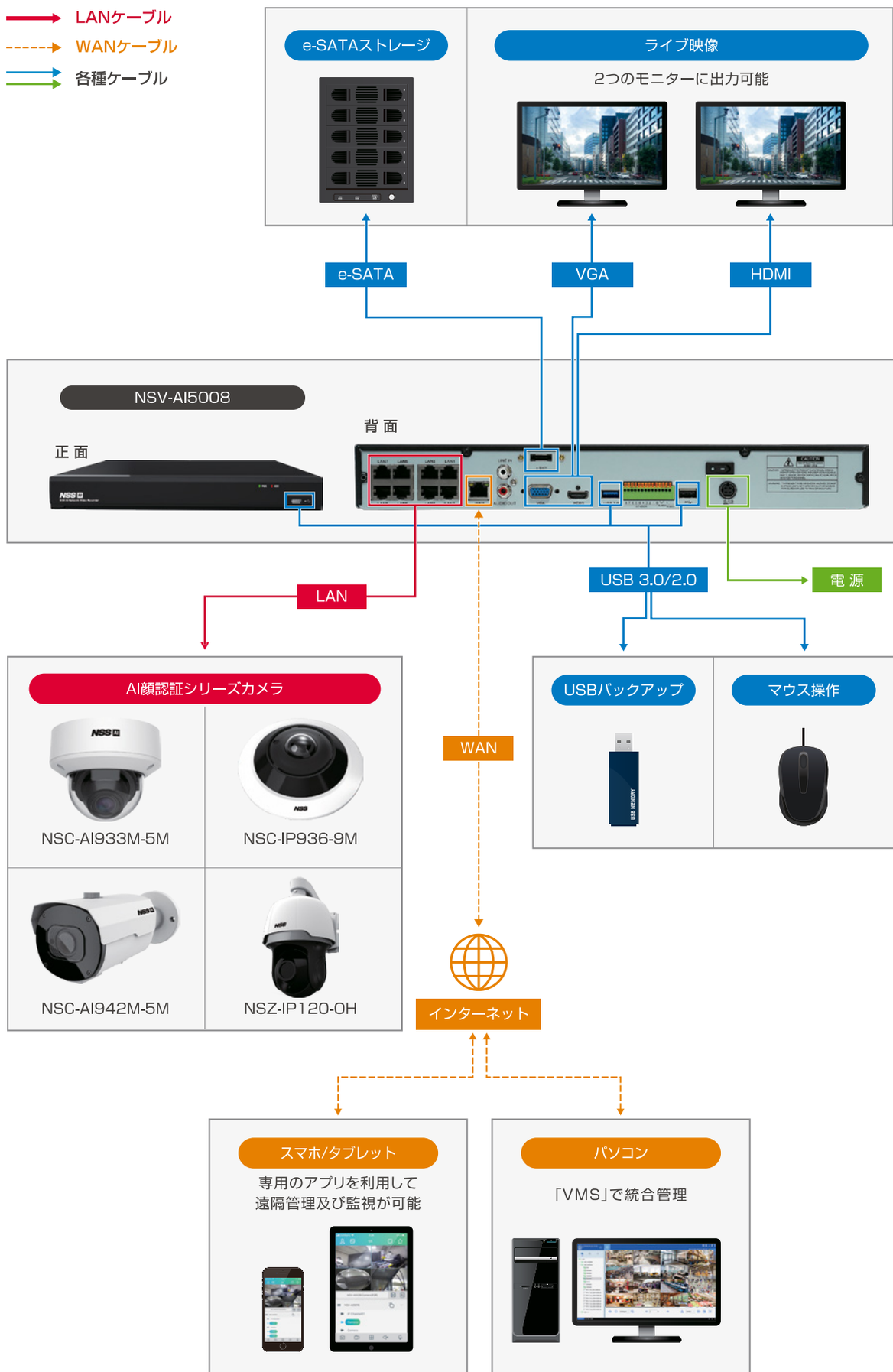
AHDソリューション

ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器



IPソリューション **SP** SERIES **X** SERIES

SPシリーズネットワークカメラ 020 | SPシリーズネットワークビデオレコーダー 036 |

Xシリーズネットワークカメラ 042 | Xシリーズネットワークビデオレコーダー 052 | Xシリーズ周辺機器 068

ワイヤレスビデオブリッジ 073 | IPソリューション周辺機器 074

ネットワーク伝送による距離に依存しない遠隔監視、 多拠点監視が可能なソリューション

ネットワークカメラを使用してシステムを構築するIPソリューションは、

ネットワークの特性上、距離に依存しない遠隔での監視や、多拠点監視・大規模監視に適しています。

また、次世代動画圧縮規格H.265や、4MP/4Kに対応した超高解像度映像監視も可能で、

簡単設定で小規模運用に適した「SPシリーズ」や 機能性・拡張性に優れ大規模運用にも対応する「Xシリーズ」等、

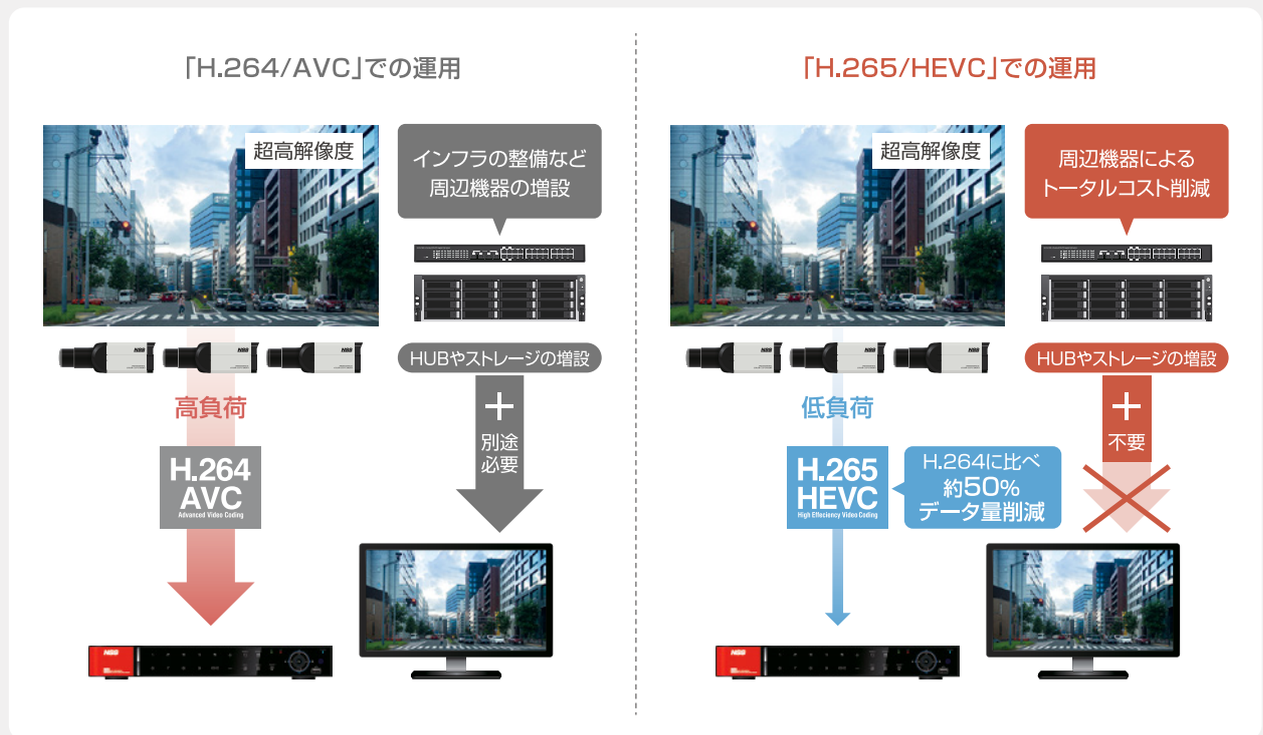
規模や環境に合わせて最適な映像監視システムを構築することが可能です。



次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」を採用し、安定した「超高解像度」映像監視を実現。

次世代動画圧縮規格「H.265」対応

「H.265/HEVC」とは、従来のH.264/AVCの約2倍の圧縮性能を有する次世代の動画圧縮規格です。従来の圧縮規格H.264では、解像度が高くなることでデータ量が増加しインフラの整備やストレージの増設などが必要でしたが、次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」で高圧縮することにより、超高解像度映像でも既存の周辺機器のまま安定した運用が可能になります。



最大「4MP(メガピクセル)」の超高解像度撮影

「2MP(Full HD/約200万画素)」と「4MP(約400万画素)」の超高解像度カメラをラインアップ。撮影の重要度に合わせて2MP/4MPのカメラを選択でき、より鮮明で高精細な映像監視が可能になります。



4MPのカメラは2MPのカメラに比べ、約2倍の超高解像度撮影が可能で、より広範囲でより鮮明な映像を映し出すことができます。

アナログ感覚でIPシステムを構築 「簡単設置」「簡単設定」で小規模での運用に最適

「電動バリフォーカルカメラ」により、遠隔操作でズーム/フォーカスの調整

電動バリフォーカル機能のあるカメラにより、モニター側にて映像を確認しながら遠隔操作でズーム/フォーカスの調整が可能です。カメラ側で直接操作する必要が無いので、設定が簡単で設置後のレンズ調整も簡単です。また、カメラ設置工事においても、設定時の作業人員を抑えることができるため、設置工事費のコストダウンに繋がります。

◆ 従来のバリフォーカルカメラ



指示者がモニターを見ながら作業員に指示し、離れたカメラを操作・設定する必要があります。

◆ 電動バリフォーカルカメラ



電動バリフォーカル機能でモニターを見ながらズーム/フォーカスの遠隔操作が可能なので、設定時の作業員が不要です。

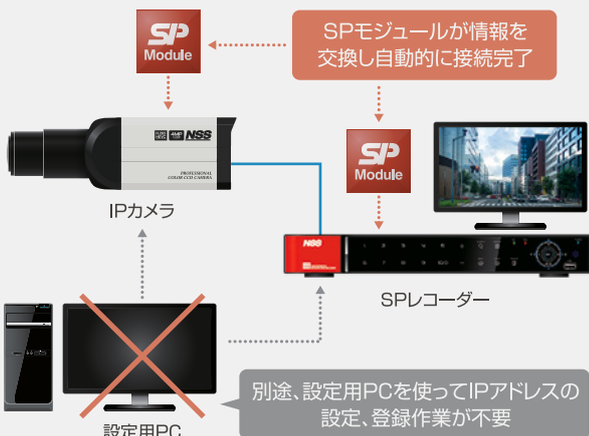
「PoE HUB内蔵」でカメラとレコーダーを繋ぐだけ

SPシリーズは、従来のIPシステムのようにカメラとレコーダーの間にHUBやルーターを設置する必要はありません。アナログシステムのようにカメラとレコーダーをLANケーブルで直接接続するだけで簡単に再生・録画を開始できます。また、SPシリーズのレコーダーは「PoE HUB内蔵」のため、別途カメラ側に電源を用意する必要もありません。



「プラグ&プレイ」に対応、 IPアドレスの設定や登録が不要

SPシリーズ共通のモジュール「SPモジュール」をカメラとレコーダーに搭載。PCを使っての面倒なIPアドレスの設定や登録作業が不要なく、カメラとレコーダーを接続するだけで自動的に接続が完了します。



「カメラリモート設定」で レコーダーから直接カメラを設定

従来のIPシステムでカメラ設定を行う際、PCを使ってカメラに接続し、設定を行っていましたが、SPシリーズでは、PCを使うことなくレコーダーから直接カメラ側の設定まで行えます。



ボックス型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した2MP/4MPボックス型ネットワークカメラ。



※アダプターは別売りです。 ※マニュアルアイリスレンズが付属しています。

NSC-SP900-2M

希望小売価格 214,500円(税込)



NSC-SP900-4M

希望小売価格 225,500円(税込)

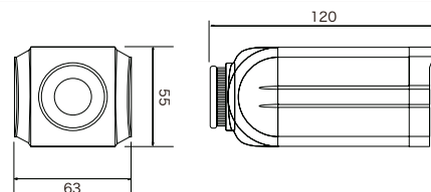
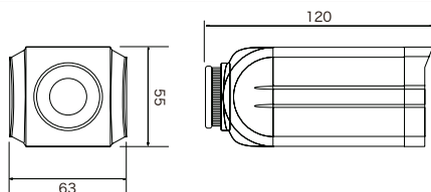


【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP900-2M	NSC-SP900-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	C / CSマウント (CSマウント・マニュアルアイリスレンズ付属) f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	C / CSマウント (CSマウント・マニュアルアイリスレンズ付属) f = 2.8 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 99.8° × 垂直 53.4° ~ 水平 37.9° × 垂直 20.2°	水平 99.8° × 垂直 54.2° ~ 水平 38.2° × 垂直 20.7°
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	-	-
赤外線照射距離	-	-
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux / F1.3, モノクロ時 : 0.001Lux / F1.3	カラー時 : 0.03Lux / F1.3, モノクロ時 : 0.003Lux / F1.3
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE : 2.7W, DC12V : 2.1W	PoE : 2.9W, DC12V : 2.3W
消費電流	DC12V : 170mA	DC12V : 190mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃, 湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃, 湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	63 (幅) × 55 (高) × 120 (奥)mm	63 (幅) × 55 (高) × 120 (奥)mm
重量	330 g	330 g

製品寸法(単位:mm)



バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

NSC-SP931-2M

希望小売価格 187,000円(税込)



NSC-SP931-4M

希望小売価格 203,500円(税込)



型式	NSC-SP931-2M	NSC-SP931-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnicision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平 105.6° × 垂直 56.1° ~ 水平 33.7° × 垂直 17.9°	水平 96.7° × 垂直 52.3° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.8°
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	-	-
赤外線照射距離	-	-
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux / F1.3、モノクロ時 : 0.001Lux / F1.3	カラー時 : 0.03Lux / F1.3、モノクロ時 : 0.003Lux / F1.3
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE : 2.7W、DC12V : 2.1W	PoE : 2.9W、DC12V : 2.3W
消費電流	DC12V : 170mA	DC12V : 190mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	137.9 (径) × 105 (高)mm	137.9 (径) × 105 (高)mm
重量	300 g	300 g
製品寸法(単位:mm)		

電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の変動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。
(Smart Phone App : Mobile CMS)

NSC-SP931M-2M

希望小売価格 209,000円(税込)



NSC-SP931M-4M

希望小売価格 220,000円(税込)



型式	NSC-SP931M-2M	NSC-SP931M-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 109.1° × 垂直 58.0° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.5°	水平 104.0° × 垂直 55.9° ~ 水平 33.0° × 垂直 17.8°
ズーム	光学ズーム : 4.4倍	光学ズーム : 4.4倍
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	-	-
赤外線照射距離	-	-
被写体最低照	カラー時 : 0.01Lux / F1.4, モノクロ時 : 0.001Lux / F1.4	カラー時 : 0.03Lux / F1.4, モノクロ時 : 0.003Lux / F1.4
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE : 3.6W, DC12V : 2.8W	PoE : 3.6W, DC12V : 2.9W
消費電流	DC12V : 230mA	DC12V : 240mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0°C, 湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0°C, 湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	137.9 (径) × 105 (高)mm	137.9 (径) × 105 (高)mm
重量	310 g	310 g
製品寸法(単位:mm)		

暗視バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

NSC-SP932-2M

希望小売価格 **220,000**円(税込)

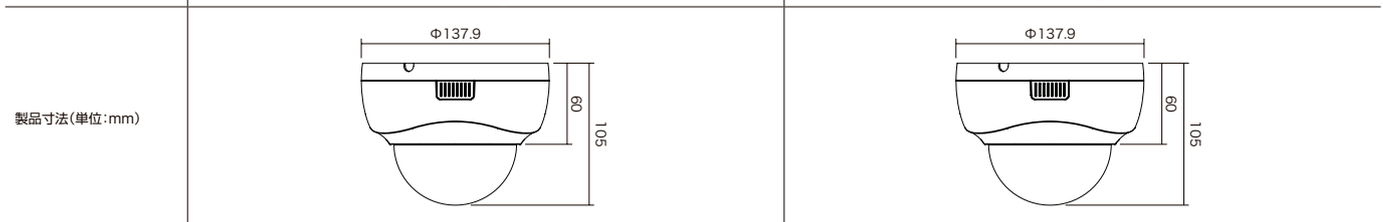


NSC-SP932-4M

希望小売価格 **236,500**円(税込)



型式	NSC-SP932-2M	NSC-SP932-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平 105.6° × 垂直 56.1° ~ 水平 33.7° × 垂直 17.9°	水平 96.7° × 垂直 52.3° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.8°
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m
被写体最低照	カラー時 : 0.01Lux / F1.3, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3	カラー時 : 0.03Lux / F1.3, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE : 4.8W, DC12V : 3.6W	PoE : 5.3W, DC12V : 3.9W
消費電流	DC12V : 300mA	DC12V : 320mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	137.9 (径) × 105 (高)mm	137.9 (径) × 105 (高)mm
重量	320 g	320 g



暗視バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。
内蔵マイクで集音可能。



スモークドームカバー
▶ P.175

※アダプターは別売です。

NSC-SP932A-2M

希望小売価格 236,500円(税込)



NSC-SP932A-4M

希望小売価格 247,500円(税込)

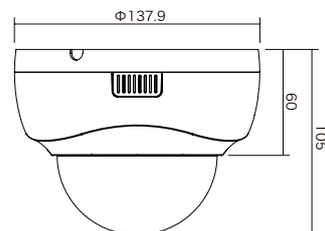
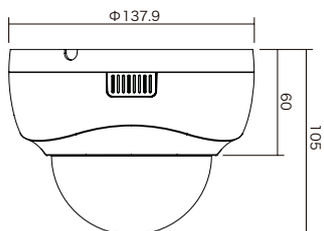


【製品特長】

- 集音マイクを搭載しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP932A-2M	NSC-SP932A-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平 105.6° × 垂直 56.1° ~ 水平 33.7° × 垂直 17.9°	水平 96.7° × 垂直 52.3° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.8°
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux / F1.3、IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3	カラー時 : 0.03Lux / F1.3、IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力 × 2 (内蔵マイク、RCA)、出力 × 1 (RCA) / 音声圧縮方式 g.711	入力 × 2 (内蔵マイク、RCA)、出力 × 1 (RCA) / 音声圧縮方式 g.711
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE : 4.8W、DC12V : 3.6W	PoE : 5.3W、DC12V : 3.9W
消費電流	DC12V : 300mA	DC12V : 320mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	137.9 (径) × 105 (高)mm	137.9 (径) × 105 (高)mm
重量	350 g	350 g

製品寸法(単位:mm)



暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。

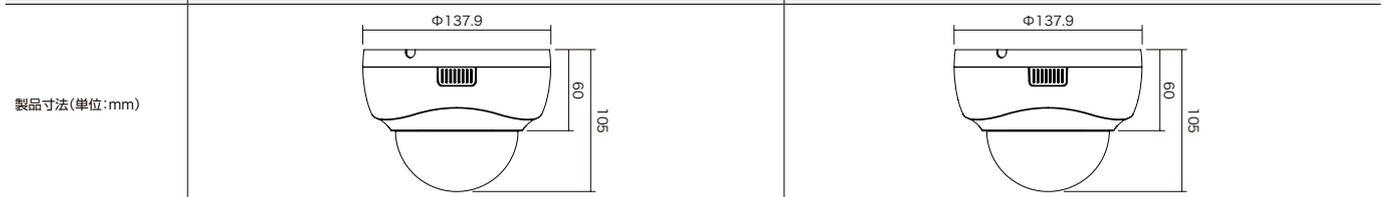


※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の変動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP932M-2M	NSC-SP932M-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 109.1° × 垂直 58.0° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.5°	水平 104.0° × 垂直 55.9° ~ 水平 33.0° × 垂直 17.8°
ズーム	光学ズーム : 4.4倍	光学ズーム : 4.4倍
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m
被写体最低照	カラー時 : 0.01Lux / F1.4、IR 点灯時 : 0 Lux / F1.4	カラー時 : 0.03Lux / F1.4、IR 点灯時 : 0 Lux / F1.4
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE : 5.7W、DC12V : 4.3W	PoE : 5.8W、DC12V : 4.5W
消費電流	DC12V : 360mA	DC12V : 370mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	137.9 (径) × 105 (高)mm	137.9 (径) × 105 (高)mm
重量	330 g	330 g



暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。内蔵マイクで集音可能。



※アダプターは別売りです。

NSC-SP932MA-2M

希望小売価格 253,000円(税込)



NSC-SP932MA-4M

希望小売価格 264,000円(税込)

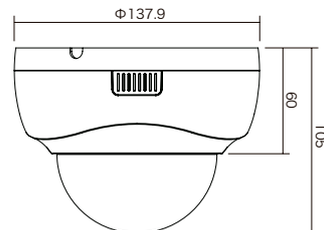
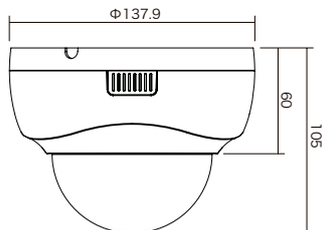


【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- 集音マイクを搭載しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP932MA-2M	NSC-SP932MA-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 109.1° × 垂直 58.0° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.5°	水平 104.0° × 垂直 55.9° ~ 水平 33.0° × 垂直 17.8°
ズーム	光学ズーム : 4.4倍	光学ズーム : 4.4倍
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m
被写体最低照	カラー時 : 0.01Lux / F1.4, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.4	カラー時 : 0.03Lux / F1.4, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.4
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力 × 2 (内蔵マイク, RCA)、出力 × 1 (RCA) / 音声圧縮方式 g.711	入力 × 2 (内蔵マイク, RCA)、出力 × 1 (RCA) / 音声圧縮方式 g.711
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE : 5.7W, DC12V : 4.3W	PoE : 5.8W, DC12V : 4.5W
消費電流	DC12V : 360mA	DC12V : 370mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	137.9 (径) × 105 (高)mm	137.9 (径) × 105 (高)mm
重量	360 g	360 g

製品寸法(単位:mm)



防水暗視バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ドーム型ネットワークカメラ。
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

NSC-SP933-2M

希望小売価格 236,500円(税込)



NSC-SP933-4M

希望小売価格 247,500円(税込)



型式	NSC-SP933-2M	NSC-SP933-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnicision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平 105.6° × 垂直 56.1° ~ 水平 33.7° × 垂直 17.9°	水平 96.7° × 垂直 52.3° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.8°
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux / F1.3、IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3	カラー時 : 0.03Lux / F1.3、IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE : 4.8W、DC12V : 3.6W	PoE : 5.3W、DC12V : 3.9W
消費電流	DC12V : 300mA	DC12V : 320mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	136.6 (径) × 115 (高)mm	136.6 (径) × 115 (高)mm
重量	660 g	660 g
製品寸法(単位:mm)		

防水暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ドーム型ネットワークカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。



※アダプターは別売りです。

NSC-SP933M-2M

希望小売価格 253,000円(税込)



NSC-SP933M-4M

希望小売価格 264,000円(税込)

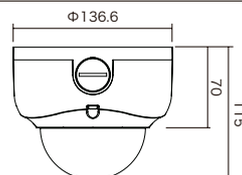
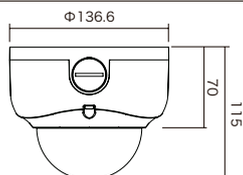


【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 3箇所可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP933M-2M	NSC-SP933M-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 109.1° × 垂直 58.0° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.5°	水平 104.0° × 垂直 55.9° ~ 水平 33.0° × 垂直 17.8°
ズーム	光学ズーム : 4.4倍	光学ズーム : 4.4倍
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m
被写体最低照	カラー時 : 0.01Lux / F1.4, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.4	カラー時 : 0.03Lux / F1.4, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.4
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE : 5.7W, DC12V : 4.3W	PoE : 5.8W, DC12V : 4.5W
消費電流	DC12V : 360mA	DC12V : 370mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	136.6 (径) × 115(高)mm	136.6 (径) × 115(高)mm
重量	670 g	670 g

製品寸法(単位:mm)



防水暗視バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ネットワークカメラ。
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

NSC-SP942-2M

希望小売価格 **225,500円**(税込)



NSC-SP942-4M

希望小売価格 **242,000円**(税込)



【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP942-2M	NSC-SP942-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平 105.6° × 垂直 56.1° ~ 水平 33.7° × 垂直 17.9°	水平 96.7° × 垂直 52.3° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.8°
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 40m	最大 40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux / F1.3, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3	カラー時 : 0.03Lux / F1.3, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE : 7.2W, DC12V : 5.2W	PoE : 7.2W, DC12V : 5.4W
消費電流	DC12V : 430mA	DC12V : 450mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	680 g	680 g
製品寸法(単位:mm)		

防水暗視バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ネットワークカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

NSC-SP942-2M-BK

希望小売価格 225,500円(税込)

2MP
2メガ

IP66
IP66準拠

H.265
HEVC
H.265圧縮

40mIR
赤外線照射

WDR

NSC-SP942-4M-BK

希望小売価格 242,000円(税込)

4MP
4メガ

IP66
IP66準拠

H.265
HEVC
H.265圧縮

40mIR
赤外線照射

WDR

【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP942-2M-BK	NSC-SP942-4M-BK
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平 105.6° × 垂直 56.1° ~ 水平 33.7° × 垂直 17.9°	水平 96.7° × 垂直 52.3° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.8°
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 40m	最大 40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux / F1.3, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3	カラー時 : 0.03Lux / F1.3, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE : 7.2W, DC12V : 5.2W	PoE : 7.2W, DC12V : 5.4W
消費電流	DC12V : 430mA	DC12V : 450mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0°C、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0°C、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	680 g	680 g
製品寸法(単位:mm)		

防水暗視電動バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ネットワークカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP942M-2M	NSC-SP942M-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 109.1° × 垂直 58.0° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.5°	水平 104.0° × 垂直 55.9° ~ 水平 33.0° × 垂直 17.8°
ズーム	光学ズーム : 4.4倍	光学ズーム : 4.4倍
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 40m	最大 40m
被写体最低照	カラー時 : 0.01Lux / F1.4、IR 点灯時 : 0 Lux / F1.4	カラー時 : 0.03Lux / F1.4、IR 点灯時 : 0 Lux / F1.4
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE : 7.7W、DC12V : 6W	PoE : 9.2W、DC12V : 7W
消費電流	DC12V : 500mA	DC12V : 580mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	700 g	700 g
製品寸法(単位:mm)		

防水暗視電動バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ネットワークカメラ。設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

NSC-SP942M-2M-BK

希望小売価格 247,500円(税込)

- 2MP (2メガ)
- IP66 (IP66準拠)
- H.265 HEVC (H.265圧縮)
- 40mIR (赤外線照射)
- WDR (WDR)
- 4.4x ZOOM (光学ズーム)

NSC-SP942M-4M-BK

希望小売価格 258,500円(税込)

- 4MP (4メガ)
- IP66 (IP66準拠)
- H.265 HEVC (H.265圧縮)
- 40mIR (赤外線照射)
- WDR (WDR)
- 4.4x ZOOM (光学ズーム)

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP942M-2M-BK	NSC-SP942M-4M-BK
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 109.1° × 垂直 58.0° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.5°	水平 104.0° × 垂直 55.9° ~ 水平 33.0° × 垂直 17.8°
ズーム	光学ズーム : 4.4倍	光学ズーム : 4.4倍
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 40m	最大 40m
被写体最低照	カラー時 : 0.01Lux / F1.4, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.4	カラー時 : 0.03Lux / F1.4, IR 点灯時 : 0 Lux / F1.4
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE : 7.7W, DC12V : 6W	PoE : 9.2W, DC12V : 7W
消費電流	DC12V : 500mA	DC12V : 580mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃, 湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃, 湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	700 g	700 g
製品寸法(単位:mm)		

防水暗視バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ネットワークカメラ。
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。長距離監視向き。

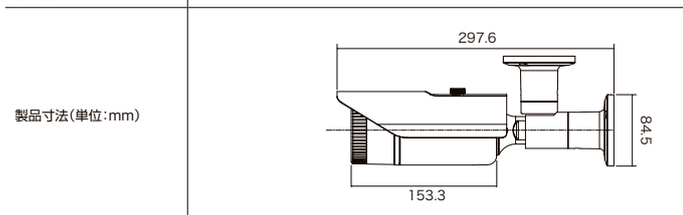


※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP943-2M	NSC-SP943-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps	2592 × 1520 : 30fps
レンズ	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5 ~ 50mm / F1.6
撮影範囲	水平 50.5° × 垂直 28.4° ~ 水平 8.9° × 垂直 5.0°	水平 46.6° × 垂直 26.2° ~ 水平 8.5° × 垂直 4.8°
S / N比	58 dB	58 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 70m	最大 70m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux / F1.3、IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3	カラー時 : 0.03Lux / F1.3、IR 点灯時 : 0 Lux / F1.3
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	1 / 30 ~ 1 / 20,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (3DNR)	有 (3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE : 8W、DC12V : 6.2W	PoE : 8.2W、DC12V : 6.5W
消費電流	DC12V : 510mA	DC12V : 540mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	730 g	730 g



NSC-SP943-2M

希望小売価格 **269,500円**(税込)



NSC-SP943-4M

希望小売価格 **286,000円**(税込)



2MP 光学10倍ズームスピードドーム ネットワークカメラ(屋内用)

圧縮方式H.265に対応した2MP光学10倍PTZネットワークカメラ。



※アダプター付属。

NSC-SP110-IU

希望小売価格 1,012,000円(税込)



【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 光学ズーム10倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロール可能です。

関連製品 ブラケット (SP110C, SP110W) ▶ P.35

2MP 光学10倍ズームスピードドーム ネットワークカメラ(屋内用天井埋め込み型)

圧縮方式H.265に対応した2MP光学10倍PTZネットワークカメラ。



※アダプター付属。

NSC-SP110-IUIC

希望小売価格 1,012,000円(税込)



【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 光学ズーム10倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロール可能です。

型式	NSC-SP110-IU
イメージセンサー	1 / 3 インチ Panasonic CMOS Sensor
解像度	1956 × 1092
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPE g
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps
レンズ	f = 5.1 ~ 51mm / F1.6 ~ F1.8
撮影範囲	水平 54.0° × 垂直 31.0° ~ 水平 4.9° × 垂直 4.0°
ズーム	光学ズーム : 10倍 / デジタルズーム : 32倍 (トータルズーム320倍)
S / N比	50 dB (A gC オフ時)
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux, モノクロ時 : 0.1Lux (DSS時 : 0.025Lux)
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 60,000
パン/チルト動作角度	360° (エンドレス) / 90°
プリセット	255ヶ所
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
オーディオ	マイク入力、オーディオ出力 音声圧縮方式 : g.711 u-law
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer
オンボードストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC 32 gB以下)
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1 (ネットワーク使用時)
電源	PoE (IEEE802.3at), DC12V
消費電力	最大18W (DC)
消費電流	1.5A
動作可能周囲環境	温度 : -40.0 ~ 60.0°C, 湿度 : 0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	180.3 (径) × 184.9 (高)mm
重量	1100 g
製品寸法(単位:mm)	

型式	NSC-SP110-IUIC
イメージセンサー	1 / 3 インチ Panasonic CMOS Sensor
解像度	1956 × 1092
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPE g
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps
レンズ	f = 5.1 ~ 51mm / F1.6 ~ F1.8
撮影範囲	水平 54.0° × 垂直 31.0° ~ 水平 4.9° × 垂直 4.0°
ズーム	光学ズーム : 10倍 / デジタルズーム : 32倍 (トータルズーム320倍)
S / N比	50 dB (A gC オフ時)
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux, モノクロ時 : 0.1Lux (DSS時 : 0.025Lux)
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 60,000
パン/チルト動作角度	360° (エンドレス) / 90°
プリセット	255ヶ所
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
オーディオ	マイク入力、オーディオ出力 音声圧縮方式 : g.711 u-law
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer
オンボードストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC 32 gB以下)
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1 (ネットワーク使用時)
電源	PoE (IEEE802.3at), DC12V
消費電力	最大18W (DC)
消費電流	1.5A
動作可能周囲環境	温度 : -40.0 ~ 60.0°C, 湿度 : 0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	161.6 (径) × 171.2 (高)mm
重量	900 g
製品寸法(単位:mm)	

2MP 光学10倍ズームスピードドーム ネットワークカメラ(屋外用)

圧縮方式H.265に対応した
2MP光学10倍PTZネットワークカメラ。屋外設置可能。



※アダプター付属。

NSC-SP110-OH

希望小売価格 1,094,500円(税込)



【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 光学ズーム10倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロール可能です。
- IP66準拠で防水、防塵性に優れています。

関連製品 ブラケット (SP110C) ▶ P.35

天井吊り下げブラケット



SP110C

希望小売価格 57,200円(税込)

型式	SP110C
材質	アルミニウム合金
外形寸法	154 (径) × 495(高)mm
重量	1.8 kg

型式	NSC-SP110-OH
イメージセンサー	1 / 3 インチ Panasonic CMOS Sensor
解像度	1956 × 1092
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPE g
フレームレート	1920 × 1080 : 30fps
レンズ	f = 5.1 ~ 51mm / F1.6 ~ F1.8
撮影範囲	水平 54.0° × 垂直 31.0° ~ 水平 4.9° × 垂直 4.0°
ズーム	光学ズーム : 10倍 / デジタルズーム : 32倍 (トータルズーム320倍)
S / N比	50 dB (A gC オフ時)
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux (DSS時 : 0.025Lux)
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 60,000
パン/チルト動作角度	360° (エンドレス) / 90°
プリセット	255ヶ所
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカーレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
オーディオ	マイク入力、オーディオ出力 音声圧縮方式 : g.711 u-law
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	TCP/IP、UDP/IP、RTP (UDP)、RTP (TCP)、RTCP、RTSP、NTP、HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、PPPoE、FTP、SMTP、ICMP、IGMP、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2)、ARP、DNS、DDNS
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer
オンボードストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC 32 GB以下)
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1 (ネットワーク使用時)
防水性能	IP66
電源	PoE (IEEE802.3at)、DC12V
消費電力	最大30W (DC)
消費電流	2.5A
動作可能周囲環境	温度 : -40.0 ~ 60.0°C、湿度 : 0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	172 (径) × 262.7 (高) × 260 (奥)mm
重量	3.1 kg
製品寸法(単位:mm)	

壁面取り付けブラケット



SP110W

希望小売価格 57,200円(税込)

型式	SP110W
材質	アルミニウム合金
外形寸法	154 (径) × 153.5(高)mm
重量	1.0 kg

NSPV5000シリーズ H.265 スタンドアロンNVR

最新の圧縮方式H.265に対応したネットワークビデオレコーダー。
複数拠点の一括管理ができる他拠点遠隔監視ソフトウェアが標準装備。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSPV5004 オープン価格



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSPV5008 オープン価格



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

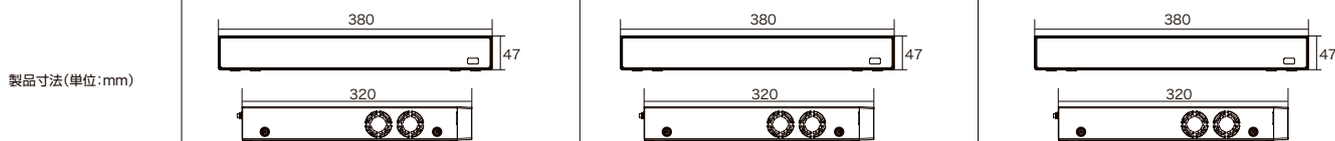
NSPV5016 オープン価格



【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- PoE給電LANポートを搭載しており、IPカメラからのLANケーブルを直接接続ができます。
- プラグアンドプレイ機能により複雑なネットワーク設定をせずに接続ができます。
- 全チャンネル、400万画素の録画に対応しています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- NSD3000AHD、NSD5000AHD-H、NSD7000AHD-H、NSPV7000シリーズが混在する環境でも、同じCMS(EMS2)で一括管理する事が可能です。
- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: mobile CMS)

型式	NSPV5004	NSPV5008	NSPV5016
OS	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux
映像圧縮形式	H.265、H.264	H.265、H.264	H.265、H.264
登録可能カメラ台数	4チャンネル (PoE × 4)	8チャンネル (PoE × 8)	16チャンネル (PoE × 16)
映像出力	HDMI 2.0 (4K) × 1、V gA (1080p) × 1	HDMI 2.0 (4K) × 1、V gA (1080p) × 1	HDMI 2.0 (4K) × 1、V gA (1080p) × 1
表示 / 録画解像度	2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720	2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720	2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720
録画性能	2688×1520:60fps、1920×1080:120fps(最大60mbps)	2688×1520:120fps、1920×1080:240fps(最大60mbps)	2688×1520:240fps、1920×1080:480fps(最大60mbps)
標準内蔵HDD容量	2TB (オプションにて最大16TBまで増設可能)	2TB (オプションにて最大16TBまで増設可能)	2TB (オプションにて最大16TBまで増設可能)
搭載可能ハードディスク台数	3.5インチ × 2	3.5インチ × 2	3.5インチ × 2
RAIDレベル	RAID1 (一部仕様に制限がかかります)	RAID1 (一部仕様に制限がかかります)	RAID1 (一部仕様に制限がかかります)
表示パターン	全画面、4分割	全画面、4分割、9分割、不均等分割 (6 / 7 / 8)	全画面、4分割、9分割、16分割、不均等分割 (6 / 7 / 8 / 10 / 13)
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム
アラーム録画	プリアラーム: 1 ~ 5秒、ポストアラーム: 5 ~ 300秒	プリアラーム: 1 ~ 5秒、ポストアラーム: 5 ~ 300秒	プリアラーム: 1 ~ 5秒、ポストアラーム: 5 ~ 300秒
デジタルズーム	最大 8倍	最大 8倍	最大 8倍
再生検索モード	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)
再生コントロール	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。
バックアップデバイス	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI
USB端子	前面 × 1 (USB2.0)、背面 × 2 (USB3.0、2.0)	前面 × 1 (USB2.0)、背面 × 2 (USB3.0、2.0)	前面 × 1 (USB2.0)、背面 × 2 (USB3.0、2.0)
外部ストレージ	e-SATA × 1	e-SATA × 1	e-SATA × 1
オーディオ	入力: IP × 4、RCA × 1 (双方向音声用)、出力: RCA × 1	入力: IP × 8、RCA × 1 (双方向音声用)、出力: RCA × 1	入力: IP × 16、RCA × 1 (双方向音声用)、出力: RCA × 1
I/O	RS485、アラーム入力 × 4 / アラーム出力 × 1	RS485、アラーム入力 × 8 / アラーム出力 × 1	RS485、アラーム入力 × 16 / アラーム出力 × 1
イーサネット	10 / 100 / 1000 Base-T	10 / 100 / 1000 Base-T	10 / 100 / 1000 Base-T
ネットワークプロトコル	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP
リモートクライアント	PCクライアント: 専用ソフトウェア (EMS2: Windows)、ブラウザ (Internet Explorer) モバイルクライアント: iOS / Android (mobile CMS)	PCクライアント: 専用ソフトウェア (EMS2: Windows)、ブラウザ (Internet Explorer) モバイルクライアント: iOS / Android (mobile CMS)	PCクライアント: 専用ソフトウェア (EMS2: Windows)、ブラウザ (Internet Explorer) モバイルクライアント: iOS / Android (mobile CMS)
最大リモートログイン数	10	10	10
コントローラー	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル
電源	DC48V / 1.2A	DC48V / 2A	AC100 ~ 240V / 3A
最大消費電力	最大 56W	最大 82W	最大 120W
動作可能周囲環境	温度: 5.0 ~ 40.0℃、湿度: 30.0 ~ 80.0% (結露なし)	温度: 5.0 ~ 40.0℃、湿度: 30.0 ~ 80.0% (結露なし)	温度: 5.0 ~ 40.0℃、湿度: 30.0 ~ 80.0% (結露なし)
外形寸法	380 (幅) × 47 (高) × 320 (奥) mm	380 (幅) × 47 (高) × 320 (奥) mm	380 (幅) × 47 (高) × 320 (奥) mm
重量	3150 g	3450 g	3850 g



製品寸法(単位:mm)

NSPV7000シリーズ H.265 4K対応 スタンドアロンNVR

最新の圧縮方式H.265に対応したネットワークビデオレコーダー。
複数拠点の一括管理ができる他拠点遠隔監視ソフトウェアが標準装備。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSPV7008 オープン価格

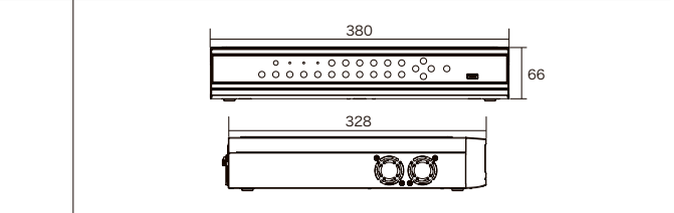
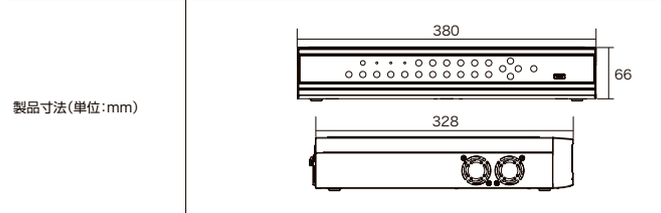
NSPV7016 オープン価格



【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- PoE給電LANポートを搭載しており、IPカメラからのLANケーブルを直接接続ができます。
- プラグアンドプレイ機能により複雑なネットワーク設定をせずに接続ができます。
- 全チャンネル、400万画素の録画に対応しています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- NSD3000AHD、NSD5000AHD-H、NSD7000AHD-H、NSPV5000シリーズが混在する環境でも、同じCMS(EMS2)で一括管理する事が可能です。
- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: mobile CMS)

型式	NSPV7008	NSPV7016
OS	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux
映像圧縮形式	H.265、H.264	H.265、H.264
登録可能カメラ台数	8チャンネル (PoE × 8)	16チャンネル (PoE × 16)
映像出力	HDMI 2.0 (4K) × 1、V gA (1080p) × 1	HDMI 2.0 (4K) × 1、V gA (1080p) × 1
表示 / 録画解像度	3840×2160、2596×1944、2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720	3840×2160、2596×1944、2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720
録画性能	2688 × 1520 : 120fps、1920 × 1080 : 240fps (最大 60mbps)	2688 × 1520 : 240fps、1920 × 1080 : 480fps (最大 60mbps)
標準内蔵HDD容量	2TB (オプションにて最大32TBまで増設可能)	2TB (オプションにて最大32TBまで増設可能)
搭載可能ハードディスク台数	3.5インチ × 4	3.5インチ × 4
RAIDレベル	RAID1 (一部仕様にて制限がかかります)	RAID1 (一部仕様にて制限がかかります)
表示パターン	全画面、4分割、9分割、不均等分割 (6 / 7 / 8)	全画面、4分割、9分割、16分割、不均等分割 (6 / 7 / 8 / 10 / 13)
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム
アラーム録画	プリアラーム : 1 ~ 5秒、ポストアラーム : 5 ~ 300秒	プリアラーム : 1 ~ 5秒、ポストアラーム : 5 ~ 300秒
デジタルズーム	最大 8倍	最大 8倍
再生検索モード	時間検索、イベント検索 (アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索 (アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)
再生コントロール	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度 (×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り / 早戻しは使用できません。	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度 (×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り / 早戻しは使用できません。
バックアップデバイス	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI
USB端子	前面 × 1 (USB2.0)、背面 × 2 (USB3.0、2.0)	前面 × 1 (USB2.0)、背面 × 2 (USB3.0、2.0)
外部ストレージ	e-SATA × 1	e-SATA × 1
オーディオ	入力 : IP × 8、RCA × 1 (双方向音声用)、出力 : RCA × 1	入力 : IP × 16、RCA × 1 (双方向音声用)、出力 : RCA × 1
I/O	RS485、アラーム入力 × 8 / アラーム出力 × 1	RS485、アラーム入力 × 16 / アラーム出力 × 1
イーサネット	10 / 100 / 1000 Base-T	10 / 100 / 1000 Base-T
ネットワークプロトコル	TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP	TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP
リモートクライアント	PCクライアント : 専用ソフトウェア (EMS2 : Windows)、ブラウザ (Internet Explorer) モバイルクライアント : iOS / Android (mobile CMS)	PCクライアント : 専用ソフトウェア (EMS2 : Windows)、ブラウザ (Internet Explorer) モバイルクライアント : iOS / Android (mobile CMS)
最大リモートログイン数	10	10
コントローラー	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル
電源	AC100 ~ 240V / 3A	AC100 ~ 240V / 3A
最大消費電力	最大 88W	最大 129W
動作可能周囲環境	温度 : 5.0 ~ 40.0℃、湿度 : 30.0 ~ 80.0% (結露なし)	温度 : 5.0 ~ 40.0℃、湿度 : 30.0 ~ 80.0% (結露なし)
外形寸法	380 (幅) × 66 (高) × 328 (奥)mm	380 (幅) × 66 (高) × 328 (奥)mm
重量	4120 g	4160 g



AI ユニークション
IP ユニークション
AHD ユニークション
ALCOHOLCHECKER ユニークション
THERMAL ユニークション
DIY ユニークション
周辺機器

「大容量HDD」と「外部ストレージ」対応で 超高解像度映像を長時間録画

「最大32TB」までのHDDを搭載可能

NSPV5000は最大16TB(8TB×2基)、NSPV7000は最大32TB(8TB×4基)の大容量HDDを搭載可能。H.265で高圧縮された超高解像度映像の長時間録画に対応します。



e-SATA搭載の外部ストレージで 録画ボリュームを拡張

最大16TBまでのe-SATAストレージを認識し、録画ボリュームとして設定できます。録画容量の増設や外部ストレージでRAID構築することでデータ保護も可能です。



IPシステムとアナログシステム、 異なるソリューションを「統合管理」

「EMS2」を使ってアナログシステムとの統合管理

付属の統合管理ソフト「EMS2」を使って複数台のレコーダーを1台のPCで統合管理できます。NSD3000AHD、NSD5000AHD-H、NSD7000AHD-Hシリーズのアナログシステムと共通の統合管理ソフトウェアで、SP/AHD/AIシリーズが混在する環境でも一括して管理することが可能です。



AIソリューション

IPソリューション

AHDソリューション

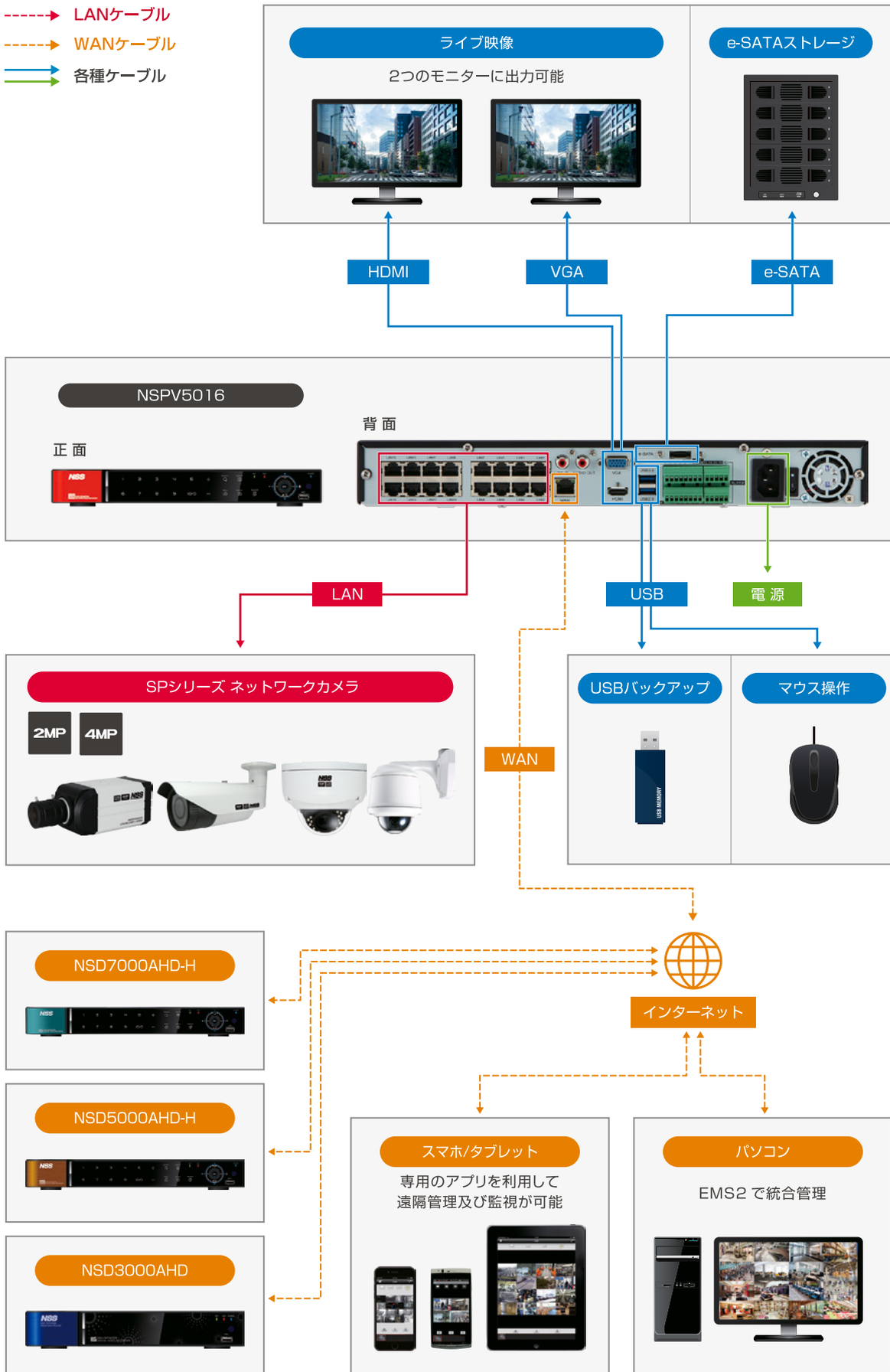
ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器

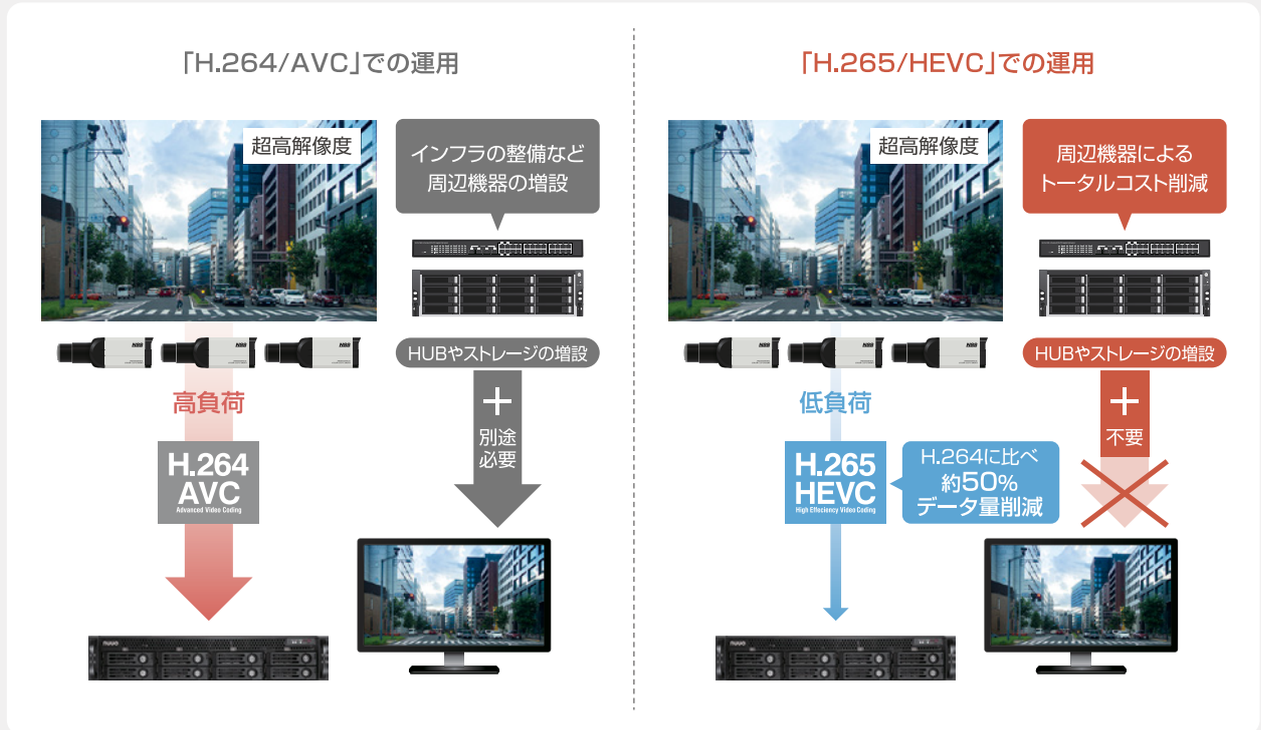
- > LANケーブル
- > WANケーブル
- > 各種ケーブル



次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」を採用し、安定した「超高解像度」映像監視を実現。

次世代動画圧縮規格「H.265」対応

「H.265/HEVC」とは、従来のH.264/AVCの約2倍の圧縮性能を有する次世代の動画圧縮規格です。従来の圧縮規格H.264では、解像度が高くなることでデータ量が増加しインフラの整備やストレージの増設などが必要でしたが、次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」で高圧縮することにより、超高解像度映像でも既存の周辺機器のまま安定した運用が可能になります。



最大「4MP(メガピクセル)」の超高解像度撮影

「2MP(Full HD/約200万画素)」と「4MP(約400万画素)」の超高解像度カメラをラインアップ。撮影の重要度に合わせて2MP/4MPのカメラを選択でき、より鮮明で高精細な映像監視が可能になります。

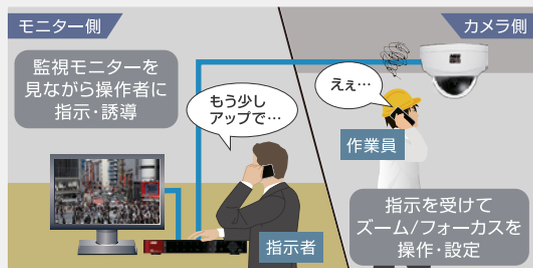


4MPのカメラは2MPのカメラに比べ、約2倍の超高解像度撮影が可能で、より広範囲でより鮮明な映像を映し出すことができます。

「電動バリフォーカルカメラ」により、 「遠隔操作」でズーム/フォーカスの調整が可能

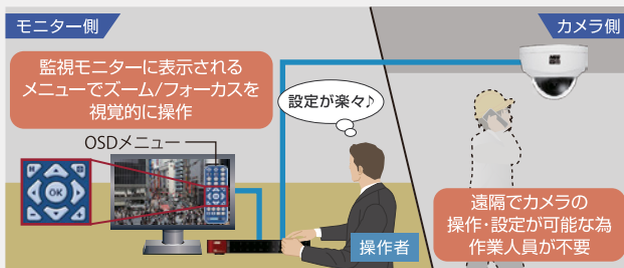
電動バリフォーカル機能のあるカメラにより、モニター側にて映像を確認しながら遠隔操作でズーム/フォーカスの調整が可能です。カメラ側で直接操作する必要が無いので、設定が簡単で設置後のレンズ調整も簡単です。また、カメラ設置工事においても、設定時の作業人員を抑えることができるため、設置工事費のコストダウンに繋がります。

◆ 従来のバリフォーカルカメラ



指示者がモニターを見ながら作業員に指示し、離れたカメラを操作・設定する必要があります。

◆ 電動バリフォーカルカメラ



電動バリフォーカル機能でモニターを見ながらズーム/フォーカスの遠隔操作が可能なので、設定時の作業員が不要です。

様々な用途・環境にあったNVRを選択可能 「中規模から大規模な運用」にも対応

録画映像の保存、共有、機密性に優れた 「NAS型NVR」

NSV6 series

2ch ~ 16ch



NSV6シリーズは、機密性に優れた録画映像の保存、共有などに優れたNASベース型のNVRです。RAID0、RAID1、RAID10に対応しているため、処理性能の向上やハードディスクの故障によるデータ損失を防ぐことができます。録画映像のクラウドストレージとしても活用できます。

監視映像のモニタリングに優れた 「スタンドアロン型NVR」

NSVS7 series

4ch ~ 32ch



NVR本体にモニター、マウス、キーボードを接続して設定、監視が可能でスタンドアロンNVRです。監視映像のモニタリングに適し、NSVS7シリーズに搭載されているezNUUOサービスで今までにない簡単なネットワーククライアントアクセスを実現します。難しいDDNSの設定やポート開放など不要で、簡単にアクセスが可能です。

Windowsベースで拡張性に優れた 「ラックマウントPC型NVR」

NSV2U series

4ch ~ 24ch



NSV2Uは、メンテナンスが容易に行え、拡張性に優れたPCベースのスタンドアロンNVRです。モニタ出力にHDMI、VGAを搭載し、2Uラックマウントサイズで19インチサーバーラックにも対応しています。別途IVSライセンスを購入することで、防犯はもちろんマーケティング用途としても活用できます。

高い処理能力で膨大なカメラ台数をカバーする 「大規模向けNAS型NVR」

NSVT9 series

4ch ~ 128ch



最大550Mbpsの高い処理能力で、高画質・長時間録画を可能にしたNSVT9シリーズ。今までのNVRではカメラの台数が増えると、高解像度での録画は処理が追いつかず、画質を落として録画する必要がありました。NSVT9シリーズは最大550Mbps、の高いデータ処理能力で、1台あたりフルHD解像度のカメラを最大128台接続、録画可能です。

2MP ボックス型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応したボックス型IPカメラ。集音マイクを搭載。



※レンズは別売りです。 ※電源アダプターは別売りです。

NIPX-2065DN

希望小売価格 242,000円(税込)

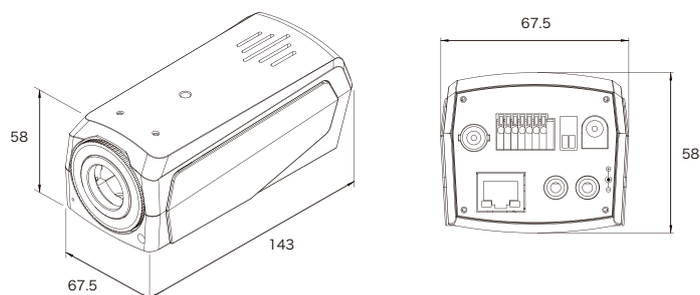


【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2MPカメラです。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名:ddns.camddns.com)
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ:Safari)
- 集音マイクを搭載しています。

型式	NIPX-2065DN
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー
解像度	1920 × 1080
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム、640 × 360 : 30フレーム
レンズ	CSマウント
S / N比	65 dB
被写体最低照度	カラー : 0.003Lux、モノクロ : 0.001Lux
シャッター速度	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒
ICR機能	有
デイトライト機能	有
WDR	有
フリッカーレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力 × 2 (内蔵マイク、3.5mmジャック)、出力 × 1 (3.5mmジャック)、音声圧縮方式 : G.711、G.726
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS / DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP / IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBA、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1
電源	PoE (IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE (IEEE802.3af) : 2.3W、DC12V : 1.9W
消費電流	DC12V : 160mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 70.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	65 (幅) × 58 (高) × 132 (奥)mm
重量	450 g

製品寸法(単位:mm)



暗視バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能なバリフォーカルドーム型IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。(NPD-4065CDは電源アダプターが付属しています。)

【製品特長】

- 双方向音声対応でマイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddnns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

NIPD-2065CD

希望小売価格 **242,000**円(税込)



NPD-4065CD

在庫限り

希望小売価格 **258,500**円(税込)



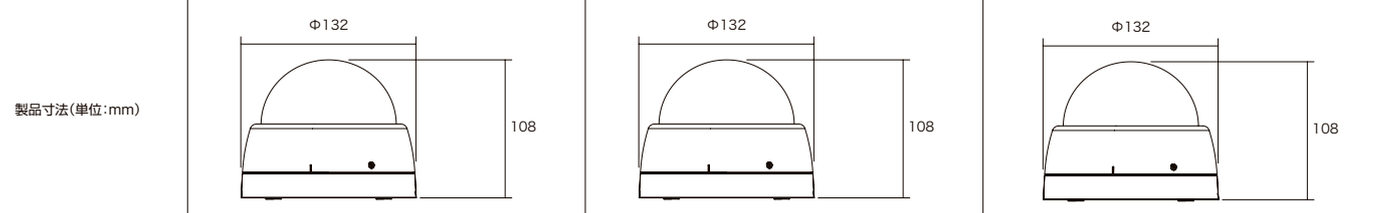
NIPD-4065CD

後継機種

希望小売価格 **272,800**円(税込)



型式	NIPD-2065CD	NPD-4065CD	NIPD-4065CD
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 3 インチ 4M CMOS	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム、640 × 360 : 30フレーム	2592 × 1520 : 25フレーム、1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 360 : 30フレーム	2592 × 1520 : 30フレーム、1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 99.9° × 垂直 53.1° ~ 水平 34.9° × 垂直 19.1°	水平 92.4° × 垂直 48.2° ~ 水平 34.4° × 垂直 19.4°	水平 93.8° × 垂直 67.9° ~ 水平 32.5° × 垂直 23.8°
S / N比	65 dB	44 dB	65 dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	30 m	20m	30 m
被写体最低照度	カラー : 0.003Lux、モノクロ : 0.001Lux	カラー : 0.08Lux、モノクロ : 0.00Lux(赤外線ON)	カラー : 0.008Lux、モノクロ : 0.003Lux
シャッター速度	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒
ICR機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有	有(D-WDR)	有
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)	有 (2 / 3DNR)	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	-	有(BNC×1) ※設置時の撮影範囲調整用	-
オーディオ	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式 : G.711、G.726	入力×1(ターミナルブロック)、出力×1(ターミナルブロック) 音声圧縮方式 : G.711、G.726	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式 : G.711、G.726
最大リモートログイン数	10	10	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、QoS/DSCP、Access list、IEEE802.1X、RTSP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、3GPP、SMB、Bonjour	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応	対応	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上	Internet Explorer 6.0以上	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	SDカードスロット (SD / SDHC / SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	SDカードスロット (SD / SDHC / SDXC 64GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	SDカードスロット (SD / SDHC / SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1	入力 × 1 / 出力 × 1	入力 × 1 / 出力 × 1
電源	PoE (IEEE802.3af)、DC12V	PoE / DC12V : 1A	PoE (IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE (IEEE802.3af) : 5.2W、DC12V : 4.4W	PoE : 6.84W(赤外線ON) / DC12V : 5.04W(赤外線ON)	PoE (IEEE802.3af) : 5.2W、DC12V : 4.4W
消費電流	DC12V : 370mA	420mA	DC12V : 370mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0% (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃ (赤外線OFF)、湿度 : 90.0% (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0% (結露なし)
外形寸法	132 (径) × 108 (高)mm	132 (径) × 108 (高)mm	132 (径) × 108 (高)mm
重量	485 g	485 g	485 g



暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な電動バリフォーカルドーム型IPカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。



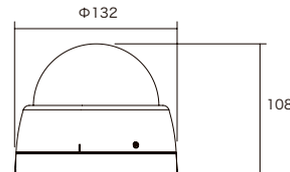
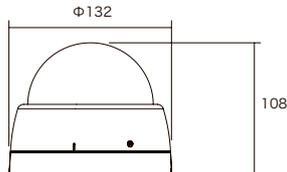
※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

型式	NIPD-2065CD-M	NIPD-4065CD-M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム、640 × 360 : 30フレーム	2592 × 1520 : 30フレーム、1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4, 4.2倍 モータライズレンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4, 4.2倍 モータライズレンズ
撮影範囲	水平 94.4° × 垂直 50.2° ~ 水平 33.1° × 垂直 18.0°	水平 93.8° × 垂直 67.9° ~ 水平 32.5° × 垂直 23.8°
ズーム	4.2 倍	4.2 倍
S / N比	65 dB	65 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	30 m	30 m
被写体最低照度	カラー : 0.003Lux, モノクロ : 0.001Lux	カラー : 0.008Lux, モノクロ : 0.003Lux
シャッター速度	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力 × 1 (3.5mmジャック (LINE IN)), 出力 × 1 (3.5mmジャック), 音声圧縮方式 : G.711, G.726	入力 × 1 (3.5mmジャック (LINE IN)), 出力 × 1 (3.5mmジャック (LINE OUT)), 音声圧縮方式 : G.711, G.726
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	IPIPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTMP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTMP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S
ONVIF	対応	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1	入力 × 1 / 出力 × 1
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE (IEEE802.3af), DC12V	PoE (IEEE802.3af), DC12V
消費電力	PoE (IEEE802.3af) : 6.2W, DC12V : 5W	PoE (IEEE802.3af) : 6.2W, DC12V : 5W
消費電流	DC12V : 420mA	DC12V : 420mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃, 湿度 : 90.0% (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃, 湿度 : 90.0% (結露なし)
外形寸法	132 (径) × 108 (奥)mm	132 (径) × 108 (奥)mm
重量	485 g	485 g

製品寸法(単位:mm)



防水暗視バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能なバリフォーカルドーム型防水IPカメラ。

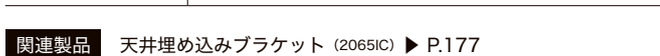
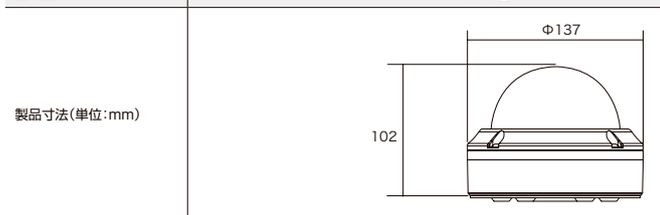


※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 通常のドーム型カメラよりも耐久性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

型式	NIPV-2065CD	NIPV-4065CD
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム、640 × 360 : 30フレーム	2592 × 1520 : 30フレーム、1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 99.9° × 垂直 53.1° ~ 水平 34.9° × 垂直 19.1°	水平 93.8° × 垂直 67.9° ~ 水平 32.5° × 垂直 23.8°
S / N比	65 dB	65 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	30 m	30 m
被写体最低照度	カラー : 0.003Lux、モノクロ : 0.001Lux	カラー : 0.008Lux、モノクロ : 0.003Lux
シャッター速度	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有	有
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力 × 1 (3.5mmジャック (LINE IN))、出力 × 1 (3.5mmジャック (LINE OUT)) 音声圧縮方式 : G.711, G.726	入力 × 1 (3.5mmジャック (LINE IN))、出力 × 1 (3.5mmジャック (LINE OUT)) 音声圧縮方式 : G.711, G.726
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNMP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNMP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S
ONVIF	対応	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1	入力 × 1 / 出力 × 1
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	IK10, 50J	IK10, 50J
電源	PoE (IEEE802.3af)、DC12V	PoE (IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE (IEEE802.3af) : 5.6W, DC12V : 4.9W	PoE (IEEE802.3af) : 5.6W, DC12V : 4.8W
消費電流	DC12V : 410mA	DC12V : 400mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	137 (径) × 102 (高) mm	137 (径) × 102 (高) mm
重量	890 g	890 g



NIPV-2065CD

希望小売価格 242,000円(税込)



NIPV-4065CD

希望小売価格 290,400円(税込)



防水暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な電動バリフォーカルドーム型防水IPカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。



※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 通常のドーム型カメラよりも耐久性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

NIPV-2065CD-M

希望小売価格 264,000円(税込)



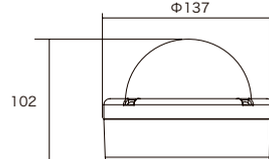
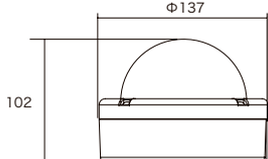
NIPV-4065CD-M

希望小売価格 312,400円(税込)



型式	NIPV-2065CD-M	NIPV-4065CD-M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム、640 × 360 : 30フレーム	2592 × 1520 : 30フレーム、1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4, 4.2倍 モータライズレンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4, 4.2倍 モータライズレンズ
撮影範囲	水平 94.4° × 垂直 50.2° ~ 水平 33.1° × 垂直 18.0°	水平 93.8° × 垂直 67.9° ~ 水平 32.5° × 垂直 23.8°
ズーム	4.2 倍	4.2 倍
S / N比	65 dB	65 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	30 m	30 m
被写体最低照度	カラー : 0.003Lux, モノクロ : 0.001Lux	カラー : 0.008Lux, モノクロ : 0.003Lux
シャッター速度	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有	有
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力 × 1 (3.5mmジャック (LINE IN)), 出力 × 1 (3.5mmジャック (LINE OUT)) 音声圧縮方式 : G.711, G.726	入力 × 1 (3.5mmジャック (LINE IN)), 出力 × 1 (3.5mmジャック (LINE OUT)) 音声圧縮方式 : G.711, G.726
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTMP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTMP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S
ONVIF	対応	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1	入力 × 1 / 出力 × 1
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	IK10 / 50J	IK10 / 50J
電源	PoE (IEEE802.3af), DC12V	PoE (IEEE802.3af), DC12V
消費電力	PoE (IEEE802.3af) : 6.2W, DC12V : 5W	PoE (IEEE802.3af) : 6.2W, DC12V : 5W
消費電流	DC12V : 420mA	DC12V : 420mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 60.0℃, 湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 60.0℃, 湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	137 (径) × 102(高)mm	137 (径) × 102(高)mm
重量	890 g	890 g

製品寸法(単位:mm)



2MP 暗視ミニドーム型 ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能なミニドーム型IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2MPカメラです。
- 集音マイクを搭載しています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています（ドメイン名: ddns.camddns.com）
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。（ブラウザ: Safari）

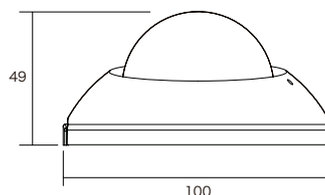
NIPD-2065MF

希望小売価格 149,600円(税込)



型式	NIPD-2065MF
イメージセンサー	1 / 3 インチ CMOSセンサー
解像度	1920 × 1080
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
フレームレート	1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム、640 × 360 : 30フレーム
レンズ	f = 2.8mm / F2.2
撮影範囲	水平 86.0° × 垂直 47.0°
S / N比	60 dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	10 m
被写体最低照度	カラー : 0.05 Lux、モノクロ : 0.01 Lux
シャッター速度	自動
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	—
オーディオ	入力 × 1 (内蔵マイク)、出力 × 1 (ターミナルブロック)、音声圧縮方式 : G.711、G.726
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、QoS / DSCP、COS、RTMP、IEEE 802.1X、RTSP / RTP / RTCP、TCP / IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBA、Bonjour、ONVIF Profile S / G / T
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0 以上
オンボードストレージ	MicroSD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1
防水機能	—
耐衝撃機能	—
電源	PoE (IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE (IEEE802.3af) : 3W、DC12V : 2.5W
消費電流	DC12V : 210mA
動作可能周囲環境	温度 : -10.0℃ ~ 50.0℃、湿度 : 90.0% (結露なし)
外形寸法	100 (径) × 49 (高) mm
重量	180 g

製品寸法(単位:mm)



防水暗視バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能なバリフォーカル防水IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。

NIPB-2065BM

希望小売価格 228,800円(税込)



2メガ

H.265圧縮

IP66準拠

赤外線照射

WDR

NIPB-4065BM

希望小売価格 272,800円(税込)



2592×1520

H.265圧縮

IP66準拠

赤外線照射

WDR

【製品特長】

- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングができます。(ブラウザ: Safari)

型式	NIPB-2065BM	NIPB-4065BM
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム、640 × 360 : 30フレーム	2592 × 1520 : 30フレーム、1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4
撮影範囲	水平 99.9° × 垂直 53.1° ~ 水平 34.9° × 垂直 19.1°	水平 93.8° × 垂直 67.9° ~ 水平 32.5° × 垂直 23.8°
S / N比	65 dB	65 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	40 m	40 m
被写体最低照度	カラー : 0.003Lux、モノクロ : 0.001Lux	カラー : 0.05Lux、モノクロ : 0.01Lux
シャッター速度	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力 × 1 (3.5mmジャック (LINE IN))、出力 × 1 (3.5mmジャック (LINE OUT)) 音声圧縮方式 : G.711, G.726	入力 × 1 (3.5mmジャック (LINE IN))、出力 × 1 (3.5mmジャック (LINE OUT)) 音声圧縮方式 : G.711, G.726
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1	入力 × 1 / 出力 × 1
防水機能	IP66	IP66
電源	PoE (IEEE802.3af)、DC12V	PoE (IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE (IEEE802.3af) : 6.2W、DC12V : 5.5W	PoE (IEEE802.3af) : 8.1W、DC12V : 6.2W
消費電流	DC12V : 460mA	DC12V : 520mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	77.4 (径) × 172 (奥)mm	77.4 (径) × 172 (奥)mm
重量	1100 g	1100 g
製品寸法(単位:mm)		

防水暗視電動バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な電動バリフォーカル防水IPカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。

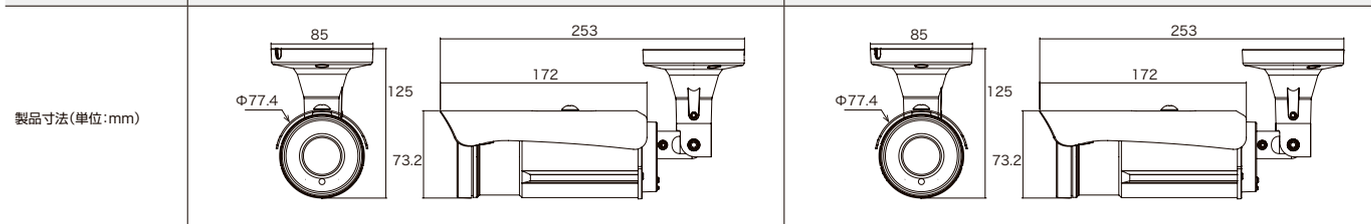


※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

型式	NIPB-2065BM-M	NIPB-4065BM-M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1 / 2.7 インチ CMOSセンサー
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム、640 × 360 : 30フレーム	2592 × 1520 : 30フレーム、1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4, 4.2倍 モータライズレンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4, 4.2倍 モータライズレンズ
撮影範囲	水平 94.4° × 垂直 50.2° ~ 水平 33.1° × 垂直 18.0°	水平 93.8° × 垂直 67.9° ~ 水平 32.5° × 垂直 23.8°
ズーム	4.2倍	4.2倍
S / N比	65 dB	65 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	40 m	40 m
被写体最低照度	カラー : 0.003Lux、モノクロ : 0.001Lux	カラー : 0.05Lux、モノクロ : 0.01Lux
シャッター速度	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒	自動、1 / 30 ~ 1 / 10000秒
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力 × 1 (3.5mmジャック (LINE IN)), 出力 × 1 (3.5mmジャック (LINE OUT)) 音声圧縮方式 : G.711, G.726	入力 × 1 (3.5mmジャック (LINE IN)), 出力 × 1 (3.5mmジャック (LINE OUT)) 音声圧縮方式 : G.711, G.726
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTp, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTp, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S
ONVIF	対応	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC 128 GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力 × 1 / 出力 × 1	入力 × 1 / 出力 × 1
防水機能	IP66	IP66
電源	PoE (IEEE802.3af), DC12V	PoE (IEEE802.3af), DC12V
消費電力	PoE (IEEE802.3af) : 6.9W, DC12V : 5.7W	PoE (IEEE802.3af) : 8.7W, DC12V : 6.5W
消費電流	DC12V : 480mA	DC12V : 540 mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 60.0°C、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 60.0°C、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	77.4 (径) × 172 (奥)mm	77.4 (径) × 172 (奥)mm
重量	1100 g	1100 g



製品寸法(単位:mm)

2MP 防水暗視ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な防水IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。

NRPB-2065F28

在庫限り

希望小売価格 176,000円(税込)



2メガ



H.265圧縮



IP66準拠



赤外線照射



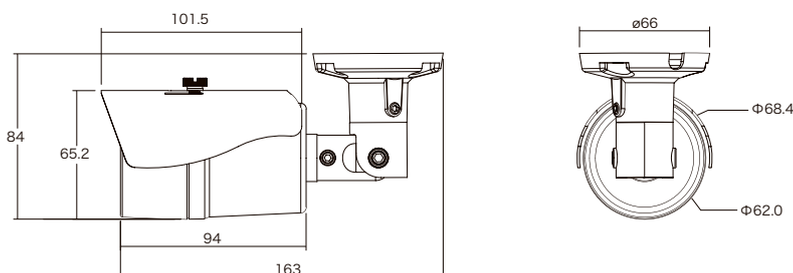
WDR

【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2MPカメラです。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

型式	NRPB-2065F28
イメージセンサー	1 / 3 インチ CMOSセンサー
解像度	1920 × 1080
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
フレームレート	1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム、640 × 360 : 30フレーム
レンズ	f = 2.8mm / F2.2
撮影範囲	水平 92.5° × 垂直 52.0°
S / N比	60 dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	30 m
被写体最低照度	カラー : 0.05Lux、モノクロ : 0.01Lux
シャッター速度	自動
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカーレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	-
オーディオ	-
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	-
アラーム	-
防水機能	IP66
電源	PoE (IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE (IEEE802.3af) : 4.5W、DC12V : 3.5W
消費電流	DC12V : 290mA
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	68.4 (径) × 101.5 (奥)mm
重量	480 g

製品寸法(単位:mm)



2MP 30倍光学ズームスピードドーム ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な30倍光学ズームスピードドーム ネットワークカメラ。
屋外設置可能。



※電源アダプターが付属しています。

NISPD-2065-30X

希望小売価格 638,000円(税込)

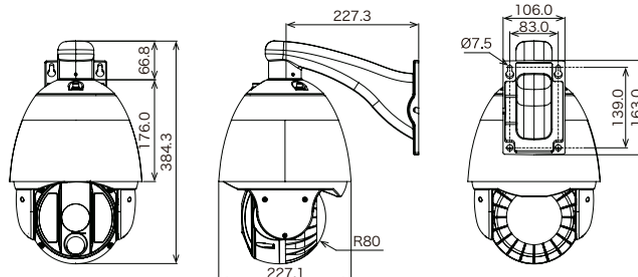


【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2MPカメラです。
- 光学ズーム30倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロールが可能です。
- PoE受電(IEEE802.3bt)に対応しているため、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です。

型式	NISPD-2065-30X
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony Starvis CMOSセンサー
解像度	1920 × 1080
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920 × 1080 : 30フレーム、1280 × 720 : 30フレーム、640 × 480 : 30フレーム
レンズ	f = 4.7 ~ 141mm / F1.5 ~ 4.0
撮影範囲	水平 60.0° × 垂直 34.0° ~ 水平 3.9° × 垂直 1.8°
ズーム	光学ズーム : 30 倍
S / N比	65 dB
赤外線照射距離	150m
被写体最低照度	カラー : 0.003Lux、モノクロ : 0.001Lux
シャッター速度	自動、1 / 5 ~ 1 / 33000秒
ICR機能	有
デナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力×1 (3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1 (3.5mmジャック(LINE OUT))、音声圧縮方式 : G.711、G.726
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、QoS/DSCP、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、3GPP、SAMBA、Bonjour、Onvif profile S、T&G
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	-
アラーム	入力 × 4 / 出力 × 1
防水機能	IP66
電源	PoE (IEEE802.3bt)、DC36V
消費電力	PoE (IEEE802.3bt) : 40W、DC36V : 36W
消費電流	DC36V : 1A
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	227.1 (径) × 346.2 (高)mm
重量	5.3 kg

製品寸法(単位:mm)



NSV6シリーズ NASベース型NVR

多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。HDDの増設が可能ですので安全かつ長期間録画データを保存する事ができます。



NSV602

オープン価格



NSV604

オープン価格



H.265圧縮

RAID対応

CMS

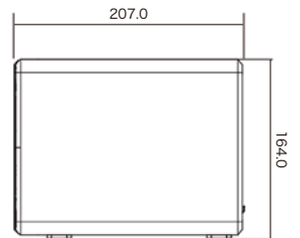
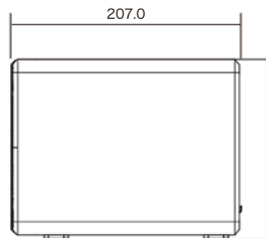
ギガビット

【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- OSはエンベデッド Linux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 最大 64チャンネルの遠隔ライブ映像表示が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。（Smart Phone APP: NUUO iViewer）

型式	NSV602	NSV604
録画可能カメラ台数	1 ~ 2 (最大 4)	1 ~ 4
対応可能HDD最大容量	4 TB	4 TB
搭載可能ハードディスク台数	SATA II × 2 (最大 8 TB)	SATA II × 2 (最大 8 TB)
RAIDレベル	RAID 0, 1	RAID 0, 1
I/Oインターフェイス	—	—
LAN伝送速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 × 1)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 × 1)
フレームフォーマット	H.265、H.264、MPEG4、M-JPEG、MxPEG (IPカメラに依存)	H.265、H.264、MPEG4、M-JPEG、MxPEG (IPカメラに依存)
処理性能	1.3M解像度で約60fps、最大ビットレート 40Mbps	1.3M解像度で約60fps、最大ビットレート 40Mbps
クライアントPC CPU	Intel Pentium - 3.7GHz以上	Intel Pentium - 3.7GHz以上
クライアントPC RAM	2 GB以上	2 GB以上
クライアントPC OS	Windows7 (32/64-bit)、Windows8 / 8.1 (32/64-bit)、Windows10 (32/64-bit)	Windows7 (32/64-bit)、Windows8 / 8.1 (32/64-bit)、Windows10 (32/64-bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer 11以上、専用クライアントアプリケーション	Internet Explorer 11以上、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力	連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力
遠隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map
遠隔ライブ映像最大モニタリング数	64 CH	64 CH
遠隔再生映像最大モニタリング数	8 ユーザー	8 ユーザー
音声録画	音声および映像の同時録画 (同期)	音声および映像の同時録画 (同期)
POS	ライブ映像、録画、販売情報の検索	ライブ映像、録画、販売情報の検索
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
IVS再生検索	動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知	動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知
消費電力	40 W	40 W
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：10.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：10.0 ~ 95.0% (結露なし)
外形寸法	123.0 (幅) × 164.0 (高) × 207.0 (奥)mm	123.0 (幅) × 164.0 (高) × 207.0 (奥)mm
重量	1.26 kg	1.26 kg

製品寸法(単位:mm)



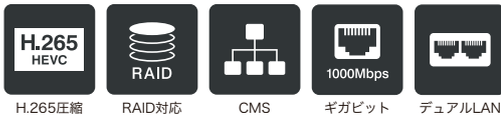
NSV6シリーズ NASベース型NVR

多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。HDDの増設が可能ですので安全かつ長期間録画データを保存する事ができます。



NSV608

オープン価格

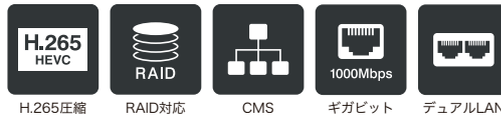


H.265圧縮 RAID対応 CMS ギガビット デュアルLAN



NSV616

オープン価格

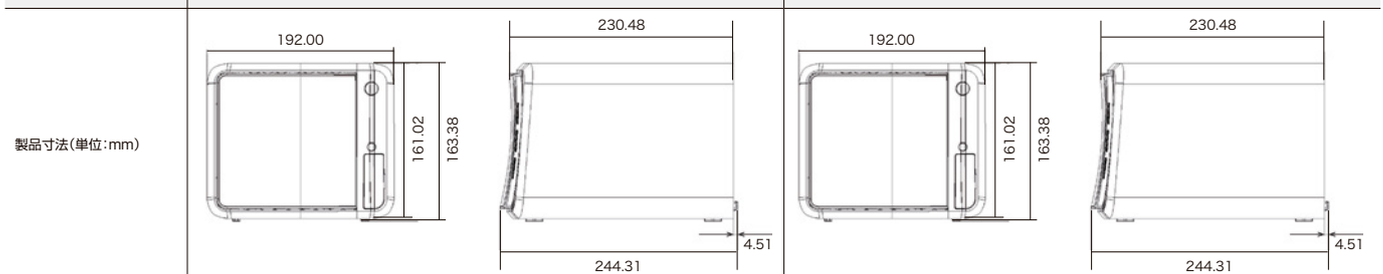


H.265圧縮 RAID対応 CMS ギガビット デュアルLAN

【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- OSはエンベデッド Linux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 最大 64チャンネルの遠隔ライブ映像表示が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。
(Smart Phone APP: NUUO iViewer)

型式	NSV608	NSV616
録画可能カメラ台数	1 ~ 8	1 ~ 16
対応可能HDD最大容量	4 TB	4 TB
搭載可能ハードディスク台数	SATA II ×4 (最大 16TB)	SATA II ×4 (最大 16TB)
RAIDレベル	RAID 0, 1, 10	RAID 0, 1, 10
I/Oインターフェイス	—	—
LAN伝送速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 ×2)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 ×2)
フレームフォーマット	H.265, H.264, MPEG4, M-JPEG, MxPEG (IPカメラに依存)	H.265, H.264, MPEG4, M-JPEG, MxPEG (IPカメラに依存)
処理性能	1.3M解像度で 約240fps、最大 ビットレート 80Mbps	1.3M解像度で 約240fps、最大 ビットレート 80Mbps
クライアントPC CPU	Intel Pentium - 3.7GHz以上	Intel Pentium - 3.7GHz 以上
クライアントPC RAM	2 GB以上	2 GB以上
クライアントPC OS	Windows7 (32/64-bit)、Windows8 / 8.1 (32/64-bit)、Windows10 (32/64-bit)	Windows7 (32/64-bit)、Windows8 / 8.1 (32/64-bit)、Windows10 (32/64-bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer 8.0以上、専用クライアントアプリケーション	Internet Explorer 8.0 以上、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力	連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力
遠隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map
遠隔ライブ映像最大モニタリング数	64 CH	64 CH
遠隔再生映像最大モニタリング数	8 ユーザー	8 ユーザー
音声録画	音声および映像の同時録画 (同期)	音声および映像の同時録画 (同期)
POS	ライブ映像、録画、販売情報の検索	ライブ映像、録画、販売情報の検索
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
IVS再生検索	動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知	動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知
消費電力	80 W	80 W
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：10.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：10.0 ~ 95.0% (結露なし)
外形寸法	192.0 (幅) × 163.38 (高) × 244.31 (奥)mm	192.0 (幅) × 163.38 (高) × 244.31 (奥)mm
重量	2 kg	2 kg



AIソリューション

IPソリューション

AHDソリューション

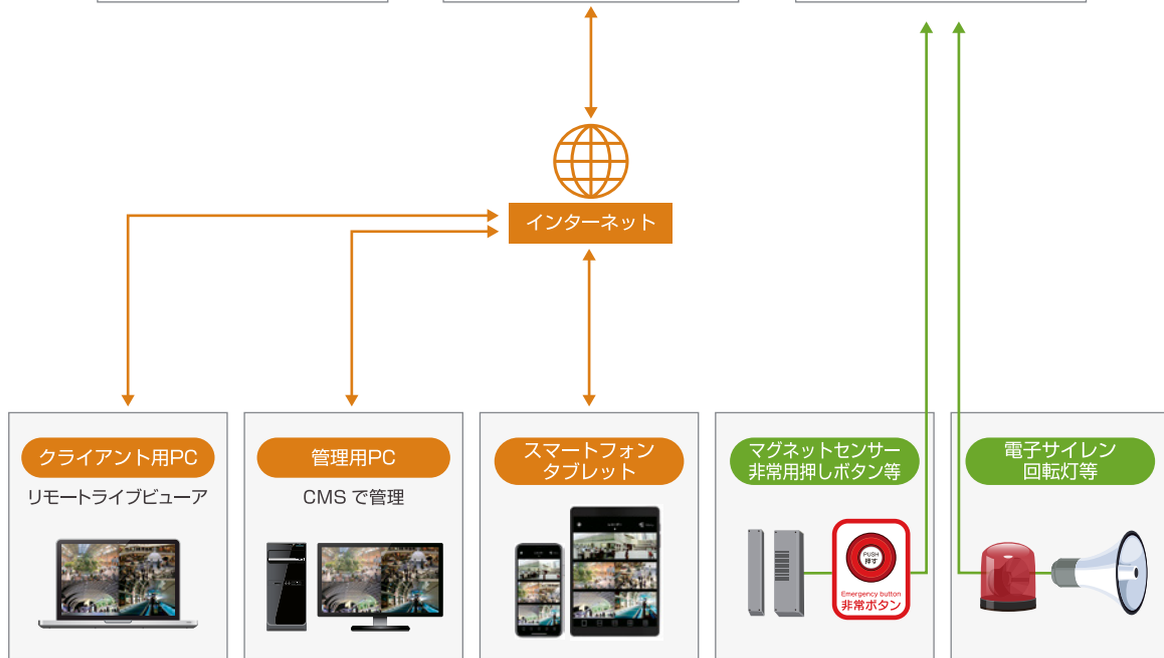
ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器

→ LANケーブル
→ 各種ケーブル



【対応するIPカメラブランド】



※対応カメラは順次追加していきます

AI ヴィジューション

IP ヴィジューション

AHD ヴィジューション

ALCOHOLCHECKER ヴィジューション

THERMAL ヴィジューション

DIY ヴィジューション

周辺機器

NSVS7シリーズ スタンドアローンNVR

スタンドアローンで、設定などにPCが必要ありません。また多くのメーカーのIPカメラとの互換性も備えています。

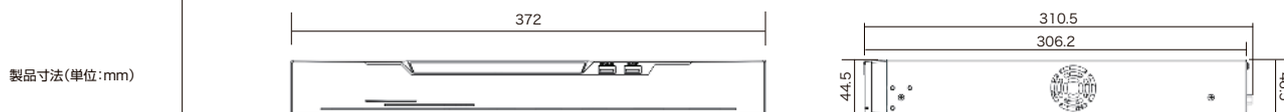


NSVS704T	オープン価格
NSVS706T	オープン価格
NSVS708T	オープン価格
NSVS710T	オープン価格
NSVS712T	オープン価格
NSVS714T	オープン価格
NSVS716T	オープン価格

【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- HDMI出力、マウス、キーボード接続によりPCLレスで使用可能です。
- ezNUUOシステムで、ポート開放、固定IP不要で、専用サイトにてレコーダーのサーバーIDを入力するだけで、ブラウザから簡単にリモートアクセスが可能です。
- ワンクリックセットアップ機能により、カメラIPアドレス、アカウント情報の入力不要で、簡単にカメラ登録が可能です。
- 別途ライセンスを購入すると16chまで拡張する事が可能です。(2ch単位で追加可能)
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。
(Smart Phone APP: NUUO iViewer)

型式	NSVS700T
OS	エンベデッド Linux
映像圧縮形式	H.265 / H.264
録画可能カメラ台数	4 ~ 16 (最大 16)
映像出力	HDMI ×1、VGA ×1
表示解像度	1280 × 720
録画解像度	3840 × 2160、1920 × 1080、1440 × 900、1280 × 1024
録画性能	1ch 4K、4ch FHD、8ch D1、16ch D1 @30fps (最大ビットレート 200Mbps)
標準内蔵HDD容量	2TB (オプションにて16TBまで増設可能)
搭載可能ハードディスク台数	3.5インチ ×2
RAIDレベル	RAID 0、1
表示パターン	全面画、4分割、6分割、9分割、10分割、12分割、16分割
録画モード	連続、スケジュール、モーション、アラーム
アラーム録画	プリアラーム：3 ~ 180秒、ポストアラーム：3 ~ 180秒
デジタルズーム	最大 64倍
再生検索モード	時間検索
再生コントロール	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度 (×1、×2、×4、×8、×16)
バックアップデバイス	USBメモリ
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット
USB端子	前面 ×2 (USB2.0 ×2)
外部ストレージ	-
オーディオ	入力：3.5mmジャック ×1、出力：3.5mmジャック ×1
I/O	アラーム入力 ×8、アラーム出力 ×1
イーサネット	10 / 100 / 1000 Base-T (RJ45 ×2)
ネットワークプロトコル	TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP
リモートクライアント	PCクライアント：専用ソフトウェア (Windows)、ブラウザ (Internet Explorer) モバイルクライアント：iOS / Android
最大 リモートログイン数	最大 64チャンネル
コントローラー	マウス
電源	DC12V / 3A
最大消費電力	最大 36W
動作可能周囲環境	温度：-10.0 ~ 50.0℃、湿度：90.0% (結露なし)
外形寸法	372.0 (幅) × 46.5 (高) × 310.5 (奥)mm
重量	1.93 kg



製品寸法(単位:mm)

NSVS7シリーズ スタンドアローンNVR

スタンドアローンで、設定などにPCが必要ありません。また多くのメーカーのIPカメラとの互換性も備えています。

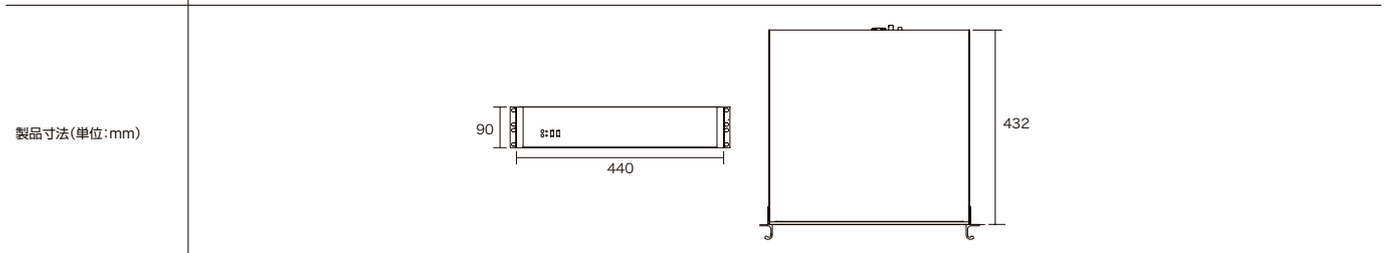


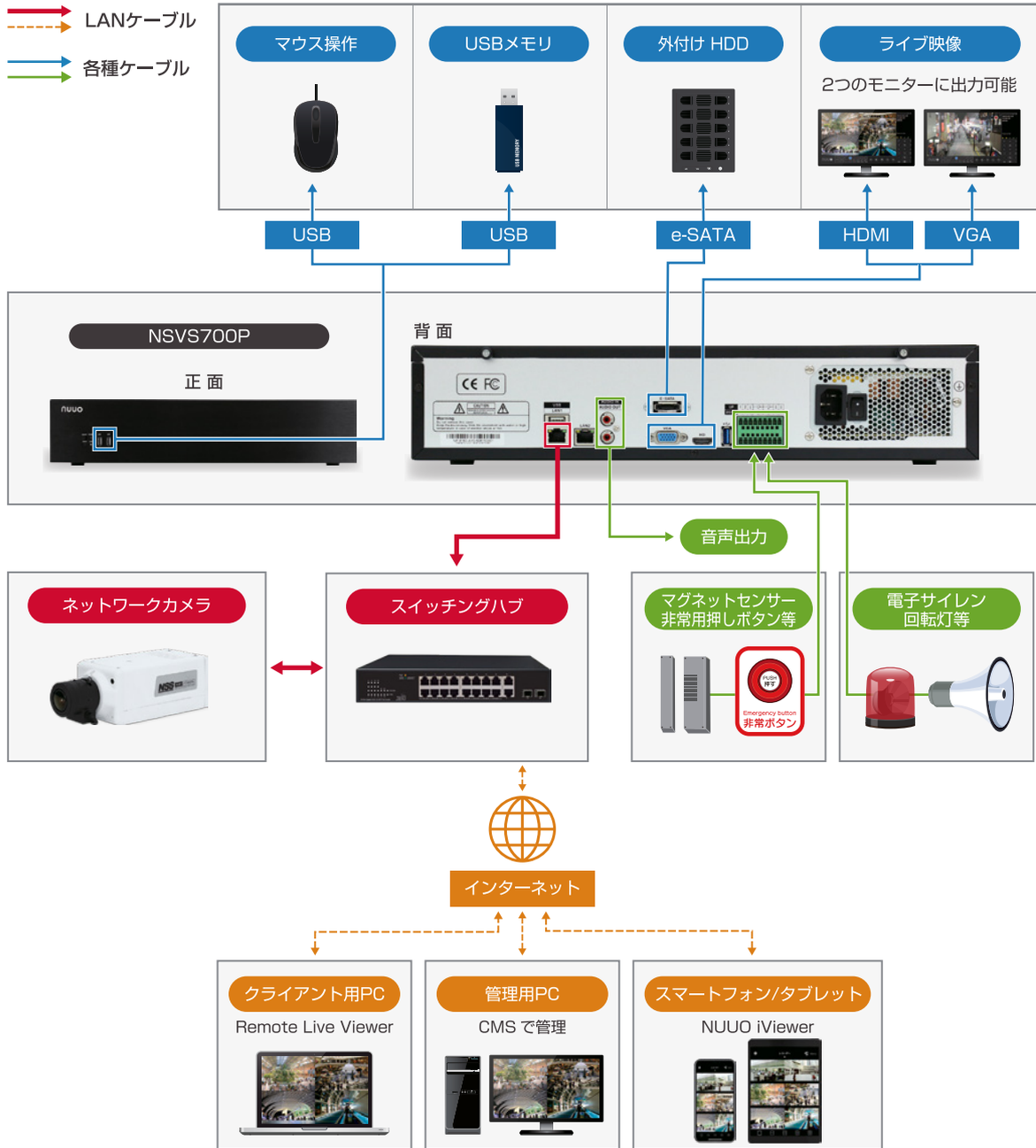
NSVS704P	希望小売価格 1,254,000円(税込)
NSVS706P	希望小売価格 1,292,500円(税込)
NSVS708P	希望小売価格 1,331,000円(税込)
NSVS710P	希望小売価格 1,369,500円(税込)
NSVS712P	希望小売価格 1,408,000円(税込)
NSVS714P	希望小売価格 1,446,500円(税込)
NSVS716P	希望小売価格 1,485,000円(税込)
NSVS718P	希望小売価格 1,523,500円(税込)
NSVS720P	希望小売価格 1,562,000円(税込)
NSVS722P	希望小売価格 1,600,500円(税込)
NSVS724P	希望小売価格 1,639,000円(税込)
NSVS726P	希望小売価格 1,677,500円(税込)
NSVS728P	希望小売価格 1,716,000円(税込)
NSVS730P	希望小売価格 1,754,500円(税込)
NSVS732P	希望小売価格 1,793,000円(税込)

【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- HDMI出力、マウス、キーボード接続によりPCレスで使用可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、32chまで拡張する事が可能です。(2ch単位で追加可能)
- ezNUUOシステムで、ポート開放、固定IP不要で、専用サイトにてレコーダーのサーバーIDを入力するだけで、ブラウザから簡単にリモートアクセスが可能です。
- ワンクリックセットアップ機能により、カメラIPアドレス、アカウント情報の入力不要で、簡単にカメラ登録が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: NUUO iViewer)

型式	NSVS700P
OS	エンベデッド Linux
映像圧縮形式	H.265 / H.264
登録可能カメラ台数	4 (最大 32)
映像出力	HDMI (4K) × 1, VGA (1080p) × 1
表示/録画解像度	3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
録画性能	4K : 120fps, 1080p : 480fps (最大 200Mbps)
標準内蔵HDD容量	2TB (オプションにて32TBまで増設可能)
搭載可能ハードディスク台数	3.5インチ × 8
RAIDレベル	RAID0, 1, 5, 10
表示パターン	全画面、4分割、9分割、16分割、17分割、25分割、32分割、36分割
録画モード	連続、スケジュール、モーション、アラーム
アラーム録画	プリアラーム : 3 ~ 180秒, ポストアラーム : 3 ~ 180秒
デジタルズーム	最大 64倍
再生検索モード	時間検索
再生コントロール	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、コマ戻し、再生速度 (×1, ×2, ×4, ×8, ×16)
バックアップデバイス	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット
USB端子	前面 × 2 (USB2.0)、背面 × 2 (USB3.0 / 2.0)
外部ストレージ	e-SATA × 1
オーディオ	入力 : RCA × 1, 出力 : RCA × 1
I/O	RS485, アラーム入力 × 4, アラーム出力 × 4
イーサネット	10 / 100 / 1000 Base-T (RJ45 × 2)
ネットワークプロトコル	TCP / IP, SMTP, DHCP, DDNS, UPnP, NTP, FTP
リモートクライアント	PCクライアント : 専用ソフトウェア (Windows)、ブラウザ (Internet Explorer)、モバイルクライアント : iOS / Android
最大 リモートログイン数	最大 64チャンネル
コントローラー	マウス
電源	AC100V ~ 240V
最大消費電力	最大 200W
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 55.0℃, 湿度 : 10.0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	440 (幅) × 90 (高) × 432 (奥)mm
重量	7 kg





「ezNUUO」サービスで、今までにない簡単なネットワーククライアントアクセスを実現します。NUUO専用サーバーを介してNVRにアクセスすることで、難しいグローバルIPアドレス、DDNSの設定や、ポート解放などが不要で簡単にインターネットアクセスが可能です。

eznuuo®

STEP.1 登録



NSVS7シリーズをIPネットワークに接続し、サーバーIDを登録します。

STEP.2 ログイン



PCからアクセスし「サーバーID」「ユーザーアカウント」「パスワード」を入力し、ログインします。
 ※モバイルは専用アプリ「NUUO iViewer」からログインします。

STEP.3 表示



映像が表示されます。
 ※「ezNUUO」に対応しているモバイル端末はiOSのみとなります。

AIソリューション

IPソリューション

AHDソリューション

ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器

NSV2Uシリーズ 19インチラックマウント対応2UプロフェッショナルNVR

モニター出力にHDMI、VGAを搭載し、19インチサーバラックに対応したプロフェッショナルNVR。多くのIPカメラメーカーとの互換性があり、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。



NSV2U 04/08/12/16/20/24

オープン価格

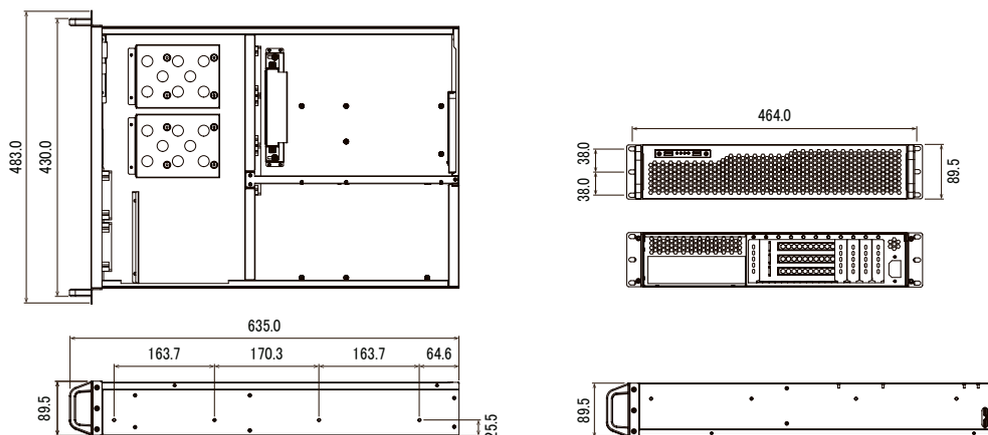


【製品特長】

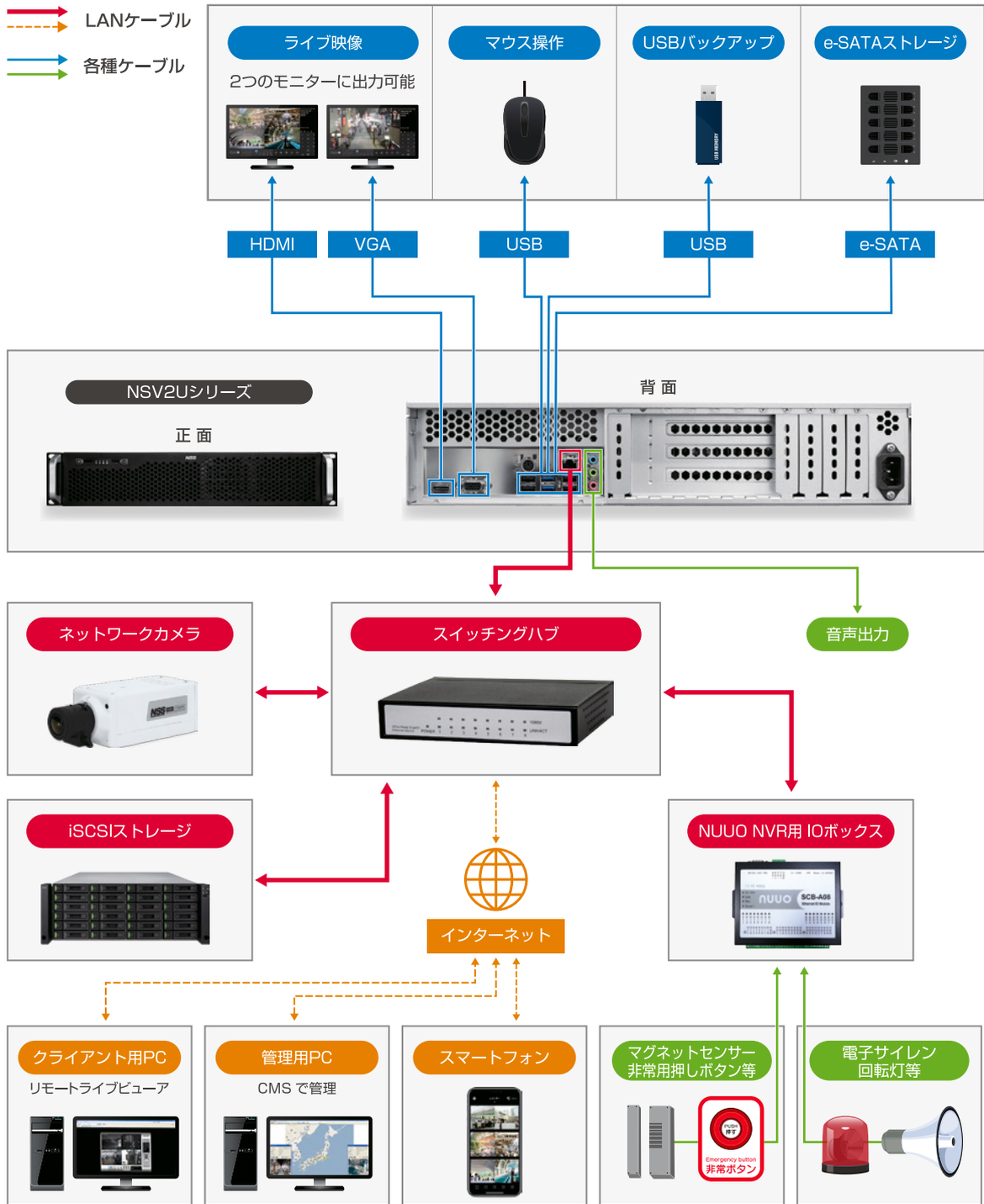
- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- 2U19インチラックマウントサイズでサーバラック等への収納が可能です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- HDMI出力、マウス、キーボード接続により、PCレスで使用可能です。
- ハードディスクを2基搭載する事でミラーリングが可能です(RAID1)。
- 外部インターフェース(ISCシ等)でのHDDの増設が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP:NUUO iViewer)

型式	NSV2U
録画可能カメラ台数	4 ~ 24
オペレーティングシステム	Windows
映像出力	HDMI × 1、VGA × 1
内蔵HDD	録画データ領域：1TB (オプションにて24TBまで増設可能)
搭載可能HDD	録画用HDD × 3
RAIDレベル	RAID 0、1
バックアップ	USB
オーディオ入出力	マイク入力、スピーカー出力
LAN伝送速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45)
映像圧縮形式	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG (IPカメラに依存)
処理性能	2M / 30fps
録画モード	連続、スケジュール、イベント
分割表示パターン	1、4、6、9、10、12、13、16、17、25、36、48、49、64
映像解析	動作検知、遺失物検知、不審物検知、カメラ遮断検知、ピント外れ、シグナルロスト
インスタントアクション	E-Mapポップアップ、モニター画面表示、Eメール送信、音声アラーム、デジタルアウトプットアラームトリガー、PTZカメラ操作、CMSに送信、FTPアップロード
デジタルズーム	64倍
音 声	音声双方向対応
遠隔ライブ映像最大モニタリング数	128 CH
遠隔再生映像最大モニタリング数	64 ユーザー
言 語	日本語
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃
電 源	AC100V
外形寸法	483.0 (幅) × 89.5 (高) × 635.0 (奥)mm

製品寸法(単位:mm)



NSV2Uシリーズ システム構成図



【対応するIPカメラブランド】



NSVT9シリーズ NASベース型プロフェッショナルNVR

高いスループット能力を有し、カメラの台数が多い案件や、高解像度IPカメラの録画も安心のプロフェッショナルNVR。



NSVT904-1U

オープン価格



H.265圧縮



RAID対応



ギガビット



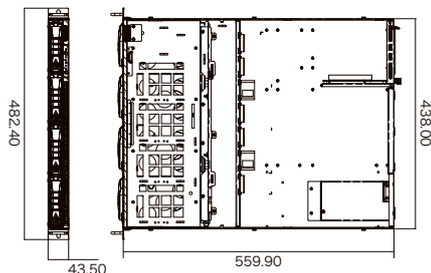
デュアルLAN

【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッド Linux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で128chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大 250Mbps)を有し、高解像度カメラの128台接続を実現します。
- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見る事が可能です。

型式	NSVT904-1U
録画可能カメラ台数	1 ~ 4 (最大 128)
OS	Linux
CPU	Intel Celeron J1900
RAM	2G x2 (Dual Channel)
対応可能HDD最大容量	8 TB
搭載可能ハードディスク台数	SATAⅢ x4 (最大 32TB)
RAIDレベル	RAID 0、1、5、6、10
冗長電源システム	—
外部ストレージ対応	DAS (eSATA)、iSCSI
I/Oインターフェイス	USB3.0 x1、USB2.0 x2、eSATA x1
LAN伝送速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 x2)
フレームフォーマット	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG (IPカメラに依存)
処理性能	最大 250Mbps、最適 150Mbps ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。
クライアントPC CPU	Intel Core 2Duo - 2.6GHz以上
クライアントPC RAM	2 GB以上
クライアントPC OS	Windows7 (32 / 64bit)、8.1 (32 / 64bit)、10 (64bit)、MacOS X 10.9、10.10 (64bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23 ~ 42以上 (Windowsバージョン) Google Chrome (Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム
逐画ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモート I/O、E-Map
音声録画	音声および映像の同時録画
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
言語	日本語
電源	AC100V
消費電力	50W (最大 250W)
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし)
外形寸法	482.4 (幅) x 43.5 (高) x 559.9 (奥)mm
重量	6 kg (HDD無し)
オプション	ビデオウォール、ビデオウォール + フェイルオーバー

製品寸法(単位:mm)





NSVT904-2U

オープン価格



H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN

【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッド Linux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で128chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大550Mbps)を有し、高解像度カメラの128台接続を実現します。



NSVT904-2UP

オープン価格

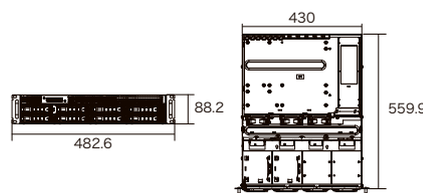
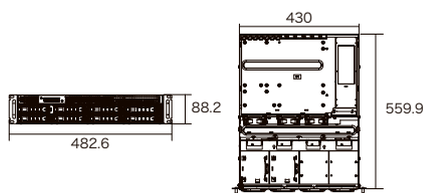


H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN

- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見る事が可能です。

型式	NSVT904-2U	NSVT904-2UP
録画可能カメラ台数	1 ~ 4 (最大 128)	1 ~ 4 (最大 128)
OS	Linux	Linux
CPU	Intel Core i5	Intel Core i5
RAM	8GB (16G オプション)	8GB (16G オプション)
対応可能HDD最大容量	8 TB	8 TB
搭載可能ハードディスク台数	SATA II × 8 (最大 64TB)	SATA II × 8 (最大 64TB)
RAIDレベル	RAID 0、1、5、6、10	RAID 0、1、5、6、10
冗長電源システム	—	有
外部ストレージ対応	DAS (eSATA)、iSCSI	DAS (eSATA)、iSCSI
I/Oインターフェイス	USB3.0 × 6、USB2.0 × 2、eSATA × 1	USB3.0 × 6、USB2.0 × 2、eSATA × 1
LAN伝送速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 × 2)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 × 2)
フレームフォーマット	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG (IPカメラに依存)	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG (IPカメラに依存)
処理性能	最大 250Mbps (1Volume Group)、最大 400Mbps (2Volume Group) 最大 550Mbps (3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。	最大 250Mbps (1Volume Group)、最大 400Mbps (2Volume Group) 最大 550Mbps (3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。
クライアントPC CPU	Intel Core 2Duo - 2.6GHz以上	Intel Core 2Duo - 2.6GHz以上
クライアントPC RAM	2 GB以上	2 GB以上
クライアントPC OS	Windows7 (32 / 64bit)、8.1 (32 / 64bit)、10 (64bit)、 MacOS X 10.9、10.10 (64bit)	Windows7 (32 / 64bit)、8.1 (32 / 64bit)、10 (64bit)、 MacOS X 10.9、10.10 (64bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23 ~ 42以上 (Windowsバージョン) Google Chrome (Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション	Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23 ~ 42以上 (Windowsバージョン) Google Chrome (Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム
選隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map
音声録画	音声および映像の同時録画	音声および映像の同時録画
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
言語	日本語	日本語
電源	AC100V	AC100V
消費電力	150W (最大 500W)	160W (最大 500W)
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし)
外形寸法	482.6 (幅) × 88.2 (高) × 559.9 (奥)mm	482.6 (幅) × 88.2 (高) × 559.9 (奥)mm
重量	11.4 kg (HDD無し)	13.2 kg (HDD無し)
オプション	ビデオウォール、ビデオウォール + フェイルオーバー	ビデオウォール、ビデオウォール + フェイルオーバー

製品寸法(単位:mm)



NSVT9シリーズ NASベース型プロフェッショナルNVR

高いスループット能力を有し、カメラの台数が多い案件や、高解像度IPカメラの録画も安心のプロフェッショナルNVR。



NSVT904X-2U

オープン価格



H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN



NSVT904X-2UP

オープン価格



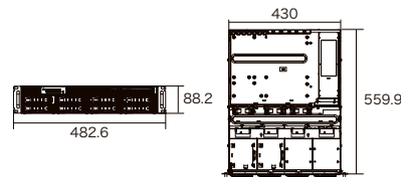
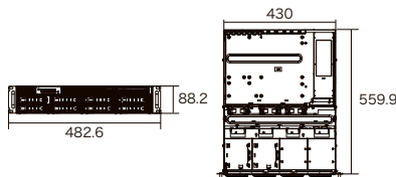
H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN

【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッド Linux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で128chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大550Mbps)を有し、高解像度カメラの128台接続を実現します。
- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見ることが可能です。

型式	NSVT904X-2U	NSVT904X-2UP
録画可能カメラ台数	1 ~ 4 (最大 128)	1 ~ 4 (最大 128)
OS	Linux	Linux
CPU	Intel Core i7	Intel Core i7
RAM	8GB (16G オプション)	8GB (16G オプション)
対応可能HDD最大容量	8 TB	8 TB
搭載可能ハードディスク台数	SATA II × 8 (最大 64TB)	SATA II × 8 (最大 64TB)
RAIDレベル	RAID 0、1、5、6、10	RAID 0、1、5、6、10
冗長電源システム	—	有
外部ストレージ対応	DAS (eSATA)、iSCSI	DAS (eSATA)、iSCSI
I/Oインターフェイス	USB3.0 × 6、USB2.0 × 2、eSATA × 1	USB3.0 × 6、USB2.0 × 2、eSATA × 1
LAN伝送速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 × 2)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 × 2)
フレームフォーマット	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG (IPカメラに依存)	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG (IPカメラに依存)
処理性能	最大 250Mbps (1Volume Group)、最大 400Mbps (2Volume Group) 最大 550Mbps (3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。	最大 250Mbps (1Volume Group)、最大 400Mbps (2Volume Group) 最大 550Mbps (3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。
クライアントPC CPU	Intel Core 2Duo - 2.6GHz以上	Intel Core 2Duo - 2.6GHz以上
クライアントPC RAM	2 GB以上	2 GB以上
クライアントPC OS	Windows7 (32 / 64bit)、8.1 (32 / 64bit)、10 (64bit)、 MacOS X 10.9、10.10 (64bit)	Windows7 (32 / 64bit)、8.1 (32 / 64bit)、10 (64bit)、 MacOS X 10.9、10.10 (64bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23 ~ 42以上 (Windowsバージョン) Google Chrome (Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション	Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23 ~ 42以上 (Windowsバージョン) Google Chrome (Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム
遠隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map
音声録画	音声および映像の同時録画	音声および映像の同時録画
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
言語	日本語	日本語
電源	AC100V	AC100V
消費電力	150W (最大 500W)	160W (最大 500W)
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし)
外形寸法	482.6 (幅) × 88.2 (高) × 559.9 (奥)mm	482.6 (幅) × 88.2 (高) × 559.9 (奥)mm
重量	11.4 kg (HDD無し)	13.2 kg (HDD無し)
オプション	ビデオウォール、ビデオウォール + フェイルオーバー	ビデオウォール、ビデオウォール + フェイルオーバー

製品寸法(単位:mm)





NSVT904X-3UP

オープン価格



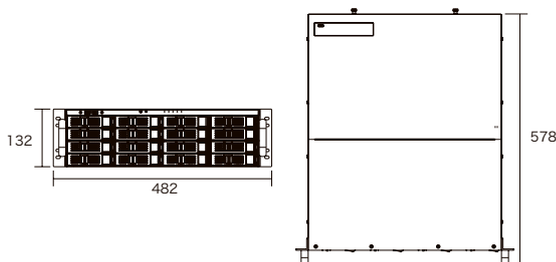
H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN

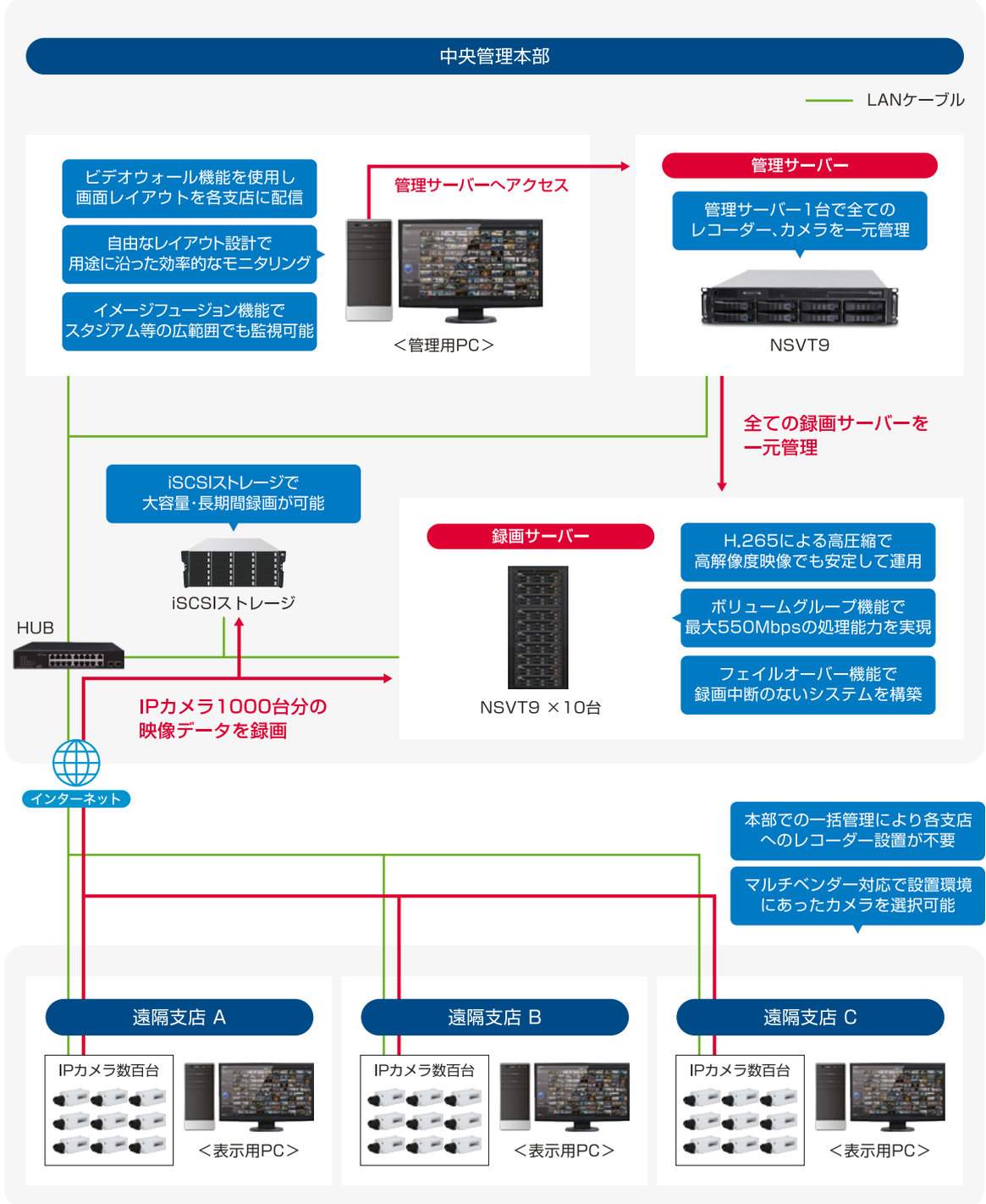
【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッド Linux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で128chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大550Mbps)を有し、高解像度カメラの128台接続を実現します。
- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見る事が可能です。

型式	NSVT904X-3UP
録画可能カメラ台数	1 ~ 4 (最大 128)
OS	Linux
CPU	Intel Xeon E3
RAM	4G × 2 (Dual Channel)
対応可能HDD最大容量	8 TB
搭載可能ハードディスク台数	SATAⅢ × 16 (最大 128 TB)
RAIDレベル	RAID 0、1、5、6、10
冗長電源システム	有
外部ストレージ対応	iSCSI
I/Oインターフェイス	USB3.0 × 8、USB2.0 × 2
LAN伝送速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 × 2)
フレームフォーマット	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG (IPカメラに依存)
処理性能	最大 250Mbps (1Volume Group)、最大 400Mbps (2Volume Group)、最大 550Mbps (3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。
クライアントPC CPU	Intel Core 2Duo - 2.6GHz以上
クライアントPC RAM	2 GB以上
クライアントPC OS	Windows7 (32 / 64bit)、8.1 (32 / 64bit)、10 (64bit)、MacOS X 10.9、10.10 (64bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23 ~ 42以上 (Windowsバージョン)、Google Chrome (Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム
遠隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map
音声録画	音声および映像の同時録画
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
言語	日本語
電源	AC100V
消費電力	200W (最大 500W)
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 35.0℃、湿度：10.0 ~ 95.0% (結露なし)
外形寸法	482 (幅) × 132 (高) × 578 (奥)mm
重量	19 kg (HDD無し)
オプション	ビデオウォール、ビデオウォール + フェイルオーバー

製品寸法(単位:mm)





【対応するIPカメラブランド】



※対応カメラは順次追加していきます

AI ヴィジュアライゼーション

IP ヴィジュアライゼーション

AHD ヴィジュアライゼーション

ALCOHOLCHECKER ヴィジュアライゼーション

THERMAL ヴィジュアライゼーション

DIY ヴィジュアライゼーション

周辺機器

NVRソフトウェア

パソコンにインストールすることで
最大64台のIPカメラ映像を録画することが可能になる
NVRソフトウェア。



【製品特長】

- PCにインストールする事でIPカメラの映像をPCに録画する事が可能です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 最大64台のIPカメラを接続可能です(全チャンネルD1での録画が可能。)
- H.265圧縮方式のIPカメラに対応しています。
- メガピクセルIPカメラにも対応しています。
- 最大128チャンネルの遠隔ライブ映像表示が可能です。
- 専用ソフトウェアは日本語メニュー、E-MAP機能に対応しています。
- NUUOのCMS(NCMS)に対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。

【対応するIPカメラブランド】



※対応カメラは順次追加していきます

NCBIP01

希望小売価格 **63,800円**(税込)

H.265
HEVC

H.265圧縮

型式	NCBIP01
最大接続カメラ数	1
音 声	音声双方向対応
映像圧縮形式	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG (IPカメラに依存)
分割表示、パターン	1、4、6、9、10、13、16、25、36、49、64
映像解析	動作検知、遺失物検知、不審物検知、カメラ遮断検知、ピント外れ、シグナルロスト
インスタント、アクション	E-Mapポップアップ、モニター画面表示、Eメール送信、音声アラーム、デジタルアウトプットアラームトリガー、PTZカメラ操作、CMSに送信、FTPアップロード
対応OS	Microsoft Windows XP Pro SP3 / Vista SP1 / 7 SP1 / 2008 Server R2 / 8 / 8.1 / 2012 Server R2 / 10

CMS中央管理ソフトウェア

拡張性に優れたCMS。
メーカーの異なるIPカメラ、アナログカメラが混在するシステムを全て同一システムで監視、録画可能。



【製品特長】

- PCにインストールする事でNSV6シリーズ、NSVS7シリーズ、NSV2Uシリーズ、NCBIPシリーズすべてのシステムを一括管理する事が可能です。
- 無制限のワークステーションでの同時アクセスが可能です。
- チャンネル数無制限のIPマトリックスライブビューアは、各モニター最大64chのカメラを同時監視可能です。
- 多彩なアラーム管理機能で、目的の映像を簡単に検索する事が可能です。
- 日本語メニュー、E-MAP機能に対応しています。

NCMS

希望小売価格 1,215,500円(税込)



CMS対応

型式	NCMS
対応デバイス	NSV6シリーズ、NSVS7シリーズ、NSV2Uシリーズ、NCBIPシリーズ
接続可能クライアント数	無制限
マトリックスシステム	無制限
ライブ映像	各モニター64chまで同時監視可能
CPU	Intel Core 2 Quad Q9550 @2.830MHz
RAM	2 GB
ハードディスク	250 GB以上
マザーボード	Intel 945 または 965 (シングルモニター用) Intel P35 / 975 または nVidia nForce 650i (マルチモニター用)
ディスプレイ	ATI X4350以上、nVidia GeForce 9500シリーズ以上
イーサネット	100 Base-T 以上、ギガビットイーサ推奨
対応OS	Microsoft Windows XP (32bit)、Vista (32bit)、7 (32 / 64bit)、8 (64bit)、8.1 (32/64bit)、10 (32 / 64bit)、2008 Server R2 (64bit)、2012 Server R2

※NCMS構成要素全てを1台のPCにインストールした場合の必要スペックです。

<NUUO CMS 一括管理イメージ>

管理本部

複数拠点を一括管理
異なるメーカーのカメラや、複数のNVRを同一システム内で監視、録画等ができるため、全国展開をしている大型案件に最適です。

同一画面で全支店のモニタリングが可能

福岡支店

NSV6 Series

札幌支店

NSV2U Series

大阪支店

NSVS7 Series

NUUO NVR用IOボックス

本体に外部アラーム入出力がない場合でも、ネットワーク経由で本機と連動して、外部アラーム信号を入出力することができます。



SCB-A08

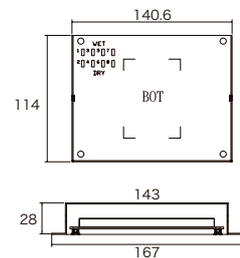
希望小売価格 134,200円(税込)

【製品特長】

- NUUO製品で外部IO装置と連動させることが可能です。
- 最大8台の外部IO装置に信号を出力する事が可能です。
- 最大8台の外部IO装置の信号を入力する事が可能です。

型式	SCB-A08
リレー出力	8
入力チャンネル	8
入力信号	無電圧接点、有電圧接点 (-30 ~ -3, 3 ~ 30VDC)
通信速度	シリアルポート1: 9600、シリアルポート2: 115200
データビット	5、6、7、8
ストップビット	1、1.5、2
パリティ	none、even、odd、mark、space
管理ツール用クライアントOS	Windows XP (32bit)、Vista、7 (32、64bit)、8 (32、64bit)、Server 2008、Server 2012
電源	DC12 ~ 30V
消費電流	500mA
動作可能周囲環境	温度: 0 ~ 70.0°C、湿度: 0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	114 (幅) × 28 (高) × 143 (奥)mm
重量	300g
認可	CE、FCC

製品寸法(単位:mm)



POSボックス

POSレジスターの情報をNVRにリンクすることができ、レジ入力情報をイベントトリガーにしたり、録画データの検索ログとして連動することが可能です。



SCB-C31A

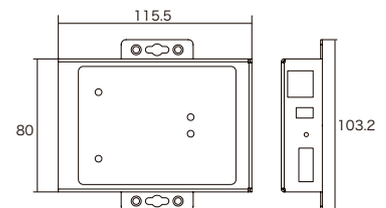
オープン価格

【製品特長】

- NUUO製品でPOSシステムを制御する際に使用します。
- 1台のレジスターに1台必要です。

型式	SCB-C31A
入力	RS-232
出力	イーサネット
電源	DC9V ~ 24V
消費電流	500mA
動作可能周囲環境	湿度: 0 ~ 90.0% (結露なし)
ボーレート	110bps から 230.4kbps
データビット	5、6、7、8
ストップビット	1、1.5、2
外形寸法	115.5 (幅) × 103.2 (奥) mm

製品寸法(単位:mm)



AI ヴィジューション

IP ヴィジューション

AHD ヴィジューション

ALCOHOLCHECKER ヴィジューション

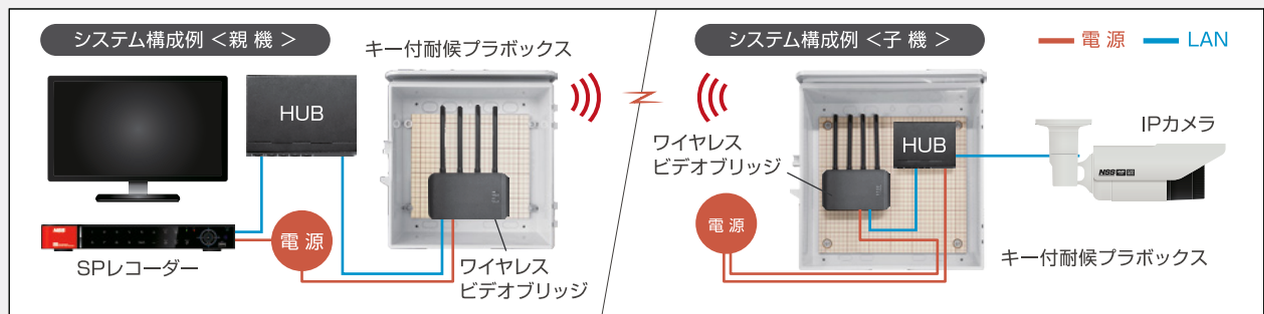
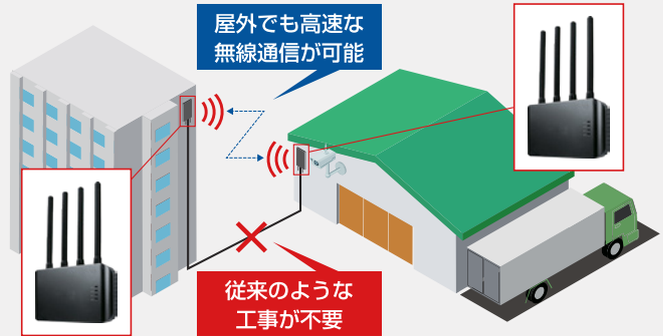
THERMAL ヴィジューション

DIY ヴィジューション

周辺機器

有線LANの「敷設工事不要」で 建物間の通信を「低コスト」で実現

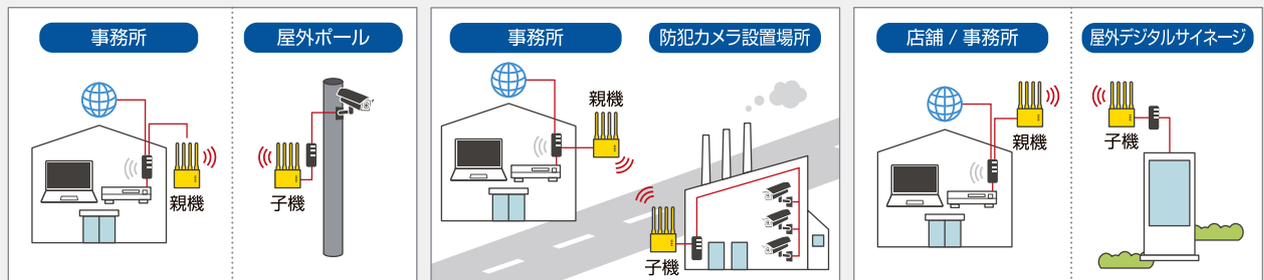
今まで有線で行っていた拠点間での通信をWi-Fiでネットワーク化することで、利用シーンを更に広げることができます。また、専用ケーブル線の敷設工事不要となるため、初期工事費や月額固定費を削減することが可能となります。手軽にネットワーク環境を整えたい方にはおすすめです。



速度を落とさずに一定エリア内での 「拠点間無線通信」が可能に

有線LANの敷設工事が困難な場所でも、別途インターネット環境を用意せずに整備が可能。

- scene 1 距離のある屋外ポールに設置した防犯カメラで録画/監視
- scene 2 道路を隔てた建物内の防犯カメラで録画/監視
- scene 3 離れた場所のデジタルサイネージコンテンツをネットワークで更新



<導入場所例>



ワイヤレスビデオブリッジシステム

「ワイヤレスビデオブリッジ」「耐候ブラボックス」「PoEハブ」がセットになったシステム。
有線工事なしで映像転送が可能。



※アダプター（DC12V ×2）が付属しています ※ワイヤレスビデオブリッジはPoE給電非対応です
※PoEハブは「NSW-A100-L」「NSW-A100-2L」のみに付属します
※付属するPoEハブは「NSIE264」になります

【製品特長】

<ワイヤレスビデオブリッジ>

- 有線LAN工事が難しい環境でネットワーク構築が可能です。
- 高解像度のリアルタイム映像を無線で伝送が可能です。
- 最大1kmの伝送が可能です（障害物がない場合）。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

※記載されている速度は規格値で、実使用速度ではありません。
※通信距離や伝送速度は設置環境に依存します。

品名	ワイヤレスビデオブリッジ
周波数	5 GHz 屋外用CH: 100、104、108、112、116、120、124、128
Wi-Fi	IEEE 802.11ac
変調	OFDM
帯域幅	40MHz / 80MHz
RF 通信	4 × 4 MIMO
データレート(PHY)	1.7 Gbps (PHY)
ビームフォーミング	有
同時チャンネル	4CH Max (Full HD)
ワイヤレス通信可能範囲	1km (LoS) (Max)
実効伝送速度	200Mbps (Max)
無線伝送速度	300Mbps (Max)
Output (Per Chain)	16dBm (Max)
アンテナ	2dBi × 4pcs
IP	IPv4
セキュリティ	WPA2 / AES 256
イーサネット	Ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T
プロトコル	TCP / UDP / DHCP
LED	Power / Quality / Link / Mode
リセット	有
電源	DC12V / 1A
消費電力	最大7W
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 65.0℃、湿度：10.0 ~ 85.0%（結露なし）
外形寸法	本体：149.55（幅）× 89.75（高）× 29.75（奥）mm アンテナ込み：149.55（幅）× 218.28（高）× 29.75（奥）mm
重 力	434 g（本体）
防水機能	IP66
認 証	KC、FCC、CE

NSW-A100-S

オープン価格

<セット内容>

ワイヤレスビデオブリッジ ×2（親機/子機）+ 耐候ブラボックス ×2（小）

NSW-A100-L

オープン価格

<セット内容>

ワイヤレスビデオブリッジ ×2（親機/子機）+ 耐候ブラボックス ×2（大/小）
+ PoEハブ ×1

NSW-A100-2L

オープン価格

<セット内容>

ワイヤレスビデオブリッジ ×2（親機/子機）+ 耐候ブラボックス ×2（大）
+ PoEハブ ×2

<耐候ブラボックス>

- ポール取付用の取付バンド孔が付いています。
- 底面と背面に配線穴用ノックアウトが付いています。
- I内部基板の固定取付用金具を付属しています。

品名	耐候ブラボックス（大）	耐候ブラボックス（小）
取付基板	木製基板（15mm）	木製基板（9mm）
基板寸法	340（幅）× 310（高）mm	240（幅）× 210（高）mm
外形寸法	425（幅）× 419（高）× 161（奥）mm	319（幅）× 314（高）× 141（奥）mm
重 量	3.2 kg	1.4 kg
設置場所	屋外	
IP規格	IP44	
材 質	AAS樹脂	
ボックス板厚	扉・ボデー / 2.2 ~ 3.5mm	
扉形式	片扉	
ハンドル	シリンダー錠 ※鍵番号の変更はできません	
色 彩	Nホワイトグレー色（N8.5）	

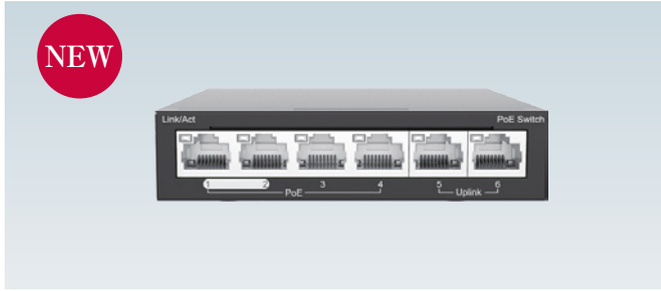
<PoEハブ>

品名（型式）	PoEハブ（NSIE264）
ポート数	100Mbpsポート ×6、うちPoEポート ×4
準拠規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3az、IEEE802.3x、IEEE802.3af、IEEE802.3at
転送レート	0.9 Mpps
スイッチング容量	1.2 Gbps
パッファサイズ	448 Kbit
パワーバジェット	PoEポートで利用可能な総電力出力量：60W（各ポート最大30W）
電 源	DC48V / 1.4A（67W）
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：90.0%以下（結露なし）
外形寸法	108.0（幅）× 25.5（高）× 100.0（奥）mm
重 量	190 g
認 可	CE、FCC Class A

※ PoEハブ（NSIE264）の詳細は P.74 をご覧ください

PoEハブ

PoE給電方式でIPカメラを接続可能なPoEハブ。
スイッチで簡単に最大250mのLAN配線が可能な【拡張モード】へ切替え可能。



NSIE264

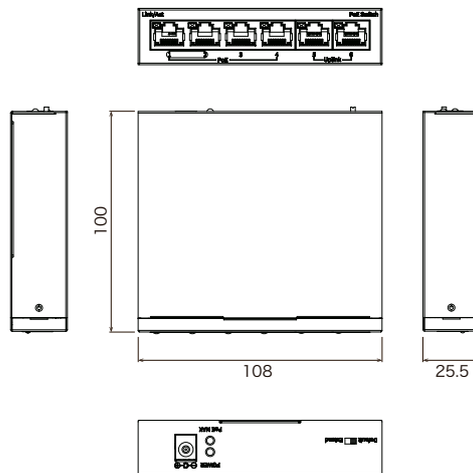
希望小売価格 **66,000**円(税込)

【製品特長】

- 4ポートのPoE給電スイッチです。(アップリンク2ポート)
- IEEE802.3af/atに準拠しており、各ポート最大30Wの電力供給が可能です。
- 全ポートトータルで最大60Wの電力供給が可能です。
- スライドスイッチ切り換えによる「拡張モード」を備え、PoEポートの送信速度を10Mbpsに制限することで最大250mのLAN配線が可能です。
- 拡張モード時はPoEポート同士を分離し、アップリンクポートのみとの通信に限定することでブロードキャストストームを軽減します。

型式	NSIE264
ポート数	100Mbpsポート × 6、うちPoEポート × 4
準拠規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3az、IEEE802.3x、IEEE802.3af、IEEE802.3at
転送レート	0.9 Mpps
スイッチング容量	1.2 Gbps
バッファサイズ	448 Kbit
MACアドレステーブル	1 K
優先ポート*	1、2 *電力供給とデータ伝送を優先的に保証
パワーバジェット	PoEポートで利用可能な総電力出力量：60W（各ポート 最大30W）
電源	DC48V：1.4A（67W）
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：90.0%以下（結露なし）
外形寸法	108.0（幅）× 25.5（高）× 100.0（奥）mm
重量	190 g
認可	CE、FCC Class A

製品寸法(単位:mm)



ギガビット対応 PoEハブ（PoE 8ポート + アップリンク 2ポート）

ギガビット対応、PoE給電方式でIPカメラを接続可能なPoEハブ。スイッチで簡単に最大250mのLAN配線が可能な【拡張モード】、カメラ同士の通信を分離する【VLANモード】へ切り換え可能。



※ ラックマウント用金具、ACケーブル付属しています

NSIE8108

希望小売価格 **244,200**円(税込)

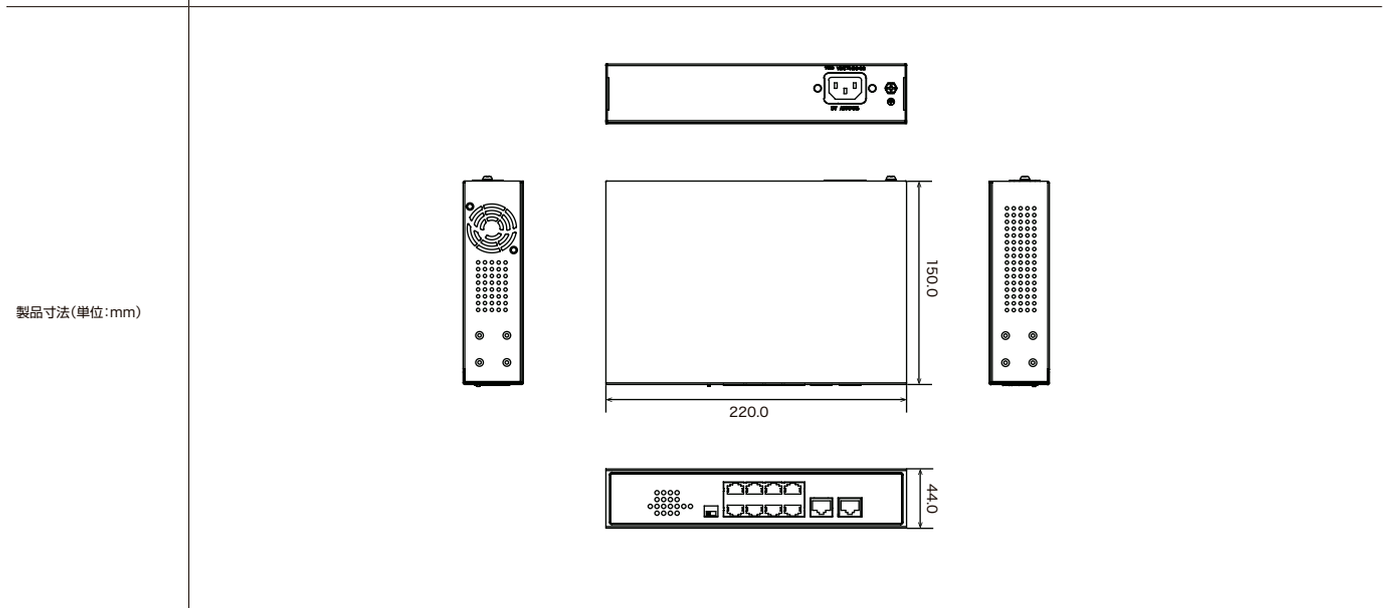


ギガビット

【製品特長】

- 8ポートのPoE給電スイッチです（非PoEギガビットポート x2）
- オートネゴシエーションに対応しています
- IEEE802.3 af / atに準拠しており、各ポート最大30Wの電力供給が可能です
- 全ポートトータルで最大120Wの電力供給が可能です
- スライドスイッチ切り換えによる「拡張モード」「VLANモード」を備えています
- 拡張モードはPoEポートの送信速度を10Mbpsに制限することで最大250mのLAN配線が可能です
- 拡張モード / VLANモード時はPoEポート同士を分離し、非PoEポートのみとの通信に限定することでブロードキャストストームを軽減します

型式	NSIE8108
ポート数	1000 Mbps PoEポート × 8、1000 Mbps ポート × 2
準拠規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3az、IEEE802.3x、IEEE802.3af、IEEE802.3at
転送レート	14.88 Mpps
スイッチング容量	20 Gbps
バッファサイズ	2 Mbit
MACアドレステーブル	2 K
優先ポート	—
パワーバジェット	PoEポートで利用可能な総電力出力量：120W（各ポート 最大30W）
電源	AC100V：2.5A（130W）
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：90.0%以下（結露なし）
外形寸法	220.0（幅）× 44.0（高）× 150.0（奥）mm
重量	1.3 kg
認可	CE、FCC Class A



ギガビット対応 PoEハブ (PoE 16ポート + アップリンク 2ポート)

ギガビット対応、PoE給電方式でIPカメラを接続可能なPoEハブ。スイッチで簡単に最大250mのLAN配線が可能な【拡張モード】、カメラ同士の通信を分離する【VLANモード】へ切換え可能。

AIソリューション

IPソリューション

AHDソリューション

ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器



※ラックマウント用金具、ACケーブル付属しています

NSIE81816

希望小売価格 **381,700**円(税込)



1000Mbps

ギガビット



SFP

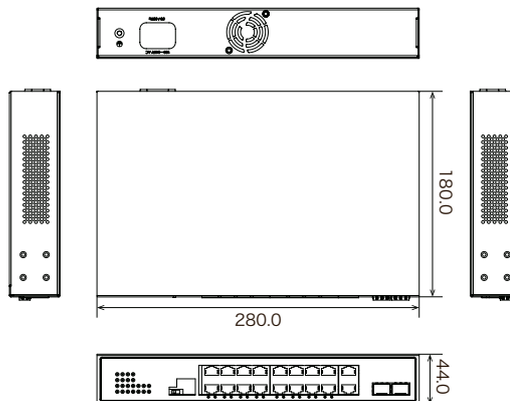
SFP搭載

【製品特長】

- 16ポートのPoE給電スイッチです。(非PoEギガビットポート ×2)
- オートネゴシエーションに対応しています。
- IEEE802.3af/atに準拠しており、各ポート最大30Wの電力供給が可能です。
- 全ポートトータルで最大185Wの電力供給が可能です。
- スライドスイッチ切換えによる「拡張モード」「VLANモード」を備えています。
- 拡張モードはPoEポートの送信速度を10Mbpsに制限することで、最大250mのLAN配線が可能です。
- 拡張モード / VLANモード時は PoEポート同士を分離し、非PoEポートのみとの通信に限定することでブロードキャストストームを軽減します。

型式	NSIE81816
ポート数	1000 Mbps PoEポート × 16、1000 Mbpsポート × 2、SFPポート × 2
準拠規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3z、IEEE802.3ab、IEEE802.3x、IEEE802.3af、IEEE802.3at、IEEE802.3az
転送レート	29.76 Mpps
スイッチング容量	40 Gbps
バッファサイズ	4 Mbit
MACアドレステーブル	8 K
優先ポート	—
パワーバジェット	PoEポートで利用可能な総電力出力量：185W (各ポート 最大30W)
電源	AC100V：4.0A (200W)
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：90.0%以下(結露なし)
外形寸法	280.0 (幅) × 44.0 (高) × 180.0 (奥)mm
重量	4.2 kg
認可	CE、FCC Class A

製品寸法(単位:mm)



ギガビット対応 PoEハブ (PoE 24ポート + アップリンク 4ポート)

ギガビット対応、PoE給電方式でIPカメラを接続可能なPoEハブ。スイッチで簡単に最大250mのLAN配線が可能な【拡張モード】、カメラ同士の通信を分離する【VLANモード】へ切換え可能。



※ ラックマウント用金具、ACケーブル付属しています

NSIE82824

希望小売価格 **478,500円**(税込)



1000Mbps

ギガビット



SFP

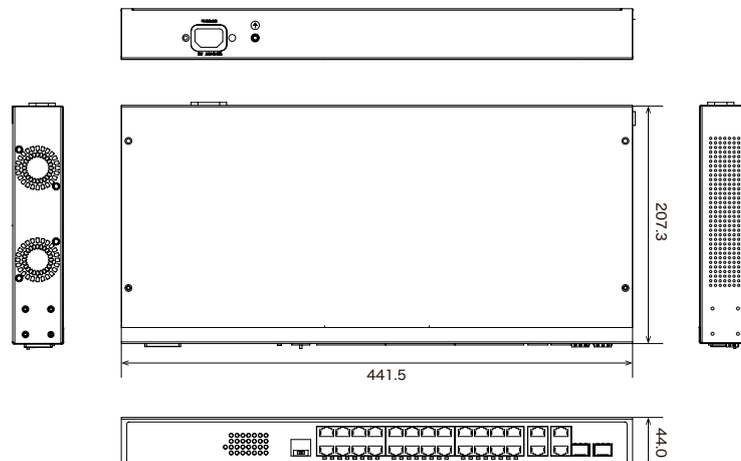
SFP搭載

【製品特長】

- 24ポートのPoE給電スイッチです (非PoEギガビットポート ×4)
- オートネゴシエーションに対応しています
- IEEE802.3 af / atに準拠しており、各ポート最大30Wの電力供給が可能です
- 全ポートトータルで最大370Wの電力供給が可能です
- スライドスイッチ切換えによる「拡張モード」「VLANモード」を備えています
- 拡張モードはPoEポートの送信速度を10Mbpsに制限することで最大250mのLAN配線が可能です
- 拡張モード / VLANモード時はPoEポート同士を分離し、非PoEポートのみとの通信に限定することでブロードキャストストームを軽減します

型式	NSIE82824
ポート数	1000 Mbps PoEポート ×24、1000 Mbps ポート ×2、コンボポート ×2、SFPポート ×2 (コンボポートと共有)
準拠規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3z、IEEE802.3ab、IEEE802.3x、IEEE802.3af、IEEE802.3at、IEEE802.3az
転送レート	41.7 Mpps
スイッチング容量	56 Gbps
バッファサイズ	4 Mbit
MACアドレステーブル	8 K
優先ポート	—
パワーバジェット	PoEポートで利用可能な総電力出力量：370W (各ポート 最大30W)
電源	AC100V：6.0A (400W)
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	440.0 (幅) × 44.0 (高) × 207.0 (奥)mm
重量	5.0 kg
認可	CE、FCC Class A

製品寸法(単位:mm)



iSCSI対応ストレージ

iSCSI対応で、高速通信を実現する外付けストレージ。



NVE-163UXS

オープン価格



NVE-244UXS

オープン価格



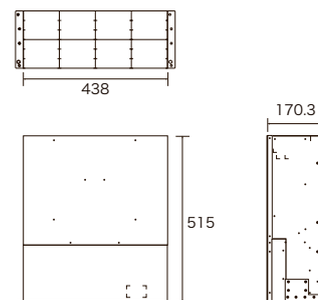
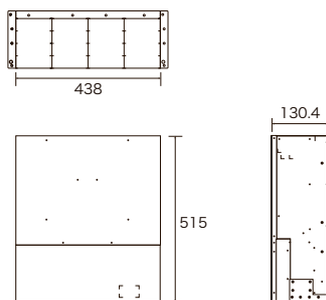
RAID対応

【製品特長】

- ハードディスクドライブを163UXSは16基、244UXSは24基サポートしています。
- RAID0、1、5、6、10、50、60、5EE、6EE、N-way ミラーに対応しています。
- インターフェースにiSCSIを採用し、高速な転送速度、遠距離間でのデータ転送を実現、既存のLAN環境に大容量の録画領域を確保する事が可能です。
- 163UXSは3U、244UXSは4U 19インチラックマウントサイズでサーバーラック等への収納が可能です。

型式	NVE-163UXS	NVE-244UXS
搭載可能HDD台数	16	24
搭載可能HDD	3.5&2.5 SAS、NL-SAS、SED、HDD、3.5&2.5 SATA HDD	3.5&2.5 SAS、NL-SAS、SED、HDD、3.5&2.5 SATA HDD
ハードディスクサポート	6 Gb/s SATA、12 Gb / SAS	6 Gb/s SATA、12 Gb / SAS
RAIDコントローラー	シングル	シングル
RAIDレベル	0、1、5、6、10、50、60、5EE、6EE、50EE、60EE、N-wayミラー	0、1、5、6、10、50、60、5EE、6EE、50EE、60EE、N-wayミラー
CPU	Intel® Xeon® 64bit 4 Core Processor	Intel® Xeon® 64bit 4 Core Processor
メモリ	8GB RAM DDR4 ECC-DIMM	8GB RAM DDR4 ECC-DIMM
1GbE RJ45 LANポート	1	1
10GbE SFP+LANポート	4 iSCSI	4 iSCSI
インターフェイス	12 Gb/s SAS ×2、USB ×3	12 Gb/s SAS ×2、USB ×3
電源	850W ×2	850W ×2
冷却ファン	4基	4基
消費電力	534W	648W
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：20.0～80.0%（結露なし）	温度：0～40.0℃、湿度：20.0～80.0%（結露なし）
外形寸法	438（幅）×130.4（高）×515（奥）mm	438（幅）×170.3（高）×515（奥）mm
重量（HDDなし）	21.7 kg	25.9 kg
認可	CE、FCC、BSMI	CE、FCC、BSMI

製品寸法(単位:mm)



最大容量1000W UPS2U 19インチ ラックマウントサイズ

停電時も安心のUPS(無停電電源装置)。19インチサーバラックにマウント可能な2Uサイズ。



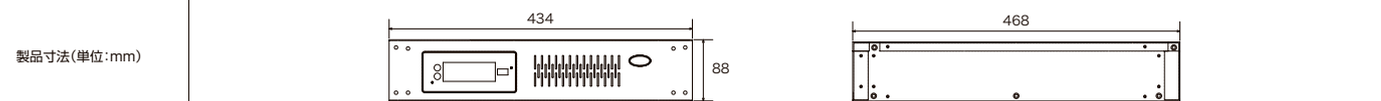
NSE1650

オープン価格

【製品特長】

- 自己診断を行う事により、自律的にバッテリーの劣化を確認し、バッテリー交換が必要な場合は警告を發します。
- 切替時間の高速化を実施、約3~4msの短い時間で切り替えが可能です。
- バックアップ機能の要となるバッテリーは、停電時のバックアップ運転から復旧を速やかに行う為の急速充電(クイックチャージ)とバッテリーの補充電である2つの充電方式を効率よく使用し、より早いバッテリーの復旧を行います。
- 前面操作パネルから設定変更が可能です。
- 2U19インチラックマウントサイズでサーバラック等への収納が可能です。

型式	NSE1650
出力	負荷容量：1650VA / 1000W、出力電圧：100V / 110V / 115V / 120V選択、出力波形：正弦波、 出力周波数：50/60Hz (自動認識)、47 ~ 55Hz / 50Hz、56 ~ 65Hz / 60Hz 出力電圧変動：(給電時) ±5% 正常電圧時、(バッテリー運転) ±3%、 切替時間：ブラックアウト(停電)：平均3ms、フランクアウト(電圧低下)：平均1ms、バッテリー運転からの切替：平均1ms
入力	過電流保護：過負荷警報 100 ~ 120%、過負荷シャットダウン 120 ~ 190%、定格電圧：100V / 110V / 115V / 120V 選択、 入力周波数：47 ~ 65Hz、50 / 60Hz 自動認識、効率：97% ノイズフィルター：EMI / RFI フィルター内蔵、過電流保護(一次側)：過電流プロテクター、 入力電圧範囲：(-20 ~ +24%) 電力供給範囲 (-29 ~ +33%)、付属の専用ソフトウェアにより微調整が可能、 自動電圧調整(昇圧 / 降圧 2段階)：(+15%)；降圧(強)、(+5%)；降圧(弱)、(-12.5%)；昇圧(強)、(-5%)；昇圧(弱) サージ保護：216 Joules
バッテリータイプ	メンテナンスフリー鉛シールドタイプ 12V、7Ah
電圧	DC36V
バックアップ時間(目安) 50% 負荷	14分
バックアップ時間(目安) 100% 負荷	4.5分
充電時間	充電量 90%まで3時間
充電電流	2.5A (平均)
平均充電電圧(各バッテリー)	急速充電時：14V / 最大、トリクル充電時：13.2 ~ 13.9V
バッテリー保護	過電流保護、過電圧保護(SCR制御)、高温保護(CPU制御) ※UPSの内部温度が45℃以上に上昇した場合、2.5分間充電を停止、1.5分間の充電を繰り返します。内部温度が44℃以下に低下した場合通常充電に戻ります。
バッテリー監視	バッテリーフェイル、バッテリー未接続時警報、毎時又は6日毎の自動検出
標準インターフェイス	管理用ソフトウェアCD付属、RS232・USB・RJ45
操作パネル	LCD
警報音	バッテリーの警報：バッテリーロー、バッテリー異常電圧、異常接続時：過負荷、二次側ショート、オーバーヒート
バッテリー残量表示	液晶に表示
グリーンモード	1 ~ 14%負荷(付属専用ソフトウェアにより調整)、デフォルトはグリーンモードOFF
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃
保管時温度	-15.0 ~ 55.0℃
相対湿度	5.0 ~ 95.0% (結露なし)
動作時騒音	40 dBA以下
安全規格	BSMI, CE
EMC	Class B, EN50091-2, FCC part15, IEC1000-2-2
品質管理システム	ISO9001
外形寸法	434 (幅) × 88 (高) × 468 (奥)mm
重量	23.5 kg



ネットワークビデオサーバー

配線に組み込むだけでAHD/アナログカメラをネットワークカメラとして使用することができる、ビデオサーバー。



NEW

※電源アダプターは別売りです ※PTZ操作は使用できません
※リモートログイン数はレコーダーへの接続に複数使用することがあります

NVS-HS01

オープン価格

【製品特長】

- 配線に組み込むだけでAHD/アナログカメラをネットワークカメラとして使用することが可能です。
- H.265 / H.264 / MJPEG に対応しています。
- AHD 5M : 20fps 4M / 1080p / 720p : 30fps に対応しています。
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組み合わせで電源コンセントのない場所でも設置可能です。

IEEE802.3bt対応 PoEインジェクター

PoE++非対応のスイッチングハブにPoE++機能を追加し、多くの電力供給が必要なカメラの運用が可能。



NEW

NSIE105-60

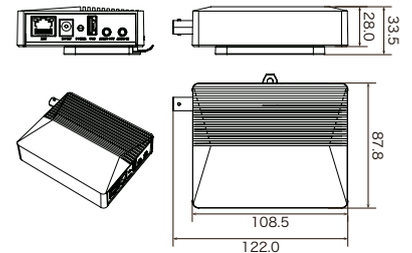
希望小売価格 79,200円(税込)

【製品特長】

- IEEE802.3bt対応の1ポートPoEインジェクターです。
- IEEE802.3af / at / bt に準拠しています。
- ハブとカメラの間に接続することにより、最大60Wの電力供給に対応します。

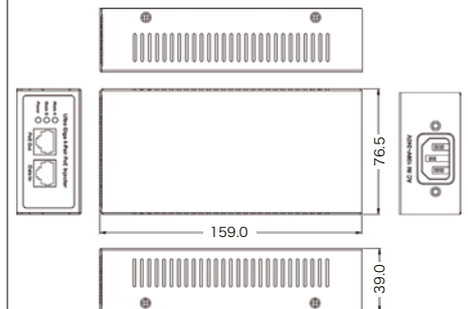
型式	NVS-HS01
対応映像方式	【AHD】5MP (2592×1944) : 20fps, 4MP (2560×1440) / 1080p / 720p : 30fps [CVBS] D1
圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG
ストリーミング	5MP (2592×1944)、4MP (2560×1440)、1080p、720p、D1、CIF、480×240
最大ストリーム数	同時3ストリーム
最大リモートログイン数	8
イーサネット	10 BASE-T / 100 BASE-TX
ネットワークプロトコル	UDP, IPv4, DHCP, NTP, RTSP, RTMP, PPPoE, SMTP, FTP, SNMP, 802.1x, UPnP, HTTPS, HTTP POST, QoS
ONVIF	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
対応ブラウザ	Microsoft Edge (Internet Explorerモード)
音声圧縮方式	G.711a, G.711u
音声入出力	入力×1 (3.5mm 3極ミニジャック)、出力×1 (3.5mm 3極ミニジャック)
インターフェース	BNC×1, RJ45×1, Audio In×1, Audio Out×1
電源	PoE (IEEE802.3af) / DC12V
消費電力	5.5W
動作可能周囲環境	温度：-20.0～55.0℃、湿度：10.0～90.0% (結露なし)
外形寸法	108.5 (幅) × 87.8 (高) × 28.0 (奥)mm
重量	271.4 g

製品寸法(単位:mm)



型式	NSIE105-60
準拠規格	IEEE802.3af (PoE)、IEEE802.3at (PoE+)、IEEE802.3bt (PoE++)
RJ-45ポート	入力：1ポート、出力：1ポート
伝送速度	10 / 100 / 1000 Mbps
伝送距離	100m
PoE給電電力	最大 60W
入力電圧	AC100V (アダプター内蔵)
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃
外形寸法	76.5 (幅) × 39.0 (高) × 159.0 (奥)mm
重量	530 g

製品寸法(単位:mm)



同軸LANコンバータ

同軸ケーブルを使用して、ハブとIPカメラの間を最長500mまで延長可能な同軸LANコンバータ。



※ 電源アダプターが付属しています。 ※ カメラには電源供給が必要です。

NSIE232

希望小売価格 148,500円(税込)

【製品特長】

- 同軸ケーブルを使用してハブとIPカメラ間を最長500mまで延長可能です。
- 既存のアナログカメラの配線を利用してIPカメラを接続する事が可能です。
- CO(親局)またはCPE(子局)切替可能です。
- ファストまたはインターリーブモード切替可能です。

PoEコンバータ

PoE受電非対応のカメラに取り付ける事でPoE受電が可能になるPoEコンバータ。



NSIE103

希望小売価格 26,400円(税込)

【製品特長】

- PoE受電非対応の機器をPoE受電対応に変換するコンバータです。
- IPカメラだけでなく無線LANアクセスポイントやBluetoothアクセスポイントIP電話など用途は様々です。
- スイッチ切り替えて出力電圧の調整が可能です。
- ショートプロテクション回路内蔵。
- 軽量でコンパクトなデザイン。

型式	NSIE232
準拠規格	IEEE802.3 (10Base-T)、IEEE802.3u (100Base-TX)、IEEE802.3x (全二重) ETSI、ITU、ANSI、ITU-T G.933.1 (VDSL)
インターフェース	RJ45 × 1、BNC × 1
転送方式	ストアアンドフォワード
転送レート	100 Mbpsポート：148,800pps 10 Mbpsポート：14,880pps
伝送メディア	100 Base-TX カテゴリ5：UTP / STP 10 Base-T カテゴリ3、4、5：UTP / STP
VDSL	BNCコネクタによる全二重VDSLリンク
延長可能距離	3C-2V：最長300m、5C-2V：最長500m
電源	DC5V / 2A
外形寸法	75 (幅) × 23 (高) × 102 (奥)mm
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 45.0℃、湿度：10.0 ~ 90.0% (結露なし)
保存温度	-20.0 ~ 90.0℃
認可	FCCクラスA、CE
製品寸法(単位:mm)	



NSIE232同士を同軸ケーブルで接続、カメラ、ハブとNSIE232をLANケーブルで接続することで、LAN配線距離を延長^{※1}

※1 NSIE232は3C-2Vで最大300m、5C-2Vで最大500m延長可能です。

型式	NSIE103
準拠規格	IEEE802.3 (10 Base-T)、IEEE802.3u (100 Base-TX)、IEEE802.3af (PoE)
転送レート	148,800pps (100Mbpsポート)、14,880pps (10Mbpsポート)
コネクタ	データ入力：RJ45 × 1、データピン：1、2、3、6、電カピン：4、5 (V+)、7、8 (V-)または1、2 (V+)、3、6 (V-) データ出力：RJ45 × 1、データピン：1、2、3、6、出力電圧：5V / 9V / 12V (切替可能) 電源プラグ寸法：5.5 (外径) × 2.1 (内径) × 10 (奥)mm
入出力レンジ	DC36 ~ 48V、最大350mAトータル：12.9W、5 / 9 / 12V
調整スイッチ	出力電圧を5、9、12Vに切り替え可能
LED表示	緑 (5、9、12V)
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 45.0℃、湿度：10.0 ~ 90.0% (結露なし)
保存温度	-20.0 ~ 70.0℃
外形寸法	81 (幅) × 28 (高) × 55 (奥)mm
重量	45 g
認可	FCCクラスA、CE



NSIE103のLANコネクタをIPカメラ側のLANポートに接続
NSIE103の給電コネクタをIPカメラ側の電源プラグ差込口に接続

イーサネットエクステンダー

親機～子機の間を同軸ケーブルで
800m延長することができるイーサネットエクステンダー。
子機側からカメラにDC電源を供給可能。



NSIE240

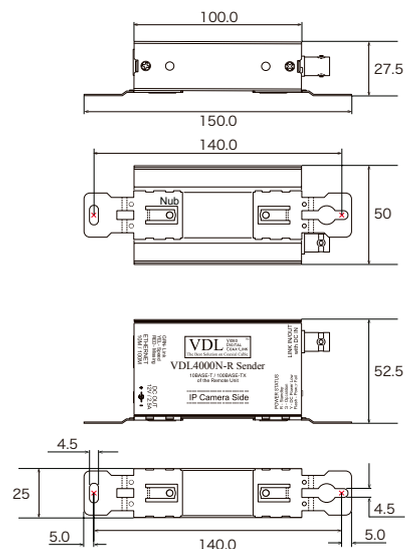
希望小売価格 **231,000**円(税込)

【製品特長】

- 同軸ケーブルを使用して親機～子機間を800m延長し、同軸ケーブルに電源を重畳することができます。
- 既存のアナログカメラの配線を利用してIPカメラを接続する事が可能です。
- 同軸ケーブルで電源を供給するため、カメラの設置場所に電源を確保する必要がありません。
- DC12V、最大30Wまで対応。消費電流が高めの赤外線暗視カメラやPTZカメラなどにも使用可能です。

型式	NSIE240
リンクインターフェース	BNC、75Ω同軸ケーブル
IPインターフェース	10 BASE-T / 100 BASE-TX、 Half / Full Duplex、 RJ45 (8P8C) コネクタ
転送レート	Downlink Throughput : 60 Mbps、 Uplink Throughput : 60 Mbps
伝送メディア	Ethernet 10M / 100M、RJ45コネクタ
延長可能距離	同軸ケーブル (5C - 2V) : 800m
電源入力 (L側)	48V / 60W (Terminal Block)
電源出力 (R側)	12V / 30W、2.1 / 5mm (Socket)
外形寸法	100 (幅) × 25 (高) × 50 (奥)mm
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 40.0℃ (Localside)、 -10.0 ~ 50.0℃ (Remoteside)、 湿度 : 20.0 ~ 90.0% (結露なし)
認可	FCC Rohns CE

製品寸法(単位:mm)



AHDソリューション

AHD ワンケーブルカメラ 085 | AHD ワンケーブル電源ユニット 107 | AHD カメラ 108

AHD カメラ用ブラケット 133 | AHD デジタルビデオレコーダー 134 | AHD ソリューション周辺機器 138

アナログシステムでの長距離配線、 高解像度映像監視を実現したソリューション

AHDソリューションは既存の同軸ケーブルを使用して、最大500mの長距離配線とHD / フルHD / 4MP / 5MPの高解像度監視を実現するアナログシステムです。

各解像度に加えワンケーブル(電源重畳方式)や電動バリフォーカル等の機能を搭載した豊富なラインアップから、設置環境に合わせた機器の選択、無駄のない映像監視システムの構築が可能です。



アナログシステムで 「長距離配線」「高解像度映像監視」を実現

既存のケーブルをそのまま利用
カメラとレコーダーの入れ替えだけで
高解像度にグレードアップ

従来のアナログカメラを既にご利用の場合、既存の同軸ケーブルをそのまま利用できるため、カメラとレコーダーを入れ替えるだけで高解像度監視が可能になります。また、「HD(約100万画素)」、「FullHD(約200万画素)」、「4MP(約400万画素)」、「5MP(約500万画素)」の高解像度カメラの豊富なラインアップから、撮影の重要度に合わせてカメラを選択することが可能です。

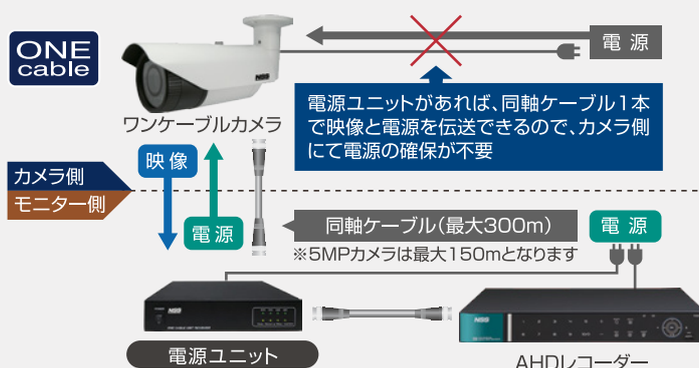
※5MP製品と他の解像度の製品とを同時に利用することはできません。



※写真はイメージです。

「高解像度映像」と「電源」を 同軸ケーブル一本で伝送可能

ワンケーブル(電源重畳方式)カメラは同軸ケーブル1本(最大300m)で映像と電源を伝送するため、カメラ側に電源確保の必要が無く、配線工事のコストダウンにつながります。屋外の工事現場や駐車場などカメラ側で電源の確保が難しい場合にも、複雑な工事を必要とせず設置することができます。



ワンケーブル(電源重畳方式)に 「電動バリフォーカル」機能搭載

AHDカメラの電動バリフォーカル機能により、映像を確認しながら遠隔操作でズーム/フォーカスの調整が可能です。カメラ側で直接操作する必要がないため、設定が簡単に設置後のレンズ調整も容易に行うことができます。

作業員とのやり取りもなくOSDメニューで遠隔から操作できるため、一人でモニターを見ながらズーム/フォーカスを調整可能



カメラ設置時の電源工事費と 遠隔操作による作業人員の削減

電動バリフォーカル機能でモニターを見ながらズーム/フォーカスの遠隔操作が可能のため、設定時の作業人員が不要です。また、ワンケーブル(電源重畳方式)対応でカメラ側に電源が必要ないため、カメラ用電源の工事也不必ありません。作業人員や設置工事費のトータルコストダウンにつながります。

細かいピントも、モニター側から自動で調整できるため、複数台のカメラを設置する現場でも、短時間でスムーズに調整可能



遠隔操作によって1人で作業が可能のため、調整側の作業員が不要で“人件費を削減”することができます。



ワンケーブル(電源重畳方式) 5MP AHDボックス型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用して5MP映像監視が可能になる、ワンケーブルAHDボックス型カメラ。



※レンズ / 電源アダプターは別売りです。
 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U、NSE908AVP-Uをご使用ください。
 ※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

NSC-AHD900VPU-5M

希望小売価格 **165,000**円(税込)



5メガ



WDR

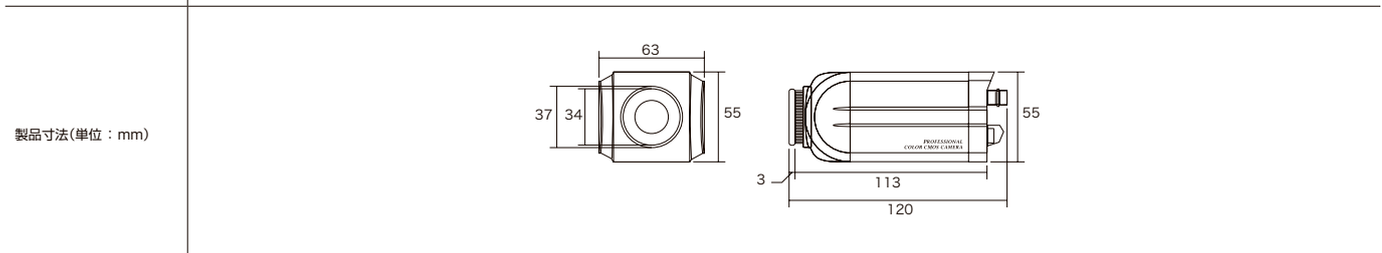


デイナイト

【製品特長】

- NSD7000AHD-Hシリーズと同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
 - デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
 - WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
 - 最大150m^{*1}の長距離配線に対応します。
 - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD900VPU-5M
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 2592 × 1944 (5MP)、CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	C / CSマウント
撮影範囲	—
S / N比	52 dB
赤外線LED	—
赤外線照射距離	—
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
オーディオ	—
防水機能	—
耐衝撃機能	—
電源	DC12V ±30%
消費電力	2.0W
消費電流	170mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	63.0 (幅) × 55.0 (高) × 120.0 (奥)mm
重量	272 g



ワンケーブル(電源重量方式) 5MP AHD暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用して5MP映像監視ができ、暗視撮影が可能なワンケーブル電動バリフォーカルドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



NSC-AHD932VPUM-5M

希望小売価格 242,000円(税込)



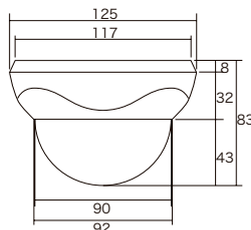
※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U、NSE908AVP-Uをご使用ください。
※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【製品特長】

- NSD7000AHD-Hシリーズと同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整が可能です。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、C12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 最大150m^{※1}の長距離配線に対応します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD932VPUM-5M
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 2592 × 1944 (5MP)
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 105.1° × 垂直 75.7° ~ 水平 32.8° × 垂直 23.6°
ズーム	光学ズーム : 4.2 倍
S / N比	52 dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大 20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイトライト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron
電源	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.2W
消費電流	350mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125 (径) × 83 (高)mm
重量	308 g

製品寸法(単位 : mm)



ワンケーブル(電源重畳方式) 5MP AHD防水暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用して5MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



NSC-AHD933VPUM-5M

希望小売価格 258,500円(税込)



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U、NSE908AVP-Uをご使用ください。
※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

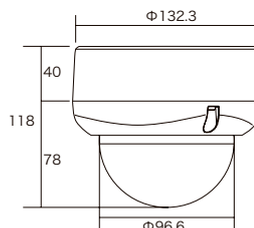
【製品特長】

- NSD7000AHD-Hシリーズと同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整が可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大150m^{※1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD933VPUM-5M
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 2592 × 1944 (5MP)
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 105.1° × 垂直 75.7° ~ 水平 32.8° × 垂直 23.6°
ズーム	光学ズーム : 4.2 倍
S / N比	52 dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大 20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron
防水機能	IP66
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.2W
消費電流	350mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	132.3 (径) × 118 (高) mm
重量	672 g

製品寸法(単位 : mm)



ワンケーブル(電源重量方式) AHDカメラ

ワンケーブル(電源重畳方式) 5MP AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用して5MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHDカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



NSC-AHD942VPU-5M

希望小売価格 236,500円(税込)



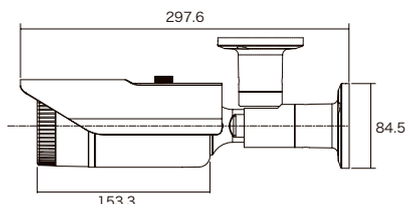
※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U、NSE908AVP-Uをご使用ください。
※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【製品特長】

- NSD7000AHD-Hシリーズと同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用出来ます。
- 最大150m^{※1}の長距離配線に対応します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942VPU-5M
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 2592 × 1944 (5MP), CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 100.1° × 垂直 71.6° ~ 水平 32.9° × 垂直 23.6°
S / N比	52 dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大 40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP67
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.5W
消費電流	370mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	666 g

製品寸法(単位 : mm)



ワンケーブル(電源重畳方式) 5MP AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用して5MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



NSC-AHD942VPUM-5M

希望小売価格 247,500円(税込)



5メガ



IP67準拠



光学ズーム



赤外線照射



WDR

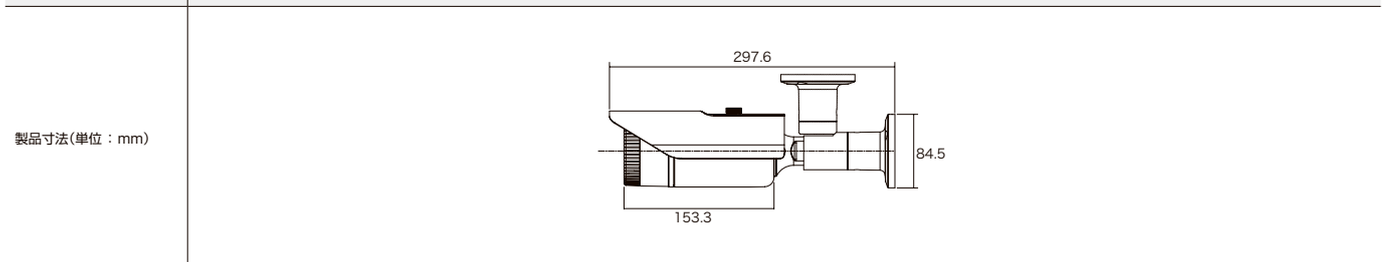
※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U、NSE908AVP-Uをご使用ください。
※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【製品特長】

- NSD7000AHD-Hシリーズと同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整が可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大150m^{※1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942VPUM-5M
イメージセンサー	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 2592 × 1944 (5MP)
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 105.1° × 垂直 75.7° ~ 水平 32.8° × 垂直 23.6°
ズーム	光学ズーム : 4.2 倍
S / N比	52 dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大 40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	5.4W
消費電流	450mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	680 g



ワンケーブル(電源重量方式) AHDカメラ

ワンケーブル(電源重量方式) AHDボックス型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、ワンケーブルAHDボックス型カメラ。



※アダプターは別売りです。
※レンズは別売りです。
※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD900VPU

希望小売価格 104,500円(税込)



NSC-AHD900VPU-F

希望小売価格 115,500円(税込)



NSC-AHD900VPU-4M

希望小売価格 132,000円(税込)



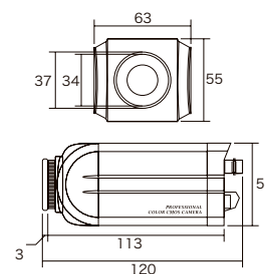
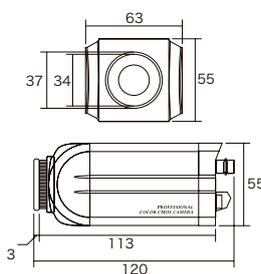
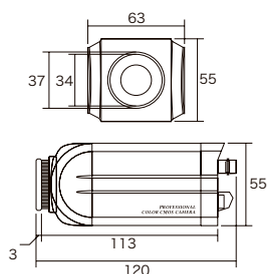
【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
 - 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD900VPU	NSC-AHD900VPU-F	NSC-AHD900VPU-4M
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnisvision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	C / CSマウント	C / CSマウント	C / CSマウント
撮影範囲	—	—	—
S / N比	52 dB	52 dB	52 dB
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカーレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
電源	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	1.5W	1.7W	2.0W
消費電流	120mA	140mA	170mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	63.0 (幅) × 55.0 (高) × 120.0 (奥)mm	63.0 (幅) × 55.0 (高) × 120.0 (奥)mm	63.0 (幅) × 55.0 (高) × 120.0 (奥)mm
重量	276 g	270 g	272 g

製品寸法(単位 : mm)



ワンケーブル(電源重畳方式) AHDボックス型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、ワンケーブルAHDドーム型カメラ。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD930VPU

希望小売価格 104,500円(税込)



NSC-AHD930VPU-F

希望小売価格 115,500円(税込)



NSC-AHD930VPU-4M

希望小売価格 132,000円(税込)

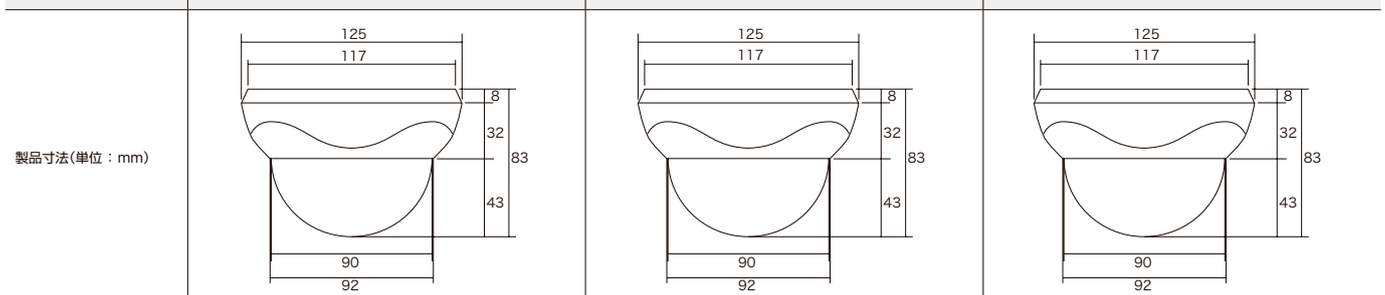


【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD930VPU	NSC-AHD930VPU-F	NSC-AHD930VPU-4M
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0
撮影範囲	水平 75.5° × 垂直 43.6°	水平 89.4° × 垂直 48.5°	水平 86.7° × 垂直 46.5°
S / N比	52 dB	52 dB	52 dB
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	1.5W	1.6W	1.6W
消費電流	120mA	130mA	130mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	260 g	262 g	250 g



ワンケーブル(電源重畳方式) フルHD AHD防水広角ドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD映像監視が可能になる、防水ワンケーブルAHDドーム型カメラ。撮影範囲が広く一台で広範囲の撮影可能。



※電源アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD930VPUW-F

希望小売価格 154,000円(税込)



フルHD

IP66準拠

WDR

デイナイト

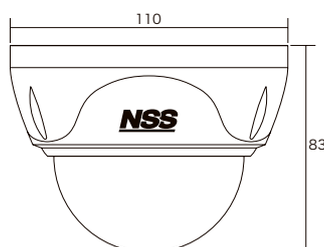
【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- 撮影範囲が広く広範囲の撮影を1台でカバーします。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろんDC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD930VPUW-F
イメージセンサー	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P), CVBS : 1280 × 480 (1280H)
レンズ	f = 2.1mm / F2.5
撮影範囲	水平 153.7° × 垂直 85.8°
S / N比	52 dB
被写体最低照度	カラー時 : 0.1Lux、モノクロ時 : 0.05Lux、カラー感度アップ時 : 0.01Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.005Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	—
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP66
電 源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	1.7W
消費電流	140mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	110.0 (径) × 83.0 (高)mm
重 量	328 g

製品寸法(単位 : mm)



ワンケーブル(電源重畳方式) AHDバリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、ワンケーブルAHDドーム型カメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



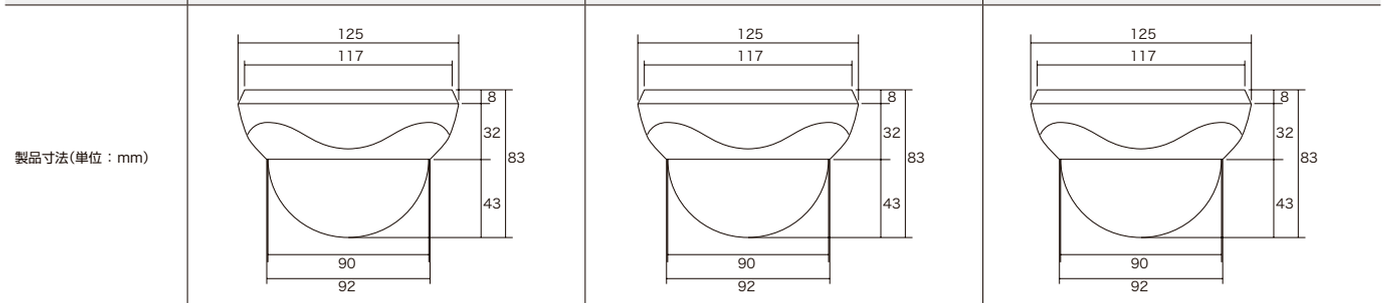
※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
 - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
 - 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
 - 最大300m※1の長距離配線に対応します。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD931VPU	NSC-AHD931VPU-F	NSC-AHD931VPU-4M
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5°	水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9°	水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7°
S / N比	52 dB	52 dB	52 dB
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	1.5W	1.7W	1.7W
消費電流	120mA	140mA	140mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	292 g	292 g	268 g



ワンケーブル(電源重量方式) AHD電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、ワンケーブル電動バリフォーカルドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD931VPUM-F

希望小売価格 165,000円(税込)



NSC-AHD931VPUM-4M

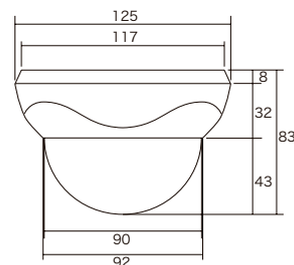
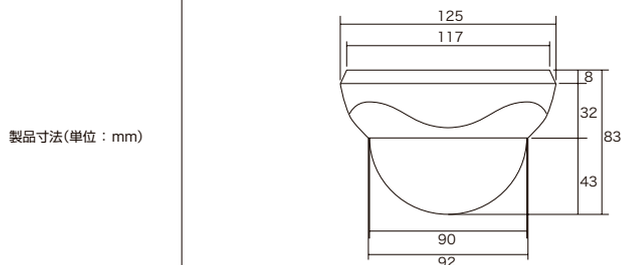
希望小売価格 176,000円(税込)



【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整可能です。
 - フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
 - デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
 - WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
 - 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
 - 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD931VPUM-F	NSC-AHD931VPUM-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 109.8° × 垂直 59.8° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.9°	水平 105.1° × 垂直 55.8° ~ 水平 32.8° × 垂直 17.5°
ズーム	光学ズーム : 4.2 倍	光学ズーム : 4.2 倍
S / N比	52 dB	52 dB
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux、 カラー感度アップ時 : 0.003Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
電源	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V ± 30%)	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V ± 30%)
消費電力	2.8W	2.7W
消費電流	230mA	230mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	290 g	276 g



ワンケーブル(電源重畳方式) AHD暗視バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能なワンケーブルAHDドーム型カメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



スモークドームカバー
▶ P.175

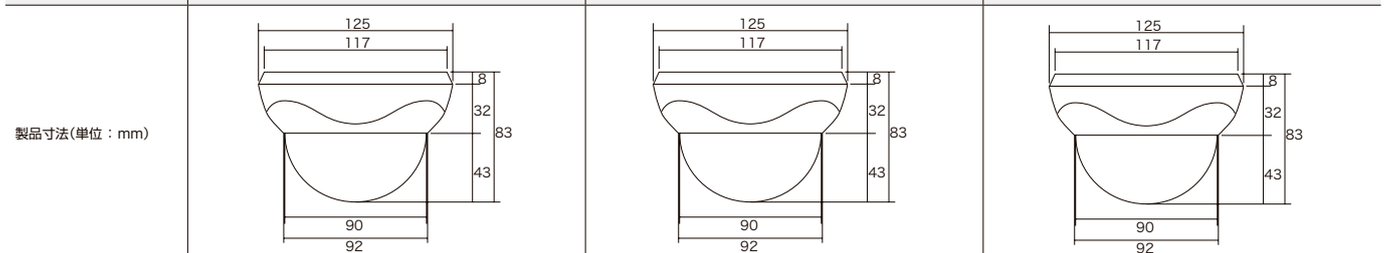
※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 最大300m※1の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD932VPU	NSC-AHD932VPU-F	NSC-AHD932VPU-4M
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5°	水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9°	水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7°
S / N比	52 dB	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m	最大 20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux、IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux、IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	3.0W	3.3W	3.3W
消費電流	250mA	270mA	270mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	306 g	302 g	292 g



ワンケーブル(電源重量方式) AHD暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能なワンケーブル電動バリフォーカルドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD932VPUM-F

希望小売価格 198,000円(税込)



NSC-AHD932VPUM-4M

希望小売価格 209,000円(税込)



【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整可能です。
 - フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
 - デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
 - WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
 - 3箇所(3箇所)の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
 - 最大300m*1の長距離配線に対応します。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化することがあります。

型式	NSC-AHD932VPUM-F	NSC-AHD932VPUM-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 109.8° × 垂直 59.8° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.9°	水平 105.1° × 垂直 55.8° ~ 水平 32.8° × 垂直 17.5°
ズーム	光学ズーム : 4.2 倍	光学ズーム : 4.2 倍
S / N比	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux、 カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカーレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
電源	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.2W	4.2W
消費電流	350mA	350mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	302 g	308 g
製品寸法(単位 : mm)		

ワンケーブル(電源重畳方式) AHD防水暗視バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHDドーム型カメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



スモークドームカバー
▶ P.175

※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

NSC-AHD933VPU

希望小売価格 165,000円(税込)



NSC-AHD933VPU-F

希望小売価格 198,000円(税込)



NSC-AHD933VPU-4M

希望小売価格 214,500円(税込)



型式	NSC-AHD933VPU	NSC-AHD933VPU-F	NSC-AHD933VPU-4M
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnicision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5°	水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9°	水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7°
S / N比	52 dB	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m	最大 20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux、IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux、IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP66	IP66	IP66
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	3.0W	3.3W	3.3W
消費電流	250mA	270mA	270mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	132.3 (径) × 118.0 (高)mm	132.3 (径) × 118.0 (高)mm	132.3 (径) × 118.0 (高)mm
重量	678 g	682 g	662 g
製品寸法(単位 : mm)			

ワンケーブル(電源重量方式) AHD防水暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルAHDドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD933VPUM-F

希望小売価格 209,000円(税込)



NSC-AHD933VPUM-4M

希望小売価格 225,500円(税込)



【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD933VPUM-F	NSC-AHD933VPUM-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 109.8° × 垂直 59.8° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.9°	水平 105.1° × 垂直 55.8° ~ 水平 32.8° × 垂直 17.5°
ズーム	光学ズーム : 4.2 倍	光学ズーム : 4.2 倍
S / N比	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux、 カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP66	IP66
電源	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.2W	4.2W
消費電流	350mA	350mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	132.3 (径) × 118.0 (高)mm	132.3 (径) × 118.0 (高)mm
重量	678 g	672 g
製品寸法(単位 : mm)		

ワンケーブル(電源重畳方式) フルHD AHD防水暗視電動パンチルトバリフォーカルミニドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD映像監視が可能になる電動パンチルトバリフォーカルAHDミニドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作で撮影範囲を自由に調整が可能。



NSC-AHD934VPUM-F

希望小売価格 198,000円(税込)

Full HD フルHD	IP66 IP66準拠	4.4x 光学ズーム	15m IR 赤外線照射	WDR
------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------

※アダプターは別売りです。 ※ドームカバーはスモークカバーになります。

【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 光学ズーム約4.4倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は350°、チルト(垂直)の動作は80°です。
- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。
- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整が可能です。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろんDC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります

型式	NSC-AHD934VPUM-F
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3
撮影範囲	水平 109.8° × 垂直 59.8° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.9°
ズーム	光学ズーム : 約4.4 倍
S / N比	52 dB以上
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大 15m
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux、カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux、IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
パン/チルト動作角度	350° / 80°
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
リモートコントロール	Coaxitron (同軸ケーブル重畳 ※AHDのみ) ・ RS-485
プロトコル	Pelco D
ボーレート	2400
防水機能	IP66
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904AVP-U / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	6W
消費電流	500mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	105.0 (径) × 95.0 (高) mm
重量	604 g



ワンケーブル(電源重量方式) AHDカメラ

ワンケーブル(電源重量方式) AHD防水暗視カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHDカメラ。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。
※OSD操作には別売りのリモコンが必要です。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD941VPU

希望小売価格 115,500円(税込)



NSC-AHD941VPU-F

希望小売価格 137,500円(税込)



NSC-AHD941VPU-4M

希望小売価格 154,000円(税込)



- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m*1の長距離配線に対応します。

*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD941VPU	NSC-AHD941VPU-F	NSC-AHD941VPU-4M
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD: 1280 × 720 (720P)、 CVBS: 1280 × 480 (1280H)	AHD: 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS: 1280 × 480 (1280H)	AHD: 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS: 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0
撮影範囲	水平 75.5° × 垂直 43.6°	水平 89.4° × 垂直 48.5°	水平 86.7° × 垂直 46.5°
S / N比	52 dB	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大 20m	最大 20m	最大 20m
被写体最低照度	カラー時: 0.01Lux、モノクロ時: 0.001Lux カラー感度アップ時: 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0001Lux、IR 点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.08Lux、モノクロ時: 0.008Lux、 カラー感度アップ時: 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0008Lux、IR 点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.5Lux、モノクロ時: 0.1Lux IR 点灯時: 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS: 2DNR、AHD: 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重量方式: NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式: NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式: NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	3.0W	3.2W	3.2W
消費電流	250mA	260mA	260A
動作可能周囲環境	温度: -20.0 ~ 50.0°C、湿度: 95.0%以下 (結露なし)	温度: -20.0 ~ 50.0°C、湿度: 95.0%以下 (結露なし)	温度: -20.0 ~ 50.0°C、湿度: 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	52.0 (径) × 107.0 (奥)mm	52.0 (径) × 107.0 (奥)mm	52.0 (径) × 107.0 (奥)mm
重量	374 g	378 g	346 g
製品寸法(単位: mm)			

ワンケーブル(電源重畳方式) AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHDカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD942VPU

希望小売価格 159,500円(税込)



NSC-AHD942VPU-F

希望小売価格 187,000円(税込)



NSC-AHD942VPU-4M

希望小売価格 203,500円(税込)



- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942VPU	NSC-AHD942VPU-F	NSC-AHD942VPU-4M
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5°	水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9°	水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7°
S / N比	52 dB	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大 40m	最大 40m	最大 40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.5W	4.5W	4.5W
消費電流	370mA	370mA	370mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	748 g	758 g	666 g
製品寸法(単位 : mm)			

ワンケーブル(電源重量方式) AHDカメラ

ワンケーブル(電源重量方式) AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHDカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD942VPU-BK

希望小売価格 159,500円(税込)



NSC-AHD942VPU-F-BK

希望小売価格 187,000円(税込)



NSC-AHD942VPU-4M-BK

希望小売価格 203,500円(税込)



【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
 - フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
 - デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
 - WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
 - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
 - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
 - IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
 - 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942VPU-BK	NSC-AHD942VPU-F-BK	NSC-AHD942VPU-4M-BK
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5°	水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9°	水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7°
S / N比	52 dB	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大 40m	最大 40m	最大 40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.5W	4.5W	4.5W
消費電流	370mA	370mA	370mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0°C、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0°C、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0°C、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	748 g	758 g	666 g
製品寸法(単位 : mm)			

ワンケーブル(電源重畳方式) AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD942VPUM-F

希望小売価格 203,500円(税込)



NSC-AHD942VPUM-4M

希望小売価格 214,500円(税込)

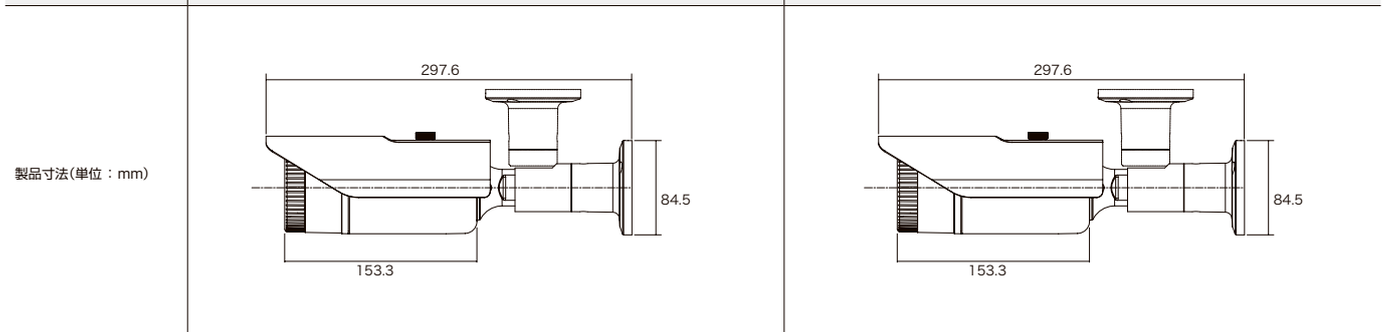


【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942VPUM-F	NSC-AHD942VPUM-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnicision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 109.8° × 垂直 59.8° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.9°	水平 105.1° × 垂直 55.8° ~ 水平 32.8° × 垂直 17.5°
ズーム	光学ズーム : 4.2 倍	光学ズーム : 4.2 倍
S / N比	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 40m	最大 40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux、 カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	5.4W	5.4W
消費電流	450mA	450mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	770 g	680 g



ワンケーブル(電源重量方式) AHDカメラ

ワンケーブル(電源重量方式) AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD942VPUM-F-BK

希望小売価格 203,500円(税込)



NSC-AHD942VPUM-4M-BK

希望小売価格 214,500円(税込)

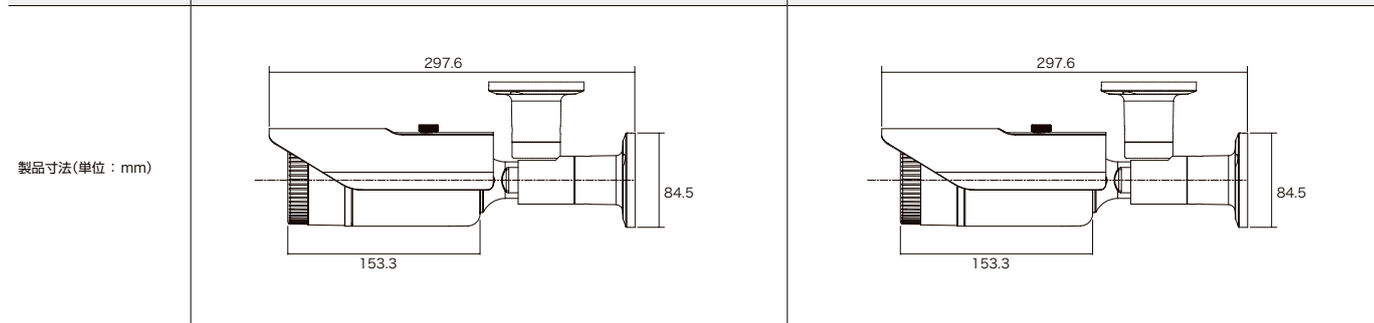


【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m*1の長距離配線に対応します。

*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942VPUM-F-BK	NSC-AHD942VPUM-4M-BK
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平 109.8° × 垂直 59.8° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.9°	水平 105.1° × 垂直 55.8° ~ 水平 32.8° × 垂直 17.5°
ズーム	光学ズーム : 4.2 倍	光学ズーム : 4.2 倍
S / N比	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 40m	最大 40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux、 カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	5.4W	5.4W
消費電流	450mA	450mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0°C、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0°C、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	770 g	680 g



ワンケーブル(電源重畳方式) AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHDカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。長距離監視向き。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD943VPU

希望小売価格 198,000円(税込)



NSC-AHD943VPU-F

希望小売価格 236,500円(税込)



NSC-AHD943VPU-4M

希望小売価格 247,500円(税込)



- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。

*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD943VPU	NSC-AHD943VPU-F	NSC-AHD943VPU-4M
イメージセンサー	1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5 ~ 50mm / F = 1.6
撮影範囲	水平 42.6° × 垂直 24.1° ~ 水平 7.6° × 垂直 4.3°	水平 51.5° × 垂直 29.1° ~ 水平 8.8° × 垂直 5.0°	水平 47.8° × 垂直 26.9° ~ 水平 8.1° × 垂直 4.5°
S / N比	52 dB	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大 70m	最大 70m	最大 70m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux、IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux、IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.7W	4.8W	5W
消費電流	390mA	400mA	420mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	778 g	778 g	690 g
製品寸法(単位 : mm)			

ワンケーブル(電源重量方式) AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。長距離監視向き。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD943VPUM-F

希望小売価格 247,500円(税込)



NSC-AHD943VPUM-4M

希望小売価格 258,500円(税込)



【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD943VPUM-F	NSC-AHD943VPUM-4M
イメージセンサー	1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS	1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5 ~ 50mm / F = 1.6
撮影範囲	水平 50.9° × 垂直 28.4° ~ 水平 9.0° × 垂直 5.0°	水平 47.8° × 垂直 26.9° ~ 水平 8.1° × 垂直 4.5°
ズーム	光学ズーム : 10倍	光学ズーム : 10倍
S / N比	52 dB	52 dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大 70m	最大 70m
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux、 カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000	1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式 : NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	6.3W	6.3W
消費電流	520mA	520mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	784 g	698 g
製品寸法(単位 : mm)		

ワンケーブル(電源重量方式) AHD電源ユニット

UTC対応 AHDワンケーブル(電源重畳方式)用 電源ユニット

ワンケーブルAHDカメラ専用の電源ユニット。



NSE904AVP-U

希望小売価格 **242,000**円(税込)



NSE908AVP-U

希望小売価格 **434,500**円(税込)

【製品特長】

- AHDワンケーブル(電源重畳方式)用の電源ユニットです。
- UTC対応AHDワンケーブル(電源重畳方式)接続時に制御線不要で、NSD5000AHD-Hシリーズ、NSD7000AHD-HシリーズのDVRからズーム/フォーカス/OSDメニューの調整まで可能です。
- 同軸ケーブル5C-2Vを使用することで最大300メートルまで延長可能です。

型式	NSE904AVP-U	NSE908AVP-U
入力電圧	AC100V	AC100V
消費電力	65W	130W
カメラ入力	4 ch	8 ch
映像出力	8ch (入力1chに対して出力2ch)	16ch (入力1chに対して出力2ch)
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 50.0℃	温度 : -10.0 ~ 50.0℃
保存温度	-20.0 ~ 60.0℃	-20.0 ~ 60.0℃
外形寸法	215.0 (幅) × 44.0 (高) × 205.0 (奥)mm	350.0 (幅) × 44.0 (高) × 205.0 (奥)mm
重量	1750 g	2820 g

製品寸法(単位 : mm)	NSE904AVP-U	NSE908AVP-U

5MP AHDバリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用して5MP映像監視が可能になるAHDドーム型カメラ。
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



スモークドームカバー
▶ P.175

※アダプターは別売りです。 ※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

NSC-AHD931-5M

希望小売価格 154,000円(税込)

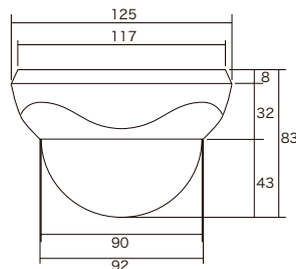


【製品特長】

- NSD7000AHD-Hシリーズと同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整が可能です。
- 最大150m^{*1}の長距離配線に対応します。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD931-5M
イメージセンサー	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 2592 × 1944 (5MP)、CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平100.1° × 垂直71.6° ~ 水平32.9° × 垂直23.6°
S/N比	52dB
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
電源	DC12V ±30%
消費電力	1.3W
消費電流	110mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	238g

製品寸法(単位:mm)



5MP AHD暗視バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用して5MP映像監視ができ、暗視撮影が可能なAHDドーム型カメラ。
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



スモークドームカバー
▶ P.175

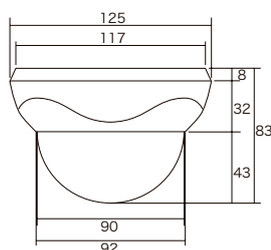
※アダプターは別売りです。 ※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【製品特長】

- NSD7000AHD-Hシリーズと同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整が可能です。
 - WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
 - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
 - 最大150m*1の長距離配線に対応します。
 - 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD932-5M
イメージセンサー	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 2592 × 1944 (5MP)、CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平100.1° × 垂直71.6° ~ 水平32.9° × 垂直23.6°
S/N比	52dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
電源	DC12V ±30%
消費電力	2.7W
消費電流	220mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	260g

製品寸法(単位:mm)



5MP AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用して5MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水AHDカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



NSC-AHD942-5M

希望小売価格 181,500円(税込)



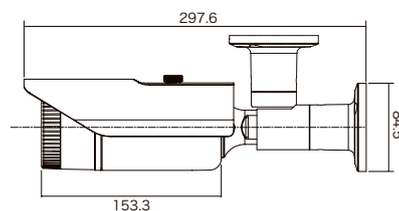
※アダプターは別売りです。 ※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【製品特長】

- NSD7000AHD-Hシリーズと同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整が可能です。
 - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
 - WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
 - 最大150m^{*1}の長距離配線に対応します。
 - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
 - IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942-5M
イメージセンサー	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 2592 × 1944 (5MP)、CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平100.1° × 垂直71.6° ~ 水平32.9° × 垂直23.6°
S/N比	52dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP67
電源	DC12V ±30%
消費電力	3.8W
消費電流	320mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (高)mm
重量	632g

製品寸法(単位:mm)



5MP AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用して5MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。

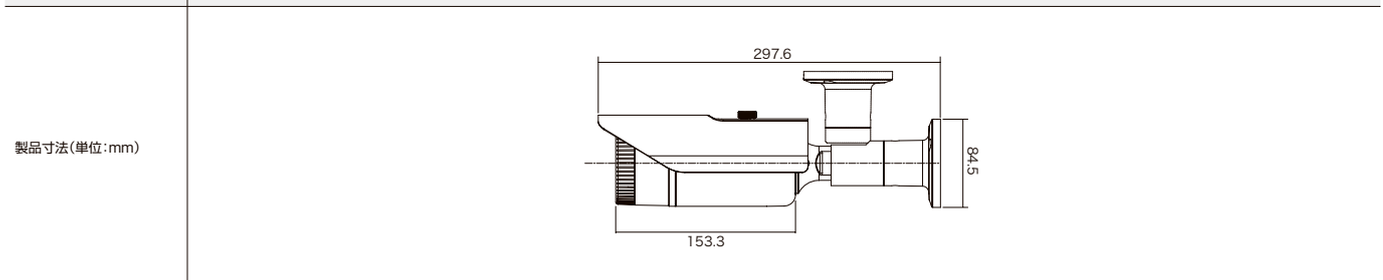


※アダプターは別売りです。 ※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【製品特長】

- NSD7000AHD-Hシリーズと同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整が可能です。
 - WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
 - 最大150m^{*1}の長距離配線に対応します。
 - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
 - IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942M-5M
イメージセンサー	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 2592 × 1944 (5MP)
レンズ	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平105.1° × 垂直75.7° ~ 水平32.8° × 垂直23.6°
ズーム	光学ズーム : 4.2倍
S/N比	52dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67
電源	DC12V ±30%
消費電力	4.8W
消費電流	400mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	652g



AHDボックス型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、AHDボックス型カメラ。



※レンズ / アダプターは別売りです。

NSC-AHD900

希望小売価格 **82,500**円(税込)



NSC-AHD900-F

希望小売価格 **93,500**円(税込)



NSC-AHD900-4M

希望小売価格 **110,000**円(税込)

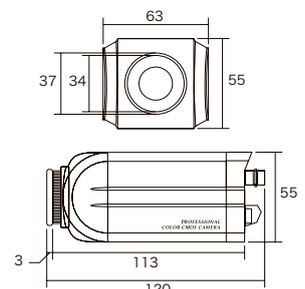
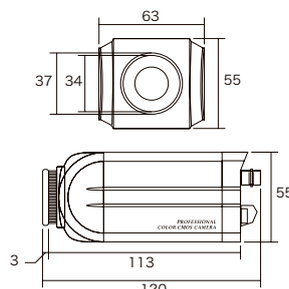
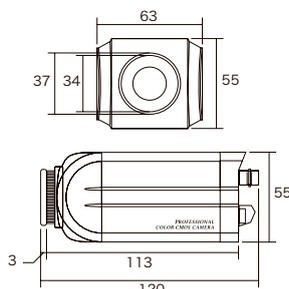


【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
 - フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
 - WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
 - 最大300m*1の長距離配線に対応します。※NSC-AHD900のみ最大500m対応
 - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- *1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD900	NSC-AHD900-F	NSC-AHD900-4M
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	C / CSマウント	C / CSマウント	C / CSマウント
撮影範囲	—	—	—
S/N比	52dB	52dB	52dB
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	1.1W	1.5W	1.6W
消費電流	90mA	120mA	130mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	63.0 (幅) × 55.0 (高) × 120.0 (奥)mm	63.0 (幅) × 55.0 (高) × 120.0 (奥)mm	63.0 (幅) × 55.0 (高) × 120.0 (奥)mm
重量	240g	238g	240g

製品寸法(単位:mm)



AHDドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、AHDドーム型カメラ。



スモークドームカバー
▶ P.175

※アダプターは別売りです。

NSC-AHD930

希望小売価格 **82,500**円(税込)



NSC-AHD930-F

希望小売価格 **93,500**円(税込)



NSC-AHD930-4M

希望小売価格 **110,000**円(税込)

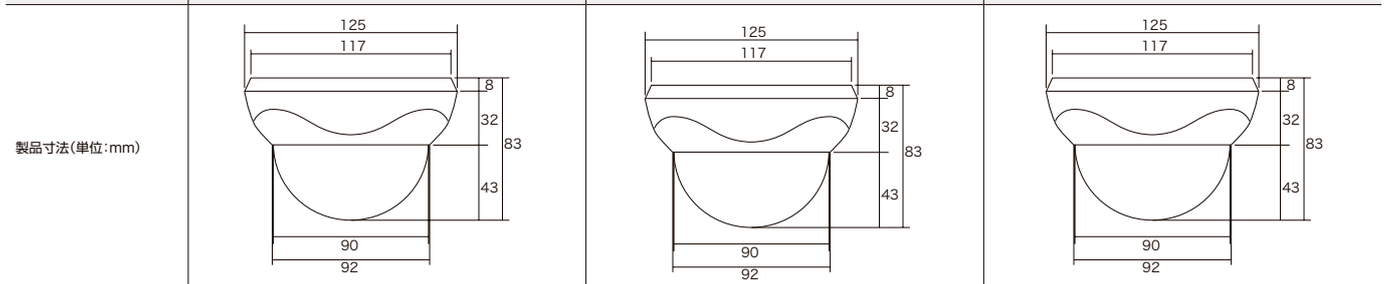


【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 最大300m※1の長距離配線に対応します。※NSC-AHD930のみ最大500m対応
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 3箇所 of 可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD930	NSC-AHD930-F	NSC-AHD930-4M
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD: 1280 × 720 (720P)、 CVBS: 1280 × 480 (1280H)	AHD: 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS: 1280 × 480 (1280H)	AHD: 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS: 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0
撮影範囲	水平75.5° × 垂直43.6°	水平89.4° × 垂直48.5°	水平86.7° × 垂直46.5°
S/N比	52dB	52dB	52dB
被写体最低照度	カラー時: 0.01Lux、モノクロ時: 0.001Lux、 カラー感度アップ時: 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0001Lux	カラー時: 0.08Lux、モノクロ時: 0.008Lux、 カラー感度アップ時: 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0008Lux	カラー時: 0.5Lux、モノクロ時: 0.1Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS: 2DNR、AHD: 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	1.1W	1.3W	1.3W
消費電流	90mA	110mA	110mA
動作可能周囲環境	温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 90.0%以下 (結露なし)	温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 90.0%以下 (結露なし)	温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	228g	228g	216g



製品寸法(単位:mm)

AHDバリエーション

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、AHDドーム型カメラ。
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



※アダプターは別売りです。

NSC-AHD931

希望小売価格 **99,000**円(税込)



NSC-AHD931-F

希望小売価格 **115,500**円(税込)



NSC-AHD931-4M

希望小売価格 **132,000**円(税込)



【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 最大300m*1の長距離配線に対応します。※NSC-AHD931のみ最大500m対応
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 3箇所可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。

*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD931	NSC-AHD931-F	NSC-AHD931-4M
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°
S/N比	52dB	52dB	52dB
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	1.1W	1.4W	1.3W
消費電流	90mA	110mA	110mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	258g	248g	238g
製品寸法(単位:mm)			

AHD電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、電動バリフォーカルAHDドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整が可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD931M-F

希望小売価格 126,500円(税込)



NSC-AHD931M-4M

希望小売価格 143,000円(税込)



- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。
 - 3箇所の変動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD931M-F	NSC-AHD931M-4M
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony STARVIS CMOS	1/2.7インチ Omnidivision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°
ズーム	光学ズーム : 4.2倍	光学ズーム : 4.2倍
S/N比	52dB	52dB
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	2.4W	2.4W
消費電流	200mA	200mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	254g	244g
製品寸法(単位:mm)		

AHD暗視バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能なAHDドーム型カメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



スモークドームカバー
▶ P.175

※アダプターは別売りです。

NSC-AHD932

希望小売価格 **115,500**円(税込)



NSC-AHD932-F

希望小売価格 **137,500**円(税込)



NSC-AHD932-4M

希望小売価格 **154,000**円(税込)



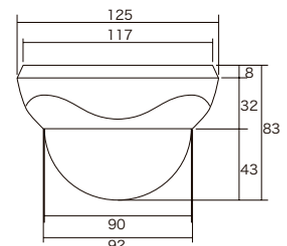
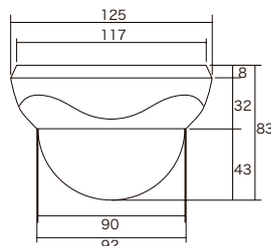
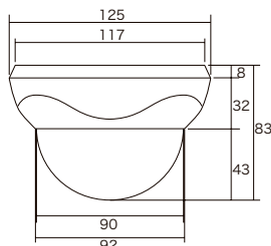
【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 最大300m※1の長距離配線に対応します。※NSC-AHD932のみ最大500m対応
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD932	NSC-AHD932-F	NSC-AHD932-4M
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°
S/N比	52dB	52dB	52dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	2.5W	2.7W	2.7W
消費電流	210mA	220mA	220mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	272g	272g	260g

製品寸法(単位:mm)



AHD暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な電動バリフォーカルドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整が可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD932M-F

希望小売価格 154,000円(税込)



NSC-AHD932M-4M

希望小売価格 165,000円(税込)



- 最大300m*1の長距離配線に対応します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。

*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD932M-F	NSC-AHD932M-4M
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony STARVIS CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°
ズーム	光学ズーム : 4.2倍	光学ズーム : 4.2倍
S/N比	52dB	52dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	4.0W	4W
消費電流	330mA	330mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	125.0 (径) × 83.0 (高)mm	125.0 (径) × 83.0 (高)mm
重量	266g	266g
製品寸法(単位:mm)		

AHD防水暗視バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水AHDドーム型カメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



スモークドームカバー
▶ P.175

※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。※NSC-AHD933のみ最大500m対応

NSC-AHD933

希望小売価格 **132,000**円(税込)



NSC-AHD933-F

希望小売価格 **154,000**円(税込)



NSC-AHD933-4M

希望小売価格 **165,000**円(税込)



- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
 - 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
 - IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD933	NSC-AHD933-F	NSC-AHD933-4M
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°
S/N比	52dB	52dB	52dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux、IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux、IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP66	IP66	IP66
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	2.5W	2.7W	2.7W
消費電流	210mA	220mA	220mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	132.3 (径) × 118.0 (高)mm	132.3 (径) × 118.0 (高)mm	132.3 (径) × 118.0 (高)mm
重量	650g	648g	626g
製品寸法(単位:mm)			

AHD防水暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水電動バリフォーカルドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整が可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD933M-F

希望小売価格 165,000円(税込)



NSC-AHD933M-4M

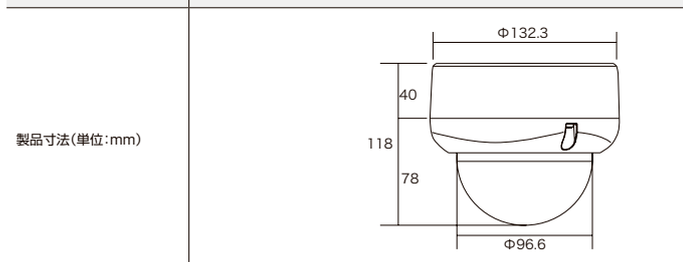
希望小売価格 176,000円(税込)



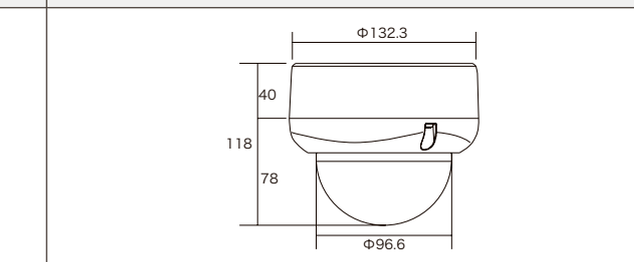
- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。
- 3箇所可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD933M-F	NSC-AHD933M-4M
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony STARVIS CMOS	1/2.7インチ Omnidivision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°
ズーム	光学ズーム : 4.2倍	光学ズーム : 4.2倍
S/N比	52dB	52dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux、 カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux、 IR点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux、 IR点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP66	IP66
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	4.0W	4W
消費電流	330mA	330mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	132.3 (径) × 118.0 (高)mm	132.3 (径) × 118.0 (高)mm
重量	646g	636g



製品寸法(単位:mm)



AHD防水暗視カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水AHDカメラ。



※アダプターは別売りです。 ※OSD操作には別売りのリモコンが必要です。

NSC-AHD941

希望小売価格 **93,500**円(税込)



NSC-AHD941-F

希望小売価格 **99,000**円(税込)



NSC-AHD941-4M

希望小売価格 **115,500**円(税込)



【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。※NSC-AHD941のみ最大500m対応

- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用出来ます。
 - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
 - IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD941	NSC-AHD941-F	NSC-AHD941-4M
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0	f = 3.6mm / F2.0
撮影範囲	水平75.5° × 垂直43.6°	水平89.4° × 垂直48.5°	水平86.7° × 垂直46.5°
S/N比	52dB	52dB	52dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時：0.01Lux、モノクロ時：0.001Lux、 カラー感度アップ時：0.001Lux、 モノクロ感度アップ時：0.0001Lux、 IR 点灯時：0 Lux	カラー時：0.08Lux、モノクロ時：0.008Lux、 カラー感度アップ時：0.008Lux、 モノクロ感度アップ時：0.0008Lux、 IR 点灯時：0 Lux	カラー時：0.5Lux、モノクロ時：0.1Lux IR 点灯時：0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR, AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	2.7W	3.0W	3W
消費電流	220mA	240mA	240mA
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	52.0 (径) × 107.0 (奥)mm	52.0 (径) × 107.0 (奥)mm	52.0 (径) × 107.0 (奥)mm
重量	346g	348g	328g
製品寸法(単位:mm)			

AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水AHDカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 最大300m*1の長距離配線に対応します。*NSC-AHD942のみ最大500m対応

NSC-AHD942

希望小売価格 132,000円(税込)



NSC-AHD942-F

希望小売価格 143,000円(税込)



NSC-AHD942-4M

希望小売価格 159,500円(税込)



- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用出来ます。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています。

*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942	NSC-AHD942-F	NSC-AHD942-4M
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°
S/N比	52dB	52dB	52dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m	最大40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.01Lux、モノクロ時 : 0.001Lux、 カラー感度アップ時 : 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.008Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時 : 0.0008Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	3.6W	3.8W	3.8W
消費電流	300mA	320mA	320mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	724g	734g	632g
製品寸法(単位:mm)			

AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水AHDカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

NSC-AHD942-BK

希望小売価格 **132,000**円(税込)



NSC-AHD942-F-BK

希望小売価格 **143,000**円(税込)



NSC-AHD942-4M-BK

希望小売価格 **159,500**円(税込)



【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。※NSC-AHD942-BKのみ最大500m対応

- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用出来ます。
 - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
 - IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942-BK	NSC-AHD942-F-BK	NSC-AHD942-4M-BK
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD: 1280 × 720 (720P)、 CVBS: 1280 × 480 (1280H)	AHD: 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS: 1280 × 480 (1280H)	AHD: 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS: 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F1.4	f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平80.7° × 垂直45.5° ~ 水平29.1° × 垂直16.5°	水平103.4° × 垂直55.2° ~ 水平33.6° × 垂直17.9°	水平100.1° × 垂直53.8° ~ 水平32.9° × 垂直17.7°
S/N比	52dB	52dB	52dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m	最大40m
被写体最低照度	カラー時: 0.01Lux、モノクロ時: 0.001Lux、 カラー感度アップ時: 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0001Lux、 IR 点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.08Lux、モノクロ時: 0.008Lux、 カラー感度アップ時: 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0008Lux、 IR 点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.5Lux、モノクロ時: 0.1Lux、 IR 点灯時: 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS: 2DNR, AHD: 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	3.6W	3.8W	3.8W
消費電流	300mA	320mA	320mA
動作可能周囲環境	温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし)	温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし)	温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	724g	734g	632g
製品寸法(単位:mm)			

AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD942M-F

希望小売価格 159,500円(税込)



NSC-AHD942M-4M

希望小売価格 170,500円(税込)



- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。
 - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
 - IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942M-F	NSC-AHD942M-4M
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony STARVIS CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°
ズーム	光学ズーム : 4.2倍	光学ズーム : 4.2倍
S/N比	52dB	52dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux、 カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	4.8W	4.8W
消費電流	400mA	400mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	730g	652g
製品寸法(単位:mm)		

AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

NSC-AHD942M-F-BK

希望小売価格 159,500円(税込)



NSC-AHD942M-4M-BK

希望小売価格 170,500円(税込)



【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。
 - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
 - IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942M-F-BK	NSC-AHD942M-4M-BK
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony STARVIS CMOS	1/2.7インチ Omnicision CMOS
解像度	AHD: 1920 × 1080 (1080P)	AHD: 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 2.8 ~ 12mm / F1.3	f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3
撮影範囲	水平109.8° × 垂直59.8° ~ 水平34.7° × 垂直18.9°	水平105.1° × 垂直55.8° ~ 水平32.8° × 垂直17.5°
ズーム	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍
S/N比	52dB	52dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m
被写体最低照度	カラー時: 0.03Lux、モノクロ時: 0.003Lux、 カラー感度アップ時: 0.003Lux、モノクロ感度アップ時: 0.0003Lux、 IR 点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.5Lux、モノクロ時: 0.1Lux IR 点灯時: 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
ダイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	4.8W	4.8W
消費電流	400mA	400mA
動作可能周囲環境	温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし)	温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	730g	652g
製品寸法(単位:mm)		

AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水AHDカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。長距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。*NSC-AHD943のみ最大500m対応

NSC-AHD943

希望小売価格 159,500円(税込)



NSC-AHD943-F

希望小売価格 181,500円(税込)



NSC-AHD943-4M

希望小売価格 225,500円(税込)



- ビデオ出力が可能で、画面調整に利用出来ます。
 - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
 - IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD943	NSC-AHD943-F	NSC-AHD943-4M
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5 ~ 50mm / F = 1.6
撮影範囲	水平42.6° × 垂直24.1° ~ 水平7.6° × 垂直4.3°	水平51.5° × 垂直29.1° ~ 水平8.8° × 垂直5.0°	水平47.8° × 垂直26.9° ~ 水平8.1° × 垂直4.5°
S/N比	52dB	52dB	52dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大70m	最大70m	最大70m
被写体最低照度	カラー時：0.01Lux、モノクロ時：0.001Lux、 カラー感度アップ時：0.001Lux、 モノクロ感度アップ時：0.0001Lux、 IR 点灯時：0 Lux	カラー時：0.08Lux、モノクロ時：0.008Lux、 カラー感度アップ時：0.008Lux、 モノクロ感度アップ時：0.0008Lux、 IR 点灯時：0 Lux	カラー時：0.5Lux、モノクロ時：0.1Lux IR 点灯時：0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	4.1W	4.5W	4.8W
消費電流	340mA	370mA	400mA
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下(結露なし)	温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下(結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	742g	744g	652g
製品寸法(単位:mm)			

AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。長距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD943M-F

希望小売価格 198,000円(税込)



NSC-AHD943M-4M

希望小売価格 242,000円(税込)



- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。
 - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
 - IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD943M-F	NSC-AHD943M-4M
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony STARVIS CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)
レンズ	f = 5 ~ 50mm / F1.6	f = 5 ~ 50mm / F = 1.6
撮影範囲	水平50.9° × 垂直28.4° ~ 水平9.0° × 垂直5.0°	水平47.8° × 垂直26.9° ~ 水平8.1° × 垂直4.5°
ズーム	光学ズーム : 10倍	光学ズーム : 10倍
S/N比	52dB	52dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大70m	最大70m
被写体最低照度	カラー時 : 0.03Lux、モノクロ時 : 0.003Lux、 カラー感度アップ時 : 0.003Lux、モノクロ感度アップ時 : 0.0003Lux、 IR 点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.5Lux、モノクロ時 : 0.1Lux IR 点灯時 : 0 Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2D / 3DNR)	有 (2D / 3DNR)
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	5.8W	5.8W
消費電流	480mA	480mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm	84.5 (径) × 153.3 (奥)mm
重量	756g	662g
製品寸法(単位:mm)		

AHD 30倍光学ズームスピードドームカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD映像監視が可能になる、光学20倍/30倍 AHD PTZカメラ。
屋外設置可能。



NSZ-AHD130-OH

希望小売価格 **929,500円**(税込)



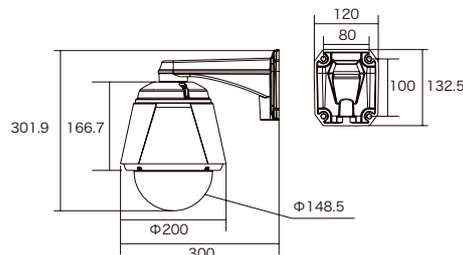
【製品特長】

- 光学ズーム30倍レンズを搭載しています。デジタルズームと合わせて最大360倍までズームアップが可能です。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロールが可能です。
- 最大400m^{*1}の長距離配線に対応します。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSZ-AHD130-OH
イメージセンサー	1/3インチ Panasonic Progressive Scan CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P) ・ 1280 × 720 (720P)、CVBS : 700TVL
レンズ	f = 4.3 ~ 129mm / F1.6 ~ 4.7
撮影範囲	水平65.1° × 垂直38.4° ~ 水平2.3° × 垂直1.3°
ズーム	光学ズーム : 30倍 / デジタルズーム : 12倍 (トータルズーム360倍)
S/N比	50dB (AGC off)
被写体最低照度(50IRE)	カラー時 : 0.002Lux(DSS On)、モノクロ時 : 0.0001Lux(DSS On)
シャッター速度	1/8 ~ 1/30,000
パン/チルト動作角度	360°(エンドレス) / 90°
プリセット	255
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカーレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
アナログ映像出力	有 (BNC×1)
リモートコントロール	RS-485
プロトコル	PELCO P・D・C
ポートレート	2400 / 4800 / 9600
アラーム	入力×3 / リレー出力×1
防水機能	IP67
電源	DC12V
消費電力	21.6W
消費電流	1.8A
動作可能周囲環境	温度 : -30.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%未満 (常時ファン動作 / 10.0℃以下でヒーター動作)
外形寸法	200.0 (径) × 301.9 (高) × 300.0 (奥)mm
重量	3.4 kg

製品寸法(単位:mm)





※オプションでスモークカバーに変更できます

AHD 30倍光学ズームスピードドームカメラ (屋内用)

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD映像監視が可能になる、光学30倍AHD PTZカメラ。

NSZ-AHD130-IU

希望小売価格 896,500円(税込)



【製品特長】

- 光学ズーム30倍レンズを搭載しています。デジタルズームと合わせて最大360倍までズームアップが可能です。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロールが可能です。
- 最大400m^{※1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

関連製品 スモークドームカバー ▶ P.175
PTZキーボードコントローラー (NSK109) ▶ P.179



※オプションでスモークカバーに変更できます

AHD 30倍光学ズームスピードドームカメラ (屋内用天井埋め込み型)

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD映像監視が可能になる、天井埋め込み型の光学30倍AHD PTZカメラ。

NSZ-AHD130-IUIC

希望小売価格 946,000円(税込)



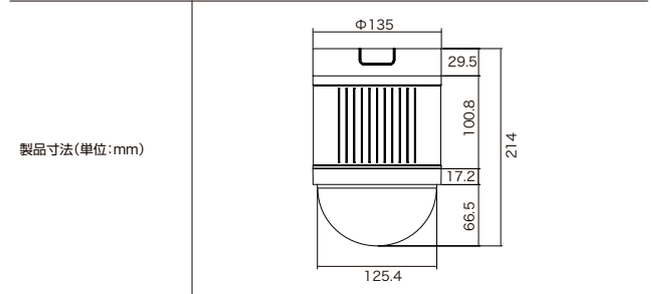
【製品特長】

- 光学ズーム30倍レンズを搭載しています。デジタルズームと合わせて最大360倍までズームアップが可能です。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロールが可能です。
- 最大400m^{※1}の長距離配線に対応します。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

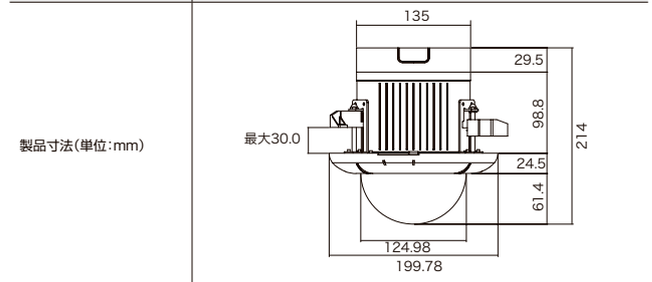
関連製品 スモークドームカバー ▶ P.175
PTZキーボードコントローラー (NSK109) ▶ P.179

型式	NSZ-AHD130-IU
イメージセンサー	1/3インチ Panasonic CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)・1280 × 720 (720P)、CVBS : 700TVL
レンズ	f = 4.3 ~ 129mm / F1.6~4.7
撮影範囲	水平65.1° × 垂直38.4° ~ 水平2.3° × 垂直1.3°
ズーム	光学ズーム : 30倍 / デジタルズーム : 12倍 (トータルズーム360倍)
S/N比	50dB
被写体最低照度(SOIRE)	カラー時 : 0.002Lux(DSS On)、モノクロ時 : 0.0001Lux(DSS On)
シャッター速度	1/8 ~ 1/30,000
パン/チルト動作角度	360° (エンドレス) / 90°
プリセット	255
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
アナログ映像出力	有 (BNC×1)
リモートコントロール	RS-485
プロトコル	PELCO P・D・C
ポートレート	2400 / 4800 / 9600
アラーム	入力×3 / リレー出力×1
電源	DC12V
消費電力	12W
消費電流	1A
動作可能周囲環境	温度 : 0 ~ 40.0℃、湿度 : 90.0%未満 (結露なし)
外形寸法	125.4 (径) × 214.0 (高)mm
重量	1.6 kg



製品寸法(単位:mm)

型式	NSZ-AHD130-IUIC
イメージセンサー	1/3インチ Panasonic CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)・1280 × 720 (720P)、CVBS : 700TVL
レンズ	f = 4.3 ~ 129mm / F1.6~4.7
撮影範囲	水平65.1° × 垂直38.4° ~ 水平2.3° × 垂直1.3°
ズーム	光学ズーム : 30倍 / デジタルズーム : 12倍 (トータルズーム360倍)
S/N比	50dB
被写体最低照度(SOIRE)	カラー時 : 0.002Lux(DSS On)、モノクロ時 : 0.0001Lux(DSS On)
シャッター速度	1/8 ~ 1/30,000
パン/チルト動作角度	360° (エンドレス) / 90°
プリセット	255
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
アナログ映像出力	有 (BNC×1)
オーディオ	—
リモートコントロール	RS-485
プロトコル	PELCO P・D・C
ポートレート	2400 / 4800 / 9600
アラーム	入力×3 / リレー出力×1
電源	DC12V
消費電力	12W
消費電流	1A
動作可能周囲環境	温度 : 0 ~ 40.0℃、湿度 : 90.0%未満 (結露なし)
外形寸法	199.7 (径) × 214.0 (高)mm
重量	1.6 kg



製品寸法(単位:mm)

AHDミニカメラ(ピンホール)

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD映像監視が可能になる、AHDミニカメラ。
目立たずにハイビジョン監視を実現。



※アダプターは別売りです。

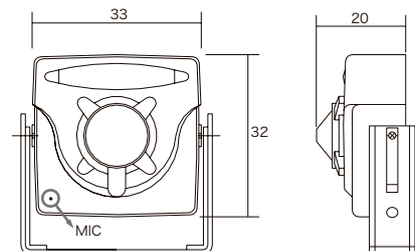
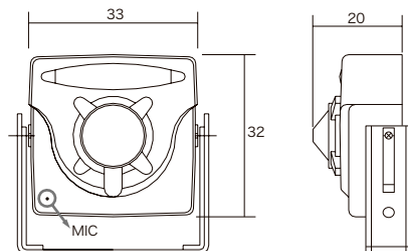
【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- NSC-AHD920は最大500m^{*1}、NSC-AHD920-Fは最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 集音マイクを搭載しています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD920	NSC-AHD920-F
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、CVBS : 1280 × 480 (1280H)
レンズ	f = 3.7mm / F2.0	f = 3.7mm / F2.0
撮影範囲	水平61.9° × 垂直34.8°	水平77.2° × 垂直41.2°
S/N比	52dB	52dB
被写体最低照度	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.02Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux / F2.0、モノクロ感度アップ時 : 0.002Lux	カラー時 : 0.5Lux / F2.0、モノクロ時 : 0.05Lux、 カラー感度アップ時 : 0.05Lux / F2.0、モノクロ感度アップ時 : 0.005Lux
シャッター速度	1/30 (25) ~ 1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D/3D NR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
オーディオ	内蔵マイク × 1、マイク出力 × 1 (RCA端子)	内蔵マイク × 1、マイク出力 × 1 (RCA端子)
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	1W	1.1W
消費電流	80mA	90mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	33.0 (幅) × 32.0 (高) × 20.0 (奥)mm	33.0 (幅) × 32.0 (高) × 20.0 (奥)mm
重量	70g	70g

製品寸法(単位:mm)



NSC-AHD920

希望小売価格 **82,500**円(税込)



NSC-AHD920-F

希望小売価格 **88,000**円(税込)



AHDミニカメラ(ボードレンズ)

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD映像監視が可能になる、AHDミニカメラ。
目立たずにハイビジョン監視を実現。



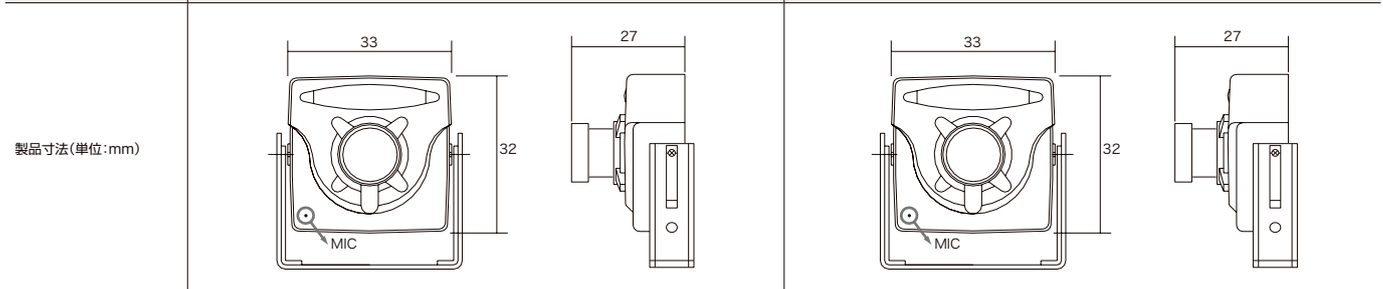
※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- NSC-AHD921は最大500m^{*1}、NSC-AHD921-Fは最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 集音マイクを搭載しています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD921	NSC-AHD921-F
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、CVBS : 1280 × 480 (1280H)
レンズ	f = 2.1mm / F2.1	f = 2.1mm / F2.1
撮影範囲	水平155.0° × 垂直80.5°	水平163.9° × 垂直83.9°
S/N比	52dB以上 (AGC off)	52dB以上 (AGC off)
被写体最低照度	カラー時 : 0.08Lux、モノクロ時 : 0.02Lux、 カラー感度アップ時 : 0.008Lux / F2.0、モノクロ感度アップ時 : 0.002Lux	カラー時 : 0.5Lux / F2.0、モノクロ時 : 0.05Lux、 カラー感度アップ時 : 0.05Lux / F2.0、モノクロ感度アップ時 : 0.005Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30 (25) ~ 1/50,000
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (CVBS : 2DNR、AHD : 2D/3D NR)	有 (2D / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)
オーディオ	内蔵マイク × 1、マイク出力 × 1 (RCA端子)	内蔵マイク × 1、マイク出力 × 1 (RCA端子)
電源	DC12V ±30%	DC12V ±30%
消費電力	1.2W	1.2W
消費電流	100mA	100mA
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 50.0°C、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)	温度 : -10.0 ~ 50.0°C、湿度 : 95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	33.0 (幅) × 32.0 (高) × 27.0 (奥)mm	33.0 (幅) × 32.0 (高) × 27.0 (奥)mm
重量	75g	75g



NSC-AHD921

希望小売価格 **82,500**円(税込)



NSC-AHD921-F

希望小売価格 **88,000**円(税込)



AHD火災報知器型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、AHD火災報知器型カメラ。目立たず監視したい場所に最適。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
 - NSC-AHD361-Fは最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。
 - NSC-AHD361-Fはビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

NSC-AHD361-F 在庫限り 希望小売価格 **99,000**円(税込)

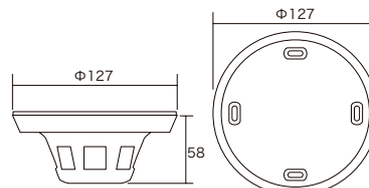
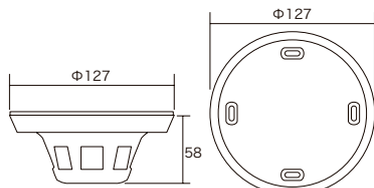


NSC-AHD361-4M 在庫限り 希望小売価格 **115,500**円(税込)



型式	NSC-AHD361-F	NSC-AHD361-4M
イメージセンサー	1/2.9インチ 2M CMOS (IMX323 + NVP2441)	1/2.8インチ 5M CMOS IMX335
解像度	1920 × 1080	2560 × 1944
レンズ	f = 3.6mm / F1.2	f = 3.6mm
撮影範囲	水平87.0° × 垂直58.0°	水平70.4° × 垂直51.4°
S/N比	50dB以上 (AGC off)	48dB以上
被写体最低照度	0.05Lux / F1.2	0.001Lux / F1.2
シャッター速度	1/25 ~ 1/45,000	1/25 ~ 1/100,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有 (D-WDR)	有 (D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有 (2 / 3DNR)	有 (2 / 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによるAHD / アナログ切替)	—
電源	DC12V ±10%	DC12V ±10%
消費電力	最大4W	1.2W
消費電流	330mA	100mA
動作可能周囲環境	温度：-10.0 ~ 50.0℃、湿度：95.0%以下 (結露なし)	温度：-20.0 ~ 60.0℃、湿度：90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	127.0 (径) × 58.0 (高)mm	127.0 (径) × 58.0 (高)mm
重量	155g	200g

製品寸法(単位:mm)



壁面取り付けブラケット



AHD930W 希望小売価格 **44,000**円(税込)

型式	AHD930W
外形寸法	140.0 (径) × 183.0 (高) × 225.0 (奥)mm
重量	450g
対応機種	NSC-AHD930/-F/-4M, NSC-AHD930VPU/-F/-4M, NSC-AHD930VPUW-F, NSC-AHD931/-F/-4M/-5M, NSC-AHD931M-F/-4M, NSC-AHD931VPU/-F/-4M, NSC-AHD931VPUM-F/-4M, NSC-AHD932/-F/-4M/-5M, NSC-AHD932M-F/-4M, NSC-AHD932VPU/-F/-4M, NSC-AHD932VPUM-F/-4M/-5M, NSC-AHD933/-F/-4M, NSC-AHD933M-F/-4M, NSC-AHD933VPU/-F/-4M, NSC-AHD933VPUM-F/-4M/-5M, NSC-AHD934VPUM-F NSC-SP931-2M/-4M, NSC-SP931M-2M/-4M NSC-SP932-2M/-4M, NSC-SP932M-2M/-4M NSC-SP932A-2M/-4M, NSC-SP932MA-2M/-4M NSC-SP933-2M/-4M, NSC-SP933M-2M/-4M

天井埋め込みブラケット



AHD933IC 希望小売価格 **77,000**円(税込)

型式	AHD933IC
外形寸法	191.6 (径) × 82.9 (高)mm
重量	490g
対応機種	NSC-AHD933VPU/-F/-4M, NSC-AHD933VPUM-F/-4M/-5M, NSC-AHD933/-F/-4M, NSC-AHD933M-F/-4M NSC-SP933-2M/4M, NSC-SP933M-2M/-4M

コーナーマウントブラケット



120CN 希望小売価格 **37,400**円(税込)

型式	120CN
外形寸法	160.0 (幅) × 180.0 (高)mm
重量	800g
対応機種	NSZ-AHD130-OH

NSD3000AHDシリーズ スタンドアロンAHD DVR

AHDカメラとアナログカメラの同時接続が可能なH.264デジタルビデオレコーダー。複数拠点の一括管理ができる多拠点遠隔監視ソフトウェアが標準搭載。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSD3004AHD

オープン価格



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSD3008AHD

オープン価格



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSD3016AHD

オープン価格



【製品特長】

- 全チャンネル、HD(720P)録画に対応しています。
- AHD/アナログカメラを1台のDVRで管理出来ます。(全CH自動認識)
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- NSD5000AHD-H、NSD7000AHD-H、NSPV5000、NSPV7000シリーズが混在する環境でも、同じCMS(EMS2)で一括管理する事が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが出来ます。(Smart Phone APP: mobile CMS)

型式	NSD3004AHD	NSD3008AHD	NSD3016AHD
OS	エンベデッド Linux	エンベデッド Linux	エンベデッド Linux
映像圧縮形式	H.264	H.264	H.264
映像入力	4チャンネル (BNC)	8チャンネル (BNC)	16チャンネル (BNC)
映像出力	HDMI ×1、VGA ×1 (1920×1080p)	HDMI ×1、VGA ×1 (1920×1080p)	HDMI ×1、VGA ×1 (1920×1080p)
録画性能	1280×720 : 120 fps	1280×720 : 240 fps	1280×720 : 480 fps
標準内蔵HDD容量	2TB (オプションにて最大8TBまで増設可能)	2TB (オプションにて最大8TBまで増設可能)	2TB (オプションにて最大8TBまで増設可能)
搭載可能HDD台数	3.5 インチ ×1	3.5 インチ ×1	3.5 インチ ×1
表示パターン	全画面、4分割	全画面、4分割、9分割、不均等分割 (6 / 7 / 8)	全画面、4分割、9分割、16分割、不均等分割 (6/7/8/10/13)
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム
アラーム録画	プリアラーム : 1~5秒、ポストアラーム : 5~300秒	プリアラーム : 1~5秒、ポストアラーム : 5~300秒	プリアラーム : 1~5秒、ポストアラーム : 5~300秒
デジタルズーム	最大 8倍	最大 8倍	最大 8倍
再生検索モード	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)
再生コントロール	再生 / 逆再生、早送り / 早戻し (×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り / コマ戻し	再生 / 逆再生、早送り / 早戻し (×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り / コマ戻し	再生 / 逆再生、早送り / 早戻し (×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り / コマ戻し
バックアップデバイス	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI
USB端子	前面 ×1、背面 ×1	前面 ×1、背面 ×1	前面 ×1、背面 ×1
外部ストレージ	e-SATA ×1	e-SATA ×1	e-SATA ×1
オーディオ	入力 : RCA ×4、出力 : RCA ×1	入力 : RCA ×4、出力 : RCA ×1	入力 : RCA ×4、出力 : RCA ×1
I/O	RS485、アラーム入力 ×4 / アラーム出力 ×1	RS485、アラーム入力 ×4 / アラーム出力 ×1	RS485、アラーム入力 ×4 / アラーム出力 ×1
イーサネット	10 / 100 Base-T	10 / 100 Base-T	10 / 100 Base-T
ネットワークプロトコル	TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP	TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP	TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP
リモートクライアント	< PCクライアント > 専用ソフトウェア (EMS2 : Windows)、 ブラウザ (Internet Explorer) < モバイルクライアント > iOS、Android (mobile CMS)	< PCクライアント > 専用ソフトウェア (EMS2 : Windows)、 ブラウザ (Internet Explorer) < モバイルクライアント > iOS、Android (mobile CMS)	< PCクライアント > 専用ソフトウェア (EMS2 : Windows)、 ブラウザ (Internet Explorer) < モバイルクライアント > iOS、Android (mobile CMS)
最大リモートログイン数	10	10	10
コントローラー	マウス、赤外線リモコン	マウス、赤外線リモコン	マウス、赤外線リモコン
電源	DC12.0V / 5.0A	DC12.0V / 5.0A	DC12.0V / 5.0A
最大消費電力	最大 16.5W	最大 18.3W	最大 20.7W
動作可能周囲環境	温度 : 5.0 ~ 40.0℃、湿度 : 30.0 ~ 80.0% (結露なし)	温度 : 5.0 ~ 40.0℃、湿度 : 30.0 ~ 80.0% (結露なし)	温度 : 5.0 ~ 40.0℃、湿度 : 30.0 ~ 80.0% (結露なし)
外形寸法	300.0 (幅) × 46.8 (高) × 210.0 (奥)mm	300.0 (幅) × 46.8 (高) × 210.0 (奥)mm	300.0 (幅) × 46.8 (高) × 210.0 (奥)mm
重量	1930 g	1950 g	2040 g
製品寸法(単位:mm)			

NSD5000AHD-Hシリーズ スタンドアロンAHD2.0 DVR

1080P対応AHDカメラとアナログカメラの同時接続が可能なH.264デジタルビデオレコーダー。
各カメラ30FPSの録画に対応。複数拠点の一括管理ができる多拠点遠隔監視ソフトウェアが標準搭載。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSD5004AHD-H **オープン価格**



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSD5008AHD-H **オープン価格**



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSD5016AHD-H **オープン価格**

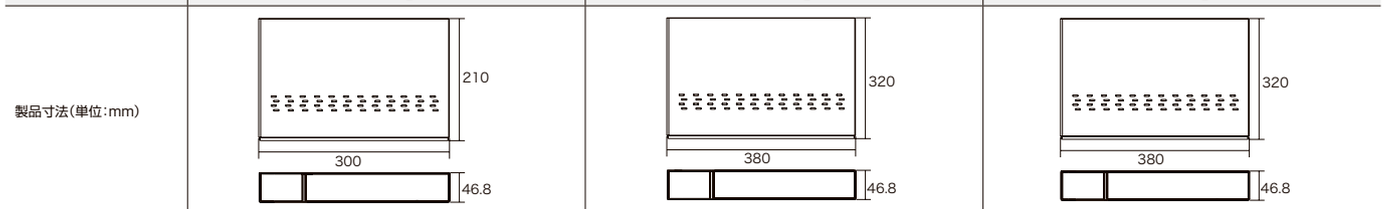


※1 NSD5008AHD-H、NSD50016AHD-Hのみギガビットに対応しています。
※2 NSD5008AHD-H、NSD50016AHD-HのみRAIDに対応しています。

【製品特長】

- 全チャンネル、Full HD(1080P)録画に対応しています。
- AHD/アナログカメラを1台のDVRで管理出来ます。(全CH自動認識)
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- NSD3000AHD、NSD7000AHD-H、NSPV5000、NSPV7000シリーズが混在する環境でも、同じCMS(EMS2)で一括管理する事が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが出来ます。(Smart Phone APP: mobile CMS)
- RAID1(ミラーリング)に対応しており、録画データの保護が可能です。(一部仕様にて制限がかかります)※NSD5008AHD-H、NSD5016-Hのみ対応。

型式	NSD5004AHD-H	NSD5008AHD-H	NSD5016AHD-H
OS	エンベデッド Linux	エンベデッド Linux	エンベデッド Linux
映像圧縮形式	H.264	H.264	H.264
映像入力	4チャンネル (BNC)	8チャンネル (BNC)	16チャンネル (BNC)
映像出力	HDMI × 1、VGA × 1 (1920×1080p)	HDMI × 1、VGA × 1 (1920×1080p)	HDMI × 1、VGA × 1 (1920×1080p)
録画性能	1920×1080 : 120 fps	1920×1080 : 240 fps (RAID使用時 : 120 fps)	1920×1080 : 480 fps (RAID使用時 : 240 fps)
標準内蔵HDD容量	2TB (オプションにて最大8TBまで増設可能)	2TB (オプションにて最大16TBまで増設可能)	2TB (オプションにて最大16TBまで増設可能)
搭載可能HDD台数	3.5 インチ × 1	3.5 インチ × 2	3.5 インチ × 2
RAIDレベル	—	RAID1 (一部仕様にて制限がかかります)	RAID1 (一部仕様にて制限がかかります)
表示パターン	全画面、4分割	全画面、4分割、9分割、不均等分割(6 / 7 / 8)	全画面、4分割、9分割、16分割、不均等分割(6/7/8/10/13)
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム
アラーム録画	プリアラーム : 1~5秒、ポストアラーム : 5~300秒	プリアラーム : 1~5秒、ポストアラーム : 5~300秒	プリアラーム : 1~5秒、ポストアラーム : 5~300秒
デジタルズーム	最大 8倍	最大 8倍	最大 8倍
再生検索モード	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)
再生コントロール	再生 / 逆再生、早送り / 早戻し (×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し	再生 / 逆再生、早送り / 早戻し (×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し ※RAID使用時は早送り / 早戻しは使用できません。	再生 / 逆再生、早送り / 早戻し (×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し ※RAID使用時は早送り / 早戻しは使用できません。
バックアップデバイス	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI
USB端子	前面 × 1、背面 × 1	前面 × 1、背面 × 1	前面 × 1、背面 × 1
外部ストレージ	e-SATA × 1	e-SATA × 1	e-SATA × 1
オーディオ	入力 : RCA × 4、出力 : RCA × 1	入力:RCA×8、出力:RCA×1	入力:RCA×16、出力:RCA×1
I/O	RS485、アラーム入力 × 4 / アラーム出力 × 1	RS485、アラーム入力 × 8 / アラーム出力 × 1	RS485、アラーム入力 × 16 / アラーム出力 × 1
イーサネット	10 / 100 Base-T	10 / 100 / 1000 Base-T	10 / 100 / 1000 Base-T
ネットワークプロトコル	TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP	TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP	TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP
リモートクライアント	< PCクライアント > 専用ソフトウェア (EMS2 : Windows)、 ブラウザ (Internet Explorer) < モバイルクライアント > iOS、Android (mobile CMS)	< PCクライアント > 専用ソフトウェア (EMS2 : Windows)、 ブラウザ (Internet Explorer) < モバイルクライアント > iOS、Android (mobile CMS)	< PCクライアント > 専用ソフトウェア (EMS2 : Windows)、 ブラウザ (Internet Explorer) < モバイルクライアント > iOS、Android (mobile CMS)
最大リモートログイン数	10	10	10
コントローラー	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン
電源	DC12.0V / 5.0A	DC12.0V / 5.0A	DC12.0V / 5.0A
最大消費電力	最大 20.0W	最大 37.2W	最大 46.8W
動作可能周囲環境	温度 : 5.0 ~ 40.0℃、湿度 : 30.0 ~ 80.0% (結露なし)	温度 : 5.0 ~ 40.0℃、湿度 : 30.0 ~ 80.0% (結露なし)	温度 : 5.0 ~ 40.0℃、湿度 : 30.0 ~ 80.0% (結露なし)
外形寸法	300.0(幅) × 46.8(高) × 210.0(奥)mm	380.0(幅) × 46.8(高) × 320.0(奥)mm	380.0(幅) × 46.8(高) × 320.0(奥)mm
重量	2000 g	3330 g	3540 g



製品寸法(単位:mm)

NSD7000AHD-Hシリーズ スタンドアローン ハイエンド AHD DVR

500万画素対応のAHDカメラ^{※1}と、アナログカメラの同時接続が可能なH.264デジタルビデオレコーダー。複数拠点の一括管理ができる多拠点遠隔監視ソフトウェアが標準搭載。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSD7004AHD-H オープン価格



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSD7008AHD-H オープン価格



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSD7016AHD-H オープン価格



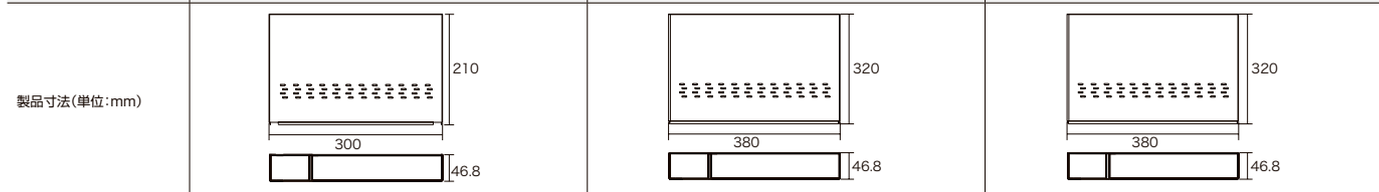
※1 NSD7004AHD-H、NSD7008AHD-HのみAHD5MPカメラに対応しています。
 ※2 NSD70016AHD-HはFWのバージョンアップによる500万画素録画対応はできません。
 ※3 NSD7008AHD-H、NSD70016AHD-HのみRAID1(ミラーリング)に対応しており、録画データの保護が可能です。(一部仕様にて制限がかかります)

【製品特長】

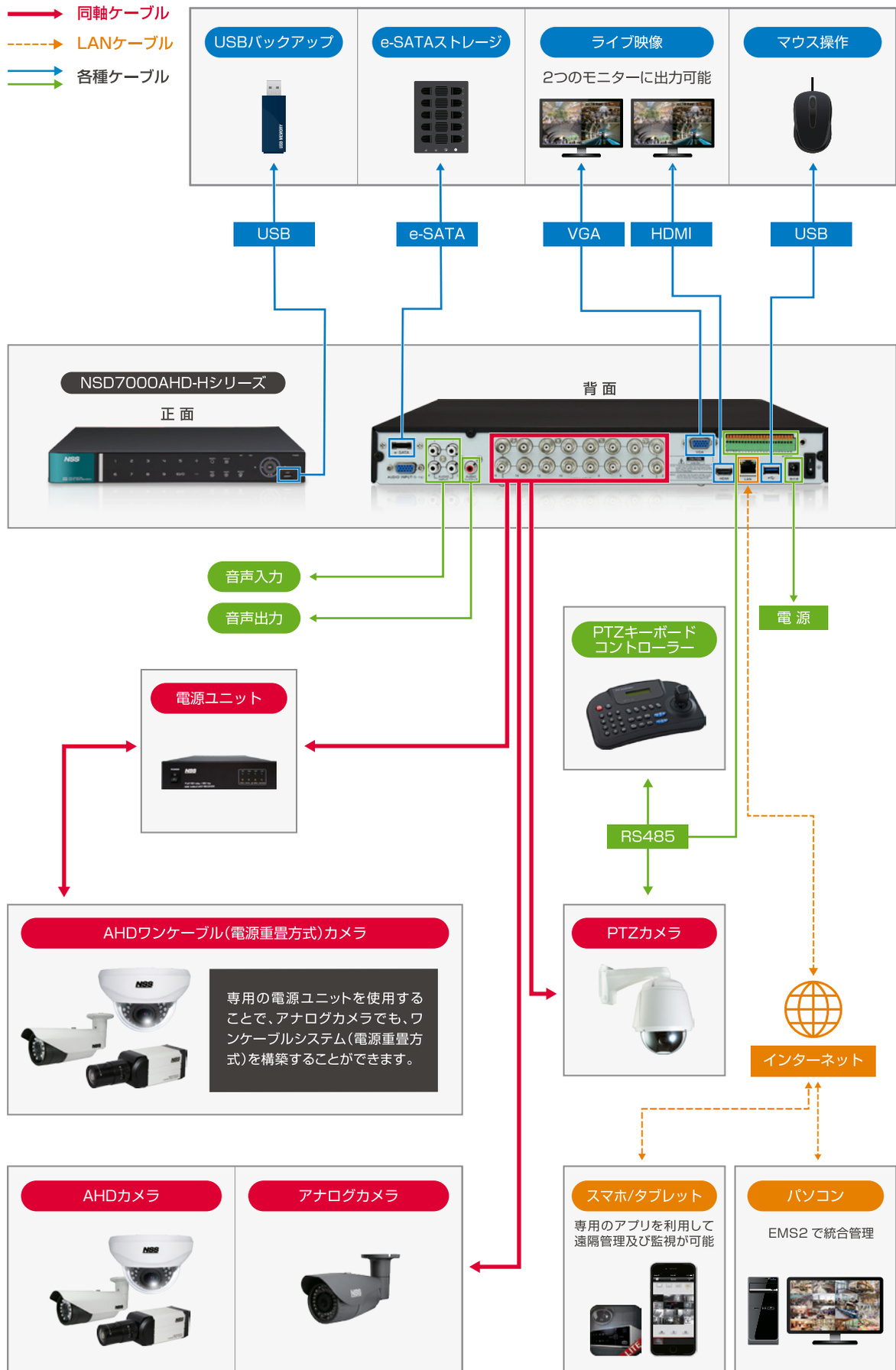
- FWのバージョンアップにより、500万画素録画に対応することが可能です^{※2}(バージョンアップしない場合は400万画素録画対応となります)
- 500万画素対応FWの場合、5M製品と他の解像度の製品とを同時に利用することはできません。
- AHD/アナログカメラを1台のDVRで管理出来ます。(全CH自動認識)

- NSD3000AHD、NSD5000AHD-H、NSPV5000、NSPV7000シリーズが混在する環境でも、同じCMS(EMS2)で一括管理する事が可能です。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- リモコン、マウスでの操作が可能です
- iPhone、ipad、Android携帯でライブ映像を見ることが出来ます。(Smart Phone APP:mobile CMS)

型式	NSD7004AHD-H	NSD7008AHD-H	NSD7016AHD-H
OS	エンベデッド Linux	エンベデッド Linux	エンベデッド Linux
映像圧縮形式	H.264	H.264	H.264
映像入力	4チャンネル(BNC)	8チャンネル(BNC)	16チャンネル(BNC)
映像出力	HDMI(4K)×1、VGA(1920×1080p)×1	HDMI(4K)×1、VGA(1920×1080p)×1	HDMI(4K)×1、VGA(1920×1080p)×1
録画性能	2560×1944:40fps、 2560×1440:60fps、 1920×1080:120fps	2560×1944:80fps(RAID使用時:40fps)、 2560×1440:120fps(RAID使用時:60fps)、 1920×1080:240fps(RAID使用時:120fps)	2560×1944:160fps(RAID使用時:80fps)、 2560×1440:240fps(RAID使用時:120fps)、 1920×1080:480fps(RAID使用時:240fps)
標準内蔵HDD容量	2TB(オプションにて最大8TBまで増設可能)	2TB(オプションにて最大16TBまで増設可能)	2TB(オプションにて最大16TBまで増設可能)
搭載可能HDD台数	3.5インチ×1	3.5インチ×2	3.5インチ×2
RAIDレベル	—	RAID1(一部仕様にて制限がかかります)	RAID1(一部仕様にて制限がかかります)
表示パターン	全画面、4分割	全画面、4分割、9分割、不均等分割(6/7/8)	全画面、4分割、9分割、16分割、不均等分割(6/7/8/10/13)
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム
アラーム録画	プリアラーム:1~5秒、ポストアラーム:5~300秒	プリアラーム:1~5秒、ポストアラーム:5~300秒	プリアラーム:1~5秒、ポストアラーム:5~300秒
デジタルズーム	最大8倍	最大8倍	最大8倍
再生検索モード	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)
再生コントロール	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。
バックアップデバイス	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI
USB端子	前面(USB2.0)×1、背面(USB3.0)×1	前面(USB2.0)×1、背面(USB3.0)×1	前面(USB2.0)×1、背面(USB3.0)×1
外部ストレージ	e-SATA×1	e-SATA×1	e-SATA×1
オーディオ	入力:RCA×4、出力:RCA×1	入力:RCA×8、出力:RCA×1	入力:RCA×16、出力:RCA×1
I/O	RS485、アラーム入力×4/アラーム出力×1	RS485、アラーム入力×8/アラーム出力×1	RS485、アラーム入力×16/アラーム出力×1
イーサネット	10/100/1000 Base-T	10/100/1000 Base-T	10/100/1000 Base-T
ネットワークプロトコル	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP <PCクライアント> 専用ソフトウェア(EMS2:Windows)、ブラウザ(Internet Explorer)	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP <PCクライアント> 専用ソフトウェア(EMS2:Windows)、ブラウザ(Internet Explorer)	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP <PCクライアント> 専用ソフトウェア(EMS2:Windows)、ブラウザ(Internet Explorer)
リモートクライアント	<モバイルクライアント> iOS、Android(mobile CMS)	<モバイルクライアント> iOS、Android(mobile CMS)	<モバイルクライアント> iOS、Android(mobile CMS)
最大リモートログイン数	10	10	10
コントローラー	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン
電源	DC12.0V/5.0A	DC12.0V/5.0A	DC12.0V/5.0A
最大消費電力	最大21.5W	最大37.2W	最大46.8W
動作可能周囲環境	温度:5.0~40.0℃、湿度:30.0~80.0%(結露なし)	温度:5.0~40.0℃、湿度:30.0~80.0%(結露なし)	温度:5.0~40.0℃、湿度:30.0~80.0%(結露なし)
外形寸法	300.0(幅)×46.8(高)×210.0(奥)mm	380.0(幅)×46.8(高)×320.0(奥)mm	380.0(幅)×46.8(高)×320.0(奥)mm
重量	2060g	3330g	3540g



AHDシステム構成図



AHDワンケーブルシステム

長距離での映像と電源の伝送を同軸ケーブル1本で可能にしたAHDワンケーブルシステム。



※アダプター付属。

NSE702AHD

希望小売価格 **184,800円**(税込)

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本でAHD(1080P、720P)映像と電源を伝送します。
- 同軸ケーブルで電源を供給しますので、カメラの設置場所に電源を確保する必要がありません。
- 同軸ケーブル(5C-2V以上)を使用することにより、最大800mまで延長することが可能です。
- 配線が長距離に及ぶ現場でも活躍します。
- DC12V、最大1.5Aまで対応しますので、消費電流が高めの赤外線暗視カメラにも使用可能です。

AHD対応映像出力コンバータ

AHDカメラの信号をHDMIに変換し、モニターへの出力可能なコンバータ。ループ出力に対応しておりDVRへ接続可能。



※アダプター付属。

AHD01

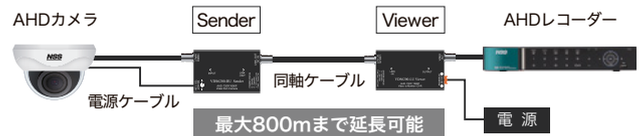
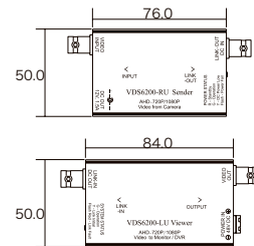
希望小売価格 **93,500円**(税込)

【製品特長】

- AHDカメラの信号をHDMIに変換して出力できます。
- BNC入出力端子は、AHD5Mまで対応しています。
- AHDカメラのループ出力が可能です。(BNC入出力端子搭載)

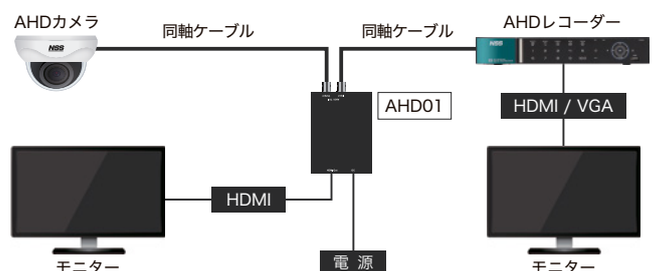
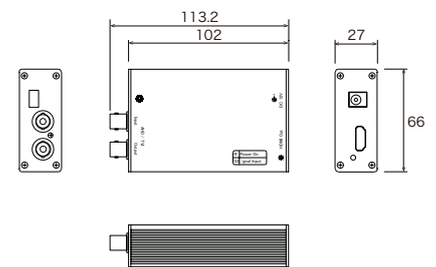
型式	NSE702AHD	
	Sender(送信側(カメラ側))	Viewer(受信側(DVR側))
映像入力(受信側は出力)	1.0Vp-p、75Ω、NTSC/PAL	1.0Vp-p、75Ω、NTSC/PAL
映像伝送	AHD(1080P、720P)、アナログ	AHD(1080P、720P)、アナログ
DC出力(受信側は出力)	DC12V / 最大1.5A	DC47V / 最大1.2A
接続端子	映像 (BNCメス)	映像 (BNCメス)
電源	DC48V、1.2A (最大 60W)	DC48V、1.2A (最大 60W)
動作可能周囲環境	温度：-10.0～45.0℃、湿度：20.0～90.0% (結露なし)	温度：-10.0～40.0℃、湿度：20.0～90.0% (結露なし)
外形寸法	50(幅) × 25(高) × 76(奥)mm	50(幅) × 25(高) × 84(奥)mm
重量(ブラケット含まず)	104g	110g

製品寸法(単位:mm)



型式	AHD01
解像度	1920×1080、1280×720
入力端子	BNC × 1
出力端子	HDMI × 1、BNC × 1
電源入力	DC12.0V / 500mA
消費電力	5.0W
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：30.0～85.0% (結露なし)
外形寸法	113.2(幅) × 27.0(高) × 66.0(奥)mm
重量	150g

製品寸法(単位:mm)



ALCOHOL CHECKER ソリューション

ALCOHOLCHECKER スタンダード 143 | ALCOHOLCHECKER アクセスコントロール&サーマル AI カメラ 143

ALCOHOLCHECKER 周辺機器 144

高精度「電気化学式センサー」での検知記録をデータ保存、 3つのソリューションから選べる運用スタイル

アルコールチェッカーソリューションは「道路交通法改正による運転前後のアルコールチェック義務化」に伴い、デバイスへの検知記録のデータ保存や、専用ソフトを使用することで紙媒体で管理する際の煩雑な作業を自動化することで運用の効率化を可能に。環境に合わせたスタイルで無理なくスムーズな運用/管理を行うことができるため、法改正後も従来と変わらない働き方をサポートします。



SOLUTION-01

スタンダード

Standard

電気化学式
センサー採用



マウスピース式
衛生面でも安心



プリンタ搭載
すぐに印刷可能



アルコールチェッカー

手軽にアルコール検査だけをしたい企業様向け ▶▶▶

高精度「電気化学式センサー」採用 耐久性にも優れ、安定した測定が可能

「電気化学式センサー」は呼気中のアルコールにしか反応しないため、アルコール以外(タバコの煙、薬、体内で発生するケトン類など)の干渉が少なく、アルコールの正確な測定ができ、誤作動によるリスクを軽減できます。
また耐久性が高く、毎日の運行管理業務など、使用頻度が高いシーンではより性能を発揮します。

< センサーの種類と特徴 >

電気化学式	半導体式
▶呼気中のアルコールにしか反応しないので精度が高い	▶呼気中の酸素濃度を元に測定するので精度が低い
▶耐久性が高く製品寿命が長い	▶耐久性が低く製品寿命が短い
▶測定可能回数が多	▶測定可能回数が少ない

精度の高い「マウスピース式」 交換もできるので衛生面でも安心

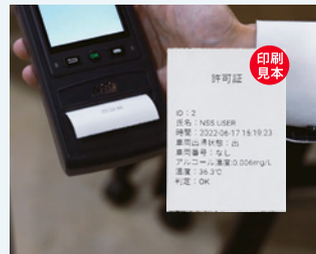
「マウスピース式」は「吹きかけ式」よりも周囲の空気の影響を受けにくく、息を逃しにくいため測定精度が高いです。また、マウスピースを取り替えることで、衛生的に安心して測定をすることができます。



※オプションで延長用のマウスピースもあります。

プリンター体型なので 測定結果がその場ですぐに印刷可能

アルコールチェッカーとプリンターの一体型なので、測定後、その場で結果を印刷可能。日報などに貼り付けて保管することができ、手書きによる記入漏れや記入ミスなどを防ぐことができます。



※写真の印刷見本は顔認証端末と連動して印刷した場合

記録を付ける手間を大幅に削減 測定結果のログを確認できます

紙の記録やパソコンを使った記録は不要で、端末にデータが保存されるので、記録の手間を削減。また、日付/時間/測定結果などのログを、タッチ操作で簡単に履歴を確認することができます。



メンテナンスができるので 精度を長く維持することが可能

使用回数が増えると、センサーの精度は低下していきます、本体の買い替えとなります。NSSのアルコールチェッカーは、メンテナンス可能でセンサーの校正(有償)を定期的に行うことで、精度を維持します。



SOLUTION-02

アクセスコントロール & サーマルAIカメラ

測定結果を
自動で記録



顔認証で
なりすまし防止



効率よく、データの保存/管理をしたい企業様向け ▶▶▶



アルコールチェッカー



アクセスコントロール & サーマルAIカメラ

「アクセスコントロール&サーマルAIカメラ」と連動することで、スムーズなデータ管理を実現。

一般的にはアルコール検査情報は紙やPCに記録し、アナログで管理することが多いですが、毎日行う検査情報は膨大となり、1年間のデータ管理となると大変です。NSSの「アルコールチェッカー」は「アクセスコントロール&サーマルAIカメラ」と連動。対象者とその検査結果を紐付けし、自動的にデータが保存されるため、スムーズで簡単にデータ管理をすることが可能。



▲ 連動はUSBを繋ぐだけなので誰でも簡単に設定することができます

体表面温度測定、
アルコール検査の
結果データを保存

- ①顔認証
- ②体表面温度測定
- ③アルコール検査

USBで
接続して
情報連動

データの
書き出し可能



検査対象者と使用する車両をまとめてデータ管理

アルコール検査の必須の記録項目となる「車両番号」。顔認証端末に事前に登録をし、検査対象者が検査毎に車両番号を選択することで、使用する車両を自動でデータ管理することができます。

※パソコンでの運用/管理は、管理ソフト「HCP」を使った場合のみ



紙の記録やパソコンを使った記録の手間を大幅に削減

顔認証端末にデータが保存されるので、紙やPCを使った記録は不要。記録の手間を削減できるだけでなく、脱紙管理にも貢献します。記録データは顔認証端末の簡単な画面操作でUSBで書き出しできます。

PC不要 / 脱紙管理



顔認証と社員情報の管理で「なりすまし」によるリスクと配置人員を削減

AI顔認証端末で、対象者の本人確認をすることで「なりすまし」を防ぎ、セキュリティと管理情報の安全な運用が可能。また、アルコールチェッカーの設置場所を無人化できるため、人員コストの削減にも繋がります。



AI顔認証カメラを併用することで悪質な不正を完全抑止

AI顔認証ソリューションのカメラ（別売）を別途設置し、アルコールチェックを監視することで、より悪質な「なりすまし」などの不正を抑止し、事業者のリスク回避に貢献します。



SOLUTION-03

管理ソフト「HCP」

Hik Central Professional

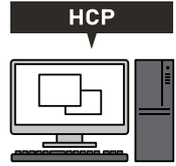
多拠点の
一括管理が可能



アルコールチェッカー



アクセスコントロール
&サーマルAIカメラ



管理ソフト「HCP」

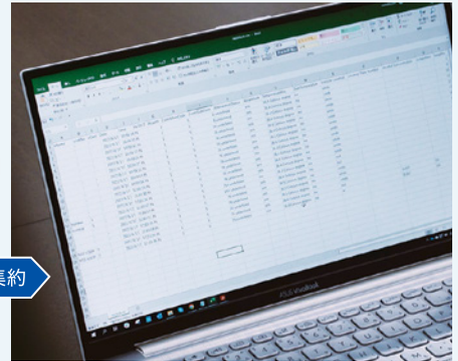
多拠点を遠隔で一括管理したい企業様向け ▶▶▶

アルコール検査や体表面温度の結果を パソコンで運用/管理可能

社員の登録情報と紐づけられた「体表面温度」や「アルコール検査」の測定結果はサーバーに保存され、ネットワークを介してパソコンで管理することができます。これにより、より視覚的で分かりやすく情報を管理/運用することができます。



パソコンで運用/管理



測定結果を 複数のパソコンから閲覧可能

複数のユーザーが、ネットワーク経由でいるんな場所からサーバーにアクセスし、情報を閲覧することができます。

また、顔認証や各測定結果など、様々なアクセス許可を割り当てることが可能で、指定したユーザーに特定の情報を提供できるため、より高い運用効率を備えたソフトウェアです。



体表面温度測定/アルコール検査

管理ソフト「HCP」をインストールしたPCで 多拠点を一括管理をすることが可能

統合管理ソフト「HCP」をインストールしたPCを使うことで、「複数拠点の検査結果を集中管理」することができます。

また、「入退出管理」「勤怠管理」などを一括で集中管理し、日常業務の効率化改善にも役立ちます。

※「HCP」は別途有償ソフトウェアです

※アルコールチェッカーと連動すると、勤怠管理は利用できません。



AIソリューション

IPソリューション

AHDソリューション

ALCOHOL CHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器

アルコールチェッカー

スムーズなデータ管理を実現。
「1年分のデータ」も管理可能に。



※シングルモード(単体運用)のログはエクスポートすることができません

DS-MDA001

希望小売価格 **188,100円**(税込)

【製品特長】

- 電気化学式センサーにより、高精度な測定が可能です。
- マウスピース交換式で衛生面も安心です。
- タッチスクリーンでスマートフォンのように操作可能です。
- アクセスコントロール&サーマルAIカメラとの連動で、スムーズなデータ管理が可能です。
- メンテナンス可能で、長期間安定した測定が可能です。

関連製品 交換用マウスピース (DS-MH1A30) ▶ P.145 | 延長用マウスピース (DS-MH1A30-E) ▶ P.145
58mm感熱ロール紙 (DS-MH1B30) ▶ P.145

アクセスコントロール&サーマルAIカメラ

顔認証と同時に体表面温度を計測可能な
アクセスコントロール&サーマルAIカメラです。



※スタンドは別売りです。

DS-K1TA70MI-T-AC

オープン価格

【製品特長】

- 顔認証と同時に体表面温度を計測可能です。
- マスクをした状態でも認識が可能です。
- 7-inch タッチスクリーンでタッチ操作可能です。

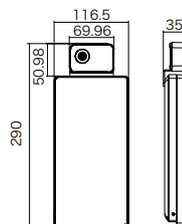
※ 表面温度分布を計測する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません。
※ 精度向上の為、屋内の無風環境及び逆光にならない状況での使用を推奨いたします。
※ 精度向上の為、環境温度10~35℃での使用を推奨いたします。
※ 最適な測定距離は0.5~1.0mです。(測定距離は被写体の大きさに左右されます。)
※ アルコールチェッカーと連動すると勤怠管理は利用できません。

関連製品 卓上スタンド (DS-KAB6-D1) ▶ P.145
ボールスタンド (DS-KAB671-P1) ▶ P.145

型式	DS-MDA001
センサー	高精度 16mm 電気化学式アルコールセンサー
本体ストレージ	16GB eMMC + 2GB LPDDR3
本体記憶容量	測定データ100万件分 (シングルモード)
タッチスクリーン	コンストラクション・プロセスG+F+F、マルチタッチ・キャパシティブ・スクリーン
LED	4.0 インチ HDディスプレイ
バッテリー	DC7.4V / 1800mAhの大容量リチウムイオンポリマーバッテリー
インターフェース	USB、12V充電ポート
測定範囲	0.000 mg/L ~ 2.000 mg/L (0.020 mg/L 未満は 0.000mg/L で表示)
最小測定単位	0.001 mg/L
誤差許容範囲	±0.015mg/L (0.25mg/Lに対して)
センサー交換期間	使用期間3年、もしくは使用回数10,000回以上
メンテナンス	半年/回
プリンター	58mm 感熱式プリンター
プリンター解像度	384 dpi
プリンター速度	75 mm/s 以上
動作可能周囲環境	温度：10.0℃ (±2.0℃) ~ 40.0℃ (±2.0℃)、 湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし) ※寒冷地等の、低環境温度では動作しにくい場合があります。
外形寸法	186 (高) × 79 (幅) × 34 (奥) mm
重量	374 g (バッテリー含む)
同梱物	感熱ロール紙 × 2巻、マウスピース × 20本、 USBケーブル × 1、充電用アダプター × 1

型式	DS-K1TA70MI-T-AC
イメージセンサー	Vanadium Oxide uncooled sensor
解像度	光学解像度：1920×1080、サーモグラフィ解像度：120×160
被写体最低照度	0 Lux (IR ON)
レンズ	f = 4mm
メモリ	顔登録：6,000、カード登録：6,000、イベント容量：100,000
〈顔認識〉	
設置高さ	推奨高さ：1.4 ~ 1.9 m
測定距離	0.3 ~ 1.8 m
測定視野角	水平31.5° × 垂直50.0°
認識時間	0.2 秒
〈温度〉	
設置高さ	推奨高さ：1.4 ~ 1.9 m
測定距離	0.3 ~ 1.8 m
測定温度範囲	30.0 ~ 45.0℃
精度	±0.5℃
認識時間	0.2秒
〈インターフェース〉	
画面サイズ	7 インチ
インターフェース	RJ45、USB × 2、Alarm In、Alarm Out、 RS-485、Wiegand、Door Lock
電源	DC12V ※専用アダプター付属
消費電力	最大 24W
消費電流	2A
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 50.0℃、湿度：10.0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	116.5 (幅) × 290 (高) × 35 (奥)mm
重量	1035g

製品寸法(単位:mm)



多拠点一括管理ソフトウェア

複数拠点のDS-K1TA70MI-T-AC+DS-MDA001を一括管理可能な基本ソフトです。



※本製品は単品で使用することが出来ません。
※別途、接続台数分のHCP 1chライセンスをご購入頂く必要があります。

HCP Base

オープン価格

【製品特長】

- DS-K1TA70MI-T-AC+DS-MDA001を利用したアルコール検査や体表面温度の結果をパソコンで運用/管理可能です。
- HCPで管理した測定結果は複数のパソコンから閲覧可能です。
- インターネット経由で複数拠点のDS-K1TA70MI-T-AC+DS-MDA001も一括管理可能です。
- ライセンス追加により接続台数を追加可能です。

※ DS-K1TA70MI-T-ACを接続して利用するためには別途ライセンスの購入が必要です。

型式		HCP Base	
		サーバー側	
対応OS	Microsoft® Windows 7SP1 (64bit)、8.1 (64bit)、10 (64bit)、 Microsoft® Windows Server 2008 R2 SP1 (64bit)、2012 (64bit)、2012 R2 (64bit)、2016 (64bit)、2019 (64bit) ※Windows 8.1 および Windows Server 2012 R2 の場合は、2014年4月に更新されたロールアップ (KB2919355) でインストールされていることを確認してください。		
	< 最低動作環境 >	< 推奨動作環境 >	
CPU	Intel® Core™ i5-4590@3.30GHz	Intel® Xeon® E3-1220 V5@3.00GHz	
RAM	8 GB	16 GB	
NIC	GbE Network Interface Card	GbE Network Interface Card	
OS用HDD	SATA-II 7200 RPM 法人向け HDD	SATA-II 7200 RPM 法人向け HDD	
画像保存用HDD	監視用のHDDまたは高性能ネットワーク HDD (10MB/秒の書き込みと10MB/秒の読み取りをサポートする必要があります。)	法人向けHDD または高性能ネットワーク HDD (20 MB/秒の書き込みと20MB/秒の読み取りをサポートする必要があります。)	
HDD 容量	650 GB以上	650 GB以上	
OS	Microsoft® Windows 8.1 64bit	Microsoft® Windows Server 2012 (R2) 64bit	
		クライアント側	
対応OS	Microsoft® Windows 7SP1 (32 / 64bit)、8.1 (32 / 64bit)、10 (64bit)、 Microsoft® Windows Server 2008 R2 SP1 (64bit)、2012 (64bit)、2012 R2 (64bit)、2016 (64bit)、2019 (64bit) ※Windows 8.1 および Windows Server 2012 R2 の場合は、2014年4月に更新されたロールアップ (KB2919355) でインストールされていることを確認してください。		
	< 最低動作環境 >	< 最低動作環境 >	
CPU	Intel® Core™ i3-8100k@3.60GHz	Intel® Core™ i5-9400 / F	
RAM	8GB	8GB	
NIC	GbE Network Interface Card	GbE Network Interface Card	
グラフィックカード	Intel® UHD Graphics 630+GT1030	NVIDIA® GeForce GTX 1050Ti	
OS	Microsoft® Windows10 (64 bit)	Microsoft® Windows10 (64 bit)	
対応ブラウザ	Internet Explorer 10 / 11 以降、Chrome 61以上、 Firefox 57 以降、Safari 11 以上		
		アクセスコントロール	
登録ユーザー数	50,000 人		
アクセスポイント登録台数	1024 台		

卓上スタンド



DS-KAB6-D1 希望小売価格 22,000円(税込)

型式	DS-KAB6-D1
材質	ZAMAK、ABS
外形寸法	127.9 (幅) × 215.4 (高) × 133.9 (奥)mm
重量	1390 g
対応機種	DS-K1TA70MI-T-AC

ポールスタンド



DS-KAB671-P1 希望小売価格 50,600円(税込)

型式	DS-KAB671-P1
材質	アルミニウム合金 (AL-6061)
外形寸法	300 (幅) × 1312 (高) × 300 (奥)mm
重量	5500 g
対応機種	DS-K1TA70MI-T-AC

※付属品:アンカーボルト2本

交換用マウスピース



DS-MH1A30 オープン価格

型式	DS-MH1A30
材質	ポリプロピレン (PP)
外形寸法	11.5 (径) × 60.1 (高) × 31 (幅)mm
内容量	50 本
対応機種	DS-MDA001

延長用マウスピース



DS-MH1A30-E オープン価格

型式	DS-MH1A30-E
材質	ポリプロピレン (PP)
外形寸法	12 (径) × 51.3 (高)mm
内容量	50 本
対応機種	DS-MDA001

※DS-MH1A30と組合わせて使用します (DS-MH1A30-Eのみの使用はできません)

58mm感熱ロール紙



DS-MH1B30 オープン価格

型式	DS-MH1B30
プリント枚数	顔認識モード: 約42枚、シングルモード: 約96枚
外形寸法	25 (径) × 58 (幅)mm
内容量	30 巻
対応機種	DS-MDA001

AIソリューション

IPソリューション

AHDソリューション

ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器

THERMAL ソリューション

THERMAL アクセスコントロール&サーマル AI カメラ 149 | THERMAL 非接触サーモグラフィーカメラ 153

THERMAL ネットワークビデオレコーダー 154 | THERMAL ハンディサーマルカメラ 157

THERMAL スタンド 160 | THERMALソリューション その他周辺機器 161

非接触で体表面温度をスピーディーに測定し 安心・安全な環境づくりをサポートするサーマルソリューション

体表面温度測定に特化したサーマルソリューションは、多数の人の往来がある場所でもスピーディーかつ非接触で検査を実施でき、体表面の温度測定を効率的に行えます。温度検知精度は $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ と高い精度での体表面温度の測定可能。ハンディタイプや最大20人の同時検知が可能なサーマルカメラ、AI 顔認証システムを搭載したアクセスコントロールなど様々な用途に合わせたラインアップを用意し、安心・安全な環境づくりをサポートします。



体表面温度を簡単に「セルフチェック」できる 「アクセスコントロール&サーマルAIカメラ」

- AI 顔認証
- マスクをした状態でも認識
- 誤差±0.5℃ 高精度
- 自動アラートで異常を通知

様々なシーンで活躍!
セルフチェックで効率もアップ!

専用スタンド(別売)を使う事で、簡単に運用スタートできるため、様々なシーンでの設置が可能。また、タブレット型のAI内蔵サーマルカメラは画面を見ながらセルフチェックができるので、体表温測定に配置する人員を削減でき、運用効率も向上します。



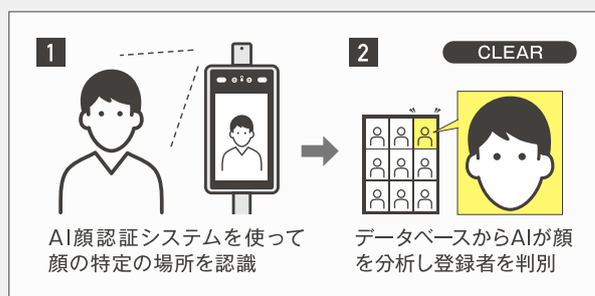
▲「NSAC-TH1001」の表示画面一例



様々なシチュエーションで設置可能



高性能のAI顔認証システム搭載



※AI顔認証とIDを使った管理については別途お問合せ下さい

「測定証明書」を発行する事で 「配置人員&測定回数削減」に効果的 「専用サーマルプリンター」

入口が複数ある施設や、24時間出入りできる入口のある施設など、体表温測定に複数の人員を配置するのは現実的ではありません。専用サーマルプリンターで測定結果をプリントする事で、感染予防はもちろん、スタッフの負担軽減にも有効です。

- ※「NSAC-TH1001」専用
- ※用紙はサーマルロールとサーマルラベルの2種(別売)から選択可能



非接触の手指消毒で衛生面向上 「ノータッチ式ディスペンサー」

センサーによるノータッチ式で、直接触れることなく安心して手指の消毒が可能。どなたでも簡単に取付けることができます。



アクセスコントロール&サーマルAIカメラ

表面温度分布を測定する、非接触サーモグラフィー&顔認証カメラ。



※ブラケットは別売りです。

NSAC-TH1001

在庫限り

希望小売価格 374,000円(税込)



フルHD

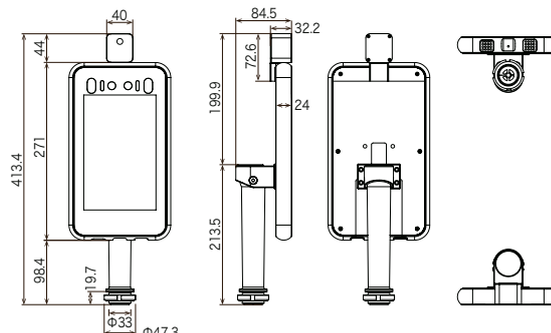
【製品特長】

- 顔認証と同時に体表面温度を計測可能です。
- マスクをした状態でも認識が可能です。
- 設定した温度以上を検出すると、アラーム出力が可能です。
- リレー出力を利用して自動ドアなどの開錠も可能です。
- PCを接続することで別室からの管理が可能です。

- ※ 表面温度分布を計測する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません。
- ※ 精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。
- ※ カメラ画面内に蛍光灯、逆光、日の当たる状態での温度測定は誤測定の原因となります。

型式	NSAC-TH1001
イメージセンサー	1 / 2.8 レンズ Progressive Scan CMOS
解像度	光学解像度：1920 × 1080、サーモグラフィー解像度：32 × 32
被写体最低照度	カラー時：0.01Lux / F1.2、モノクロ時：0.001Lux / F1.2
レンズ	f = 3.6 mm
メモリ	16GB内蔵メモリ ※登録人数：約 50,000人 / スナップショット：100,000枚保存
〈顔認証〉	
設置高さ	1.2 ~ 1.8m、角度調整可能（上方 30.0°、下方 10.0°）
測定距離	0.5 ~ 0.7 m
測定視野角	水平 50.0° × 垂直 70.0°
認識時間	0.5 秒
〈温度〉	
設置高さ	1.2 ~ 1.8m、角度調整可能（上方 30.0°、下方 10.0°）
測定距離	0.4 m
測定温度範囲	35.0 ~ 45.0℃
精度	± 0.5℃
認識時間	0.3 秒
〈インターフェース〉	
画面サイズ	8 インチ
インターネット	RJ45
アラーム出力	Alarm Out × 1
電源	DC12V ※専用アダプター付属
消費電力	最大 20.0W
消費電流	1.7A
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 80.0%（結露なし）
測温センサー動作推奨温度	25.0 ~ 30.0℃
外形寸法	154.0(幅) × 413.4(高) × 84.5(奥) mm
重量	2.5 kg

製品寸法(単位:mm)



アクセスコントロール&サーマルAIカメラ

顔認証と同時に体表面温度を計測可能なアクセスコントロール&サーマルAIカメラです。

AI ヴィジュアライゼーション

IP ヴィジュアライゼーション

AHD ヴィジュアライゼーション

ALCOHOLCHECKER ヴィジュアライゼーション

THERMAL ヴィジュアライゼーション

DIY ヴィジュアライゼーション

周辺機器



※スタンドは別売りです。

DS-K1TA70MI-T-AC

オープン価格



2メガ

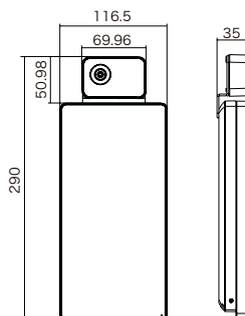
【製品特長】

- 顔認証と同時に体表面温度を計測可能です。
- マスクをした状態でも認識が可能です。
- 7-inch タッチスクリーンでタッチ操作可能です。

- ※ 表面温度分布を計測する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません。
- ※ 精度向上の為、屋内の無風環境及び逆光にならない状況での使用を推奨いたします。
- ※ 精度向上の為、環境温度10～35℃での使用を推奨いたします。
- ※ 最適な測定距離は0.5～1mです。(測定距離は被写体の大きさに左右されます。)

型式	DS-K1TA70MI-T-AC
イメージセンサー	Vanadium Oxide uncooled sensor
解像度	光学解像度：1920×1080、サーモグラフィ解像度：120×160
被写体最低照度	0 Lux (IR ON)
レンズ	f = 4mm
メモリ	顔登録：6,000、カード登録：6,000、イベント容量：100,000
〈顔認識〉	
設置高さ	推奨：1.4～1.9 m
測定距離	0.3～1.8 m
測定視野角	水平 31.5° × 垂直 50.0°
認識時間	0.2 秒
〈温度〉	
設置高さ	推奨：1.4～1.9 m
測定距離	0.3～1.8 m
測定温度範囲	30.0～45.0℃
精度	±0.5℃
認識時間	0.2 秒
〈インターフェース〉	
画面サイズ	7 インチ
インターフェース	RJ45、USB ×2、Alarm In、Alarm Out、RS-485、Wiegand、Door Lock
電源	DC12V ※専用アダプター付属
消費電力	最大 24.0W
消費電流	2.0A
動作可能周囲環境	温度：0～50.0℃、湿度：10.0～90.0% (結露なし)
外形寸法	116.5 (幅) × 290.0 (高) × 35.0 (奥) mm
重量	1035 g

製品寸法(単位:mm)



AI ヲリユ-シヨク

IP ヲリユ-シヨク

AHD ヲリユ-シヨク

ALCOHOLCHECKER ヲリユ-シヨク

THERMAL ヲリユ-シヨク

DIY ヲリユ-シヨク

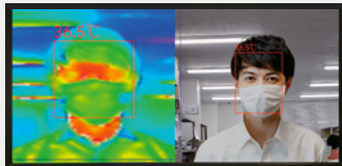
周辺機器

「複数人をまとめて測定」できる 「体表面温度測定サーマルカメラ」

- マスクをした状態でも認識
- 誤差±0.5℃高精度
- 三脚を使った簡単設置可
- 自動アラートで異常を通知

体表温チェックの労力を大幅カット!
最大20人まで一度にスクリーニングOK!

AI(人工知能)により、誤差±0.5℃と高い精度で人の往来が多い場所でも効率よく測定可能。一定基準以上の体表温を超えた対象者を非接触で素早く検知し、感染症などの接触による感染リスクを格段に低減させます。



「DS-2TD1217B-6/PA」の▶表示画面一例



「録画」もでき、より確実な運用可能 「専用ネットワークビデオレコーダー」



PC不要でモニターに直接映像出力
異常発生時にはアラーム&画像で通知

スタンドアロン機なのでモニターを繋げばすぐに運用可能。PC不要で新規PC購入コストを削減。ネットワーク設定も簡単。温度異常発生時にはアラーム音や画面表示で通知します。

標準2TBの大容量HDD
レコーダーへの録画が可能

複雑なPCへの録画に比べて、レコーダーへの直接録画ができるので、簡単で気軽に記録を録ることができます。

簡単再生

録画映像の中から、温度アラームが発生した箇所を簡単に検索可能。その箇所のライブ映像、サーマル映像はもちろん、録画した過去の映像や温度異常発生時の録画映像を見ることができます。

カメラ側の設定が可能

通常はPCで行うカメラ側の設定もレコーダーで設定ができます。

- 異常検知する温度の設定(37.5のような数値上の設定)
- サーモグラフィ映像のカラーモードの変更 など

PoEハブ内蔵でカメラ電源不要

LANケーブル一本で配線できるので設定も簡単。また、PoEハブを内蔵しているためカメラ電源も供給でき、電源アダプタやPoEハブが不要。シンプルなシステム構成が可能です。

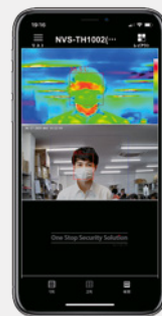
ライブ映像を
スマホでも確認可能

スマートフォン用アプリ「MV3000」を使用することにより、スマートフォンで通常映像はもちろん、サーマル映像も同時にライブ映像で確認することができます。



専用アプリ

【対応OS】
<Android> Android 5.0以上
<iOS> iOS 9.0以上



検知結果をスマホに通知

一定の基準値を超えた温度異常を検知した場合にはスマートフォンに通知され、異常発生時のスナップショット画像も確認することができます。

●専用レコーダーでの運用



●パソコンでの運用



非接触サーモグラフィー ドーム型カメラ

表面温度分布を測定する非接触サーモグラフィードーム型カメラ。



※電源アダプター、三脚、三脚設置金具は別売りです。

【製品特長】

- 非接触で表面温度分布を測定することで安全に測定可能です。
- 最大同時20名を1秒で測定することで発熱の疑いのある人を効率的に検知します。
- AI搭載で顔を検知し測定することで誤報を減らします。

DS-2TD1217B-3/PA

希望小売価格 877,800円(税込)



赤外線照射

DS-2TD1217B-6/PA

希望小売価格 877,800円(税込)



赤外線照射

- ※ 表面温度分布を計測する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません。
- ※ 精度向上の為、三脚の利用を推奨いたします。(設置高1.5~1.8m推奨)
- ※ 精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

型式	DS-2TD1217B-3/PA	DS-2TD1217B-6/PA
イメージセンサー	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
解像度	光学解像度：2688 × 1520、サーモグラフィー解像度：160 × 120	光学解像度：2688 × 1520、サーモグラフィー解像度：160 × 120
測定波長	8 ~ 14 μm	8 ~ 14 μm
レンズ	3.1 mm / F = 1.1	6.2 mm / F = 1.1
瞬間視野角	5.48 mrad	2.74 mrad
測定視野角	50.0° × 37.2°	25.0° × 18.7°
測定距離	1m程 ※カメラ設置高1.5~1.8mを推奨	1 ~ 3m ※カメラ設置高1.5~1.8mを推奨
最小焦点距離	0.2 m	0.6 m
測定人数	20 人	20 人
画像機能	光学映像 + サーモグラフィー映像	光学映像 + サーモグラフィー映像
検出精度	±0.5℃ (30 ~ 45℃)	±0.5℃ (30 ~ 45℃)
赤外線照射距離	15 m	15 m
電源	PoE (802.3af)、DC12V (± 20%)	PoE (802.3af)、DC12V (± 20%)
消費電力	PoE:6.5W、DV12V:6W	PoE:6.5W、DV12V:6W
消費電流	DV12V:0.5A	DV12V:0.5A
動作可能周囲環境	温度：10.0 ~ 35.0℃、湿度：95.0%以下 ※屋内、無風環境での使用	温度：10.0 ~ 35.0℃、湿度：95.0%以下 ※屋内、無風環境での使用
外形寸法	138.3 (幅) × 123.1 (高) × 138.3 (奥) mm	138.3 (幅) × 123.1 (高) × 138.3 (奥) mm
重量	940 g	940 g
製品寸法(単位:mm)		

サーマルカメラ対応 2ch スタンドアロンNVR

表面温度分布測定可能なサーマルカメラに対応したネットワークビデオレコーダー。
PoE給電LANポートを搭載し、LANケーブルのみでカメラと接続可能。



NSV-TH1002

オープン価格



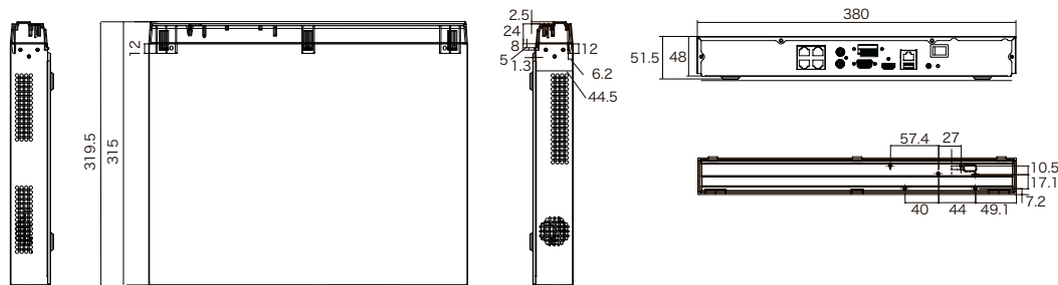
内蔵HDD DDNS H.264圧縮

【製品特長】

- サーマルカメラ対応により、通常の映像に加えサーモグラフィ映像を表示することができます。
- PoE給電LANポートを搭載しており、サーマルカメラからのLANケーブルを直接接続ができます。
- 温度異常発生時、アラーム音や画面表示で通知します。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dynlink.net)
- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- プラグ&プレイ機能により複雑なネットワーク設定をせずに接続ができます。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: MV3000)

型式	NSV-TH1002
OS	エンベデッド Linux
映像圧縮形式	H.264
登録可能カメラ台数	2チャンネル ※サーマルカメラ登録数2台まで
映像出力	HDMI ×1、VGA ×1
表示/録画解像度	2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720
録画性能	270 fps (最大 80Mbps)
標準内蔵HDD容量	2 TB
搭載可能ハードディスク台数	3.5 インチ ×1
RAIDレベル	なし
表示パターン	全面画、2分割、4分割
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション
アラーム録画	プリアラーム：0～5秒、ポストアラーム：1～10秒
デジタルズーム	10倍
再生検索モード	時間検索、イベント検索(熱画像イベント)
再生コントロール	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16、×32、×64、×99)
バックアップデバイス	USBメモリ
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット
USB端子	前面 ×1 (USB2.0)、背面 ×1 (USB2.0)
外部ストレージ	—
オーディオ	入力：IP ×4、出力：RCA ×1 ※HDMI音声出力は非対応
I/O	RS485、アラーム入力 ×4 / アラーム出力 ×1
イーサネット	10 / 100 Base-T、802.3at
ネットワークプロトコル	TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP
リモートクライアント	PCクライアント：専用ソフトウェア (UMVS：Windows)、ブラウザ (Internet Explorer)、モバイルクライアント：iOS / Android (MV3000)
最大リモートログイン数	16
コントローラー	マウス、赤外線リモコン
電源	DC48V / 1.8A
最大消費電力	最大 180W
動作可能周囲環境	温度：5.0～40.0℃、湿度：20.0～90.0% (結露なし)
外形寸法	380 (幅) × 51.5 (高) × 319.5 (奥) mm
重量	1840 g

製品寸法(単位:mm)



AI ヴルナーシヨク

IP ヴルナーシヨク

AHD ヴルナーシヨク

ALCOHOLCHECKER ヴルナーシヨク

THERMAL ヴルナーシヨク

DIY ヴルナーシヨク

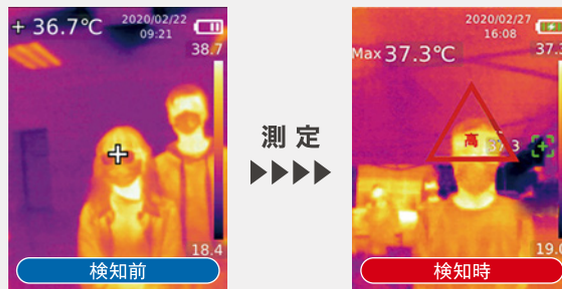
周辺機器

いつでもどこでも手軽に使える 「ハンディサーマルカメラ」

- 片手で手軽に操作
- 三脚を使った簡単設置可
- 誤差±0.5℃高精度
- 自動アラートで異常を通知

片手で、しかも指先ひとつで簡単操作
三脚を使って定点設置も可能

誰でも片手で簡単に操作ができ、携帯性に優れているハンディタイプのサーマルカメラ。屋内での三脚を使った一時的な定点設置にも対応可能。



測定
▶▶▶▶

0.5秒のスピーディな検知速度 「非接触で測定」することで安全に計測可能

多数の人の往来がある場所でもスピーディかつ非接触で検査をすることができるため、対象者の体表面温度測定を効率的に実施可能。

01. 人の往来の多い入口などに設置

屋内の入口など人の往来の多い場所などに設置します。

02. 1列に並んだ状態で一人ずつスクリーニング(測定)

サーマルカメラにて一人ずつスクリーニングすることで、体表面温度チェックの労力を省き素早く効率的に検知できます。

03. 別室にて誘導し、体温計による検査を実施

一定基準以上の体表面温度を超えた対象者を別室に誘導し、体温計による検査を行います。



パソコン

USBケーブル (Type-C)

PCと繋ぐことでもっと便利に!

専用ソフトを入れたPCにUSBケーブルで接続すれば、撮影映像をPCの大きなモニターに映し出すことが可能。また、対象者が通過する際、画像を撮影してPCに直接反映、保存することができます。

ハンディサーマルカメラ

AI搭載で顔を検知し、体表面温度を測定する非接触ハンディサーマルカメラ。



※三脚はセット販売になります。 ※三脚画像はイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。
※ Micro SDカードは別売りです。

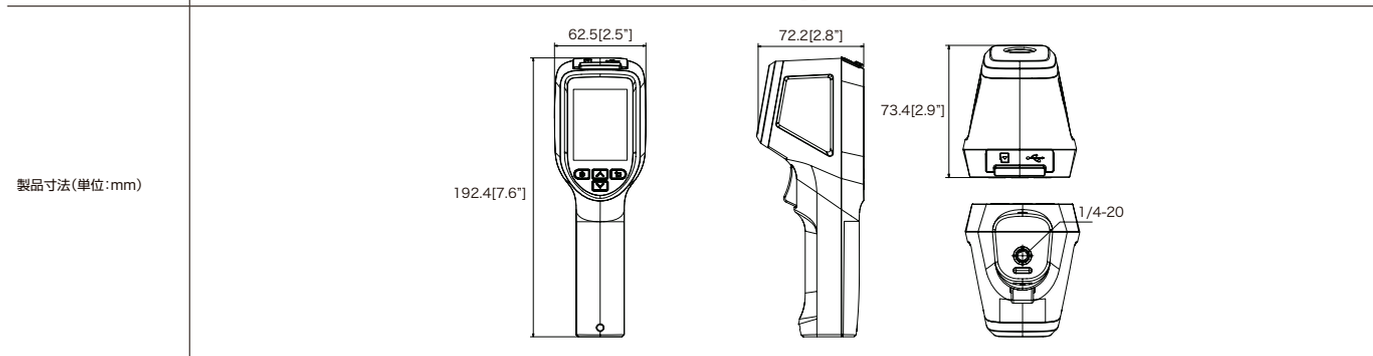
DH-TPC-HT2201

希望小売価格 220,000円(税込)

【製品特長】

- AI搭載で顔を検知し体表面温度を測定することで誤報を減らします。
 - 規定値以上の体表面温度を検出した際に、本体からブザー音を鳴らして通知します。
 - 付属のUSBケーブルでPCと接続しリアルタイムの映像を確認できます。
- ※ 最適な測定距離は1メートルです。
※ 充電すると製品内部の温度が上昇し、温度測定が不正確になります。
※ 製品の充電中または充電直後の測定はお勧めしません。
※ 精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

型式	DH-TPC-HT2201
イメージセンサー	Uncooled Vox
解像度	256 × 192
測定波長	8 ~ 14μm
測定視野角	37.8° (V) × 50.6° (H)
最小焦点距離	50 cm
画像機能	サーモグラフィ映像
検出精度	±0.5℃ (30 ~ 45℃)
温度測定応答時間	≤ 100 ms
熱画像感度	< 50 mk
フレームレート	25
画像フォーマット	JPG
ディスプレイ	2.4 インチ
ディスプレイ解像度	240 × 320
データ通信	Micro USB
稼働時間	約 8時間
充電時間	約 2.5時間
充電電圧/電流	5V / 2A
動作可能周囲環境	温度：15.0 ~ 35.0℃、湿度：90.0%以下 ※屋内、無風環境での使用
SDカード	Micro SD (最大容量 256GB)
外形寸法	62.5 (幅) × 192.4 (高) × 72.2 (奥) mm
重量	500 g



ハンディサーマルカメラ

表面温度分布を測定する非接触ハンディサーマルカメラ。



※三脚はセット販売になります。 ※三脚画像はイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。

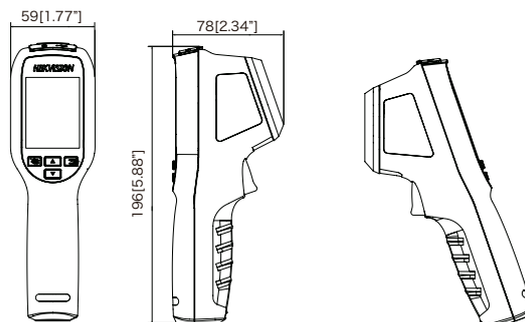
DS-2TP31B-3AUF 在庫限り 希望小売価格 176,000円(税込)

【製品特長】

- 非接触で表面温度分布を測定することで安全に計測可能です。
 - 片手で操作できるハンディタイプのサーマルカメラです。
- ※最適な測定距離は1メートルです。
 ※充電すると製品内部の温度が上昇し、温度測定が不正確になります。
 ※製品の充電中または充電直後の測定はお勧めしません。
 ※精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

型式	DS-2TP31B-3AUF
イメージセンサー	Uncooled Focal Plane Arrays
解像度	160 × 120
測定波長	8 ~ 14μm
瞬時視野角	6 mrad
測定視野角	37.2° (V) × 50.0° (H)
最小焦点距離	15 cm
画像機能	サーモグラフィ映像
検出精度	±0.5℃ (30 ~ 45℃)
温度測定応答時間	≦ 200 ms
熱画像感度	< 40 mk
フレームレート	25
画像フォーマット	JPG
ディスプレイ	2.4 インチ
ディスプレイ解像度	240 × 320
データ通信	—
稼働時間	約 8 時間
充電時間	約 4.5 時間
充電電圧/電流	5V / 2A
動作可能周囲環境	温度：10.0 ~ 35.0℃、湿度：95.0%以下 ※屋内、無風環境での使用
SDカード	Micro SD (同梱品：8GB、使用可能最大容量 128GB)
外形寸法	59 (幅) × 196 (高) × 78 (奥) mm
重量	350 g

製品寸法(単位:mm)



AI ヴルナーシヨク

IP ヴルナーシヨク

AHD ヴルナーシヨク

ALCOHOLCHECKER ヴルナーシヨク

THERMAL ヴルナーシヨク

DIY ヴルナーシヨク

周辺機器

アクセスコントロール&サーマルAIカメラ専用卓上スタンド



NSACE001

希望小売価格 **16,500**円(税込)

型式	NSACE001
材質	鉄
外形寸法	283 (幅) × 38 (高) × 260 (奥) mm
重量	1.5 kg
対応機種	NSAC-TH1001

アクセスコントロール&サーマルAIカメラ専用ポールスタンド



NSACE002

希望小売価格 **41,800**円(税込)

型式	NSACE002
材質	鉄
外形寸法	250 (幅) × 1195 (高) × 250 (奥) mm (※ポール寸法 87 (幅) × 1195 (高) × 87 (奥) mm)
重量	4.5 kg
対応機種	NSAC-TH1001

卓上スタンド



ASF072YV3-T1

在庫限り

希望小売価格 **26,400**円(税込)

型式	ASF072YV3-T1
材質	アルミニウム合金
外形寸法	142.5 (幅) × 378.7 (高) × 194.1 (奥) mm
重量	1330 g
対応機種	ASI7213Y-V3-T1

※約45°の角度調整が可能です。

ポールスタンド



ASF172X/II-T1

在庫限り

希望小売価格 **35,200**円(税込)

型式	ASF172X/II-T1
材質	アルミニウム合金
外形寸法	300 (幅) × 1594.1 (高) × 300 (奥) mm
重量	5800 g
対応機種	ASI7213Y-V3-T1

※ポールスタンド内に通すLANケーブルと制御線は付属していません。必要に応じてご準備ください。

卓上スタンド



DS-KAB6-D1

希望小売価格 **22,000**円(税込)

型式	DS-KAB6-D1
材質	ZAMAK, ABS
外形寸法	127.9 (幅) × 215.4 (高) × 133.9 (奥) mm
重量	1390 g
対応機種	DS-K1TA70MI-T-AC

ポールスタンド



DS-KAB671-P1

希望小売価格 **50,600**円(税込)

型式	DS-KAB671-P1
材質	アルミニウム合金 (AL-6061)
外形寸法	300 (幅) × 1312 (高) × 300 (奥) mm
重量	5500 g
対応機種	DS-K1TA70MI-T-AC

※付属品：アンカーボルト2本

三脚



DS2907ZJ 希望小売価格 **33,000**円(税込)

型式	DS2907ZJ
最大設置高	1850mm
最小設置高	1560mm
外形寸法	Φ×3mm
重量	2400g
対応機種	DS-2TD1217B-6/PA、DS-2TD1217B-3/PA

三脚設置用金具



DS2908ZJ 希望小売価格 **4,400**円(税込)

型式	DS2908ZJ
外形寸法	Φ128 × 3mm
重量	345g
対応機種	DS-2TD1217B-6/PA、DS-2TD1217B-3/PA

ノータッチ式ディスペンサー



NSACE003 **オープン価格**

型式	NSACE003
材質	プラスチックABS
薬液容器	1000 ml
使用薬液	消毒液(低粘度)
吐出量	1 ml (霧状)
赤外線反応距離	20 ~ 80 mm
電源	アルカリ電池 単3 × 4本
外形寸法	113.8 (幅) × 262.9 (高) × 111.1 (奥) mm
製品質量	600 g

※電池は付属していません。

サーマルプリンター



NSACE004 希望小売価格 **105,600**円(税込)

型式	NSACE004
印刷方法	サーマル印刷
解像度	203 dpi
印字幅	48 mm
印字速度	100 mm/s
用紙要件	種類：サーマルロール紙 用紙幅：57.5mm (±0.5mm) 用紙厚：0.056 ~ 0.1mm ロール直径：最大 80mm
消費電力	19W
動作可能周囲環境	温度：10.0 ~ 50.0℃、湿度：20.0 ~ 80.0% (結露なし)
外形寸法	187.9 (縦) × 112.5 (横) × 111 (高) mm
重量	600 g
対応機種	NSAC-TH1001

※用紙は別売りです。

サーマルロール

NSACE005 希望小売価格 **4,400**円(税込)

型式	NSACE005
プリント枚数	約 900枚
外形寸法	Φ80 (径) × 58 (幅) mm
対応機種	NSACE004

サーマルラベル

NSACE006 希望小売価格 **13,200**円(税込)

型式	NSACE006
プリント枚数	約 300枚 (80 × 55mm)
外形寸法	Φ80 (径) × 58 (幅) mm
対応機種	NSACE004

AIソリューション

IPソリューション

AHDソリューション

ALCOHOLCHECKERソリューション

TERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器

DIYソリューション

Wi-Fi対応モーションセンサー搭載ドアスコープカメラ 164 | 屋外対応モーション起動カメラ 165

専門的な知識や設置工事が不要な 誰でも手軽にセキュリティ構築が可能なソリューション

DIYソリューションは、100%ポータブル設計で配線等の工事が不要な製品をラインアップした誰でも簡単に設置が行えるセキュリティシステムです。

屋外対応のモーション起動カメラ「NAC200DN」は乾電池のみで動作する省電力設計の製品です。撮影された画像はSDカード内に保存され、専用ソフトを使用して閲覧や管理が簡単に行えます。



Wi-Fi対応モーションセンサードアスコープカメラ

わずか3ステップで簡単に設置でき、来訪者を自動で感知し撮影可能なドアスコープカメラ。Wi-Fi対応で外出先からでも映像が確認できます。

AI ヴィジュアライゼーション

IP ヴィジュアライゼーション

AHD ヴィジュアライゼーション

ALCOHOLCHECKER ヴィジュアライゼーション

THERMAL ヴィジュアライゼーション

DIY ヴィジュアライゼーション

周辺機器



NHV MAC-WIFI

希望小売価格 **93,500円**(税込)



IPX4準拠

【付属品】



モーションセンサーユニット



ドアノックカバーケーシング



ドアスコープバレル

【製品特長】

- 乾電池式でMicroSDカードに録画するため、ワイヤレスで運用することができます。
- 外付け(無線通信)のモーションセンサー、または内蔵のノッキングセンサーで来訪者を検知し、自動で録画を開始します。
- 本体の液晶パネルで録画映像を確認することができます。
- Wi-Fiに対応しており、インターネット環境があれば外出先からでもカメラの映像を確認できます。(iPhone、Android対応)

型式	NHV MAC-WIFI
撮影範囲	90.0°
液晶パネル	2.7インチ TFT
ストレージ	microSDカード (最大32GB / Class10を推奨) (8GB付属)
ファイルフォーマット	JPEG
内蔵センサー	ノッキングセンサー
無線	Wi-Fi (802.11 b/g)
アプリケーション対応OS	iOS 8.0 / Android 4.4 以上
電源	単三形乾電池4本 (付属)
ドアスコープ直径	12mm (オプションにて14mmに変更可能)
ドアの厚み	28 ~ 58mm (オプションにて43 ~ 80mmに変更可能)
外形寸法	87 (幅) × 158 (高) × 34 (奥)mm
動作可能周囲環境	温度: 0 ~ 45.0°C
重量	170g (電池含まず)
	モーションセンサーユニット
検知範囲	90.0° (水平)
検知距離	中心: 4m、側面: 1.5m
レシーバーへの伝送距離	10m
電源	CR2450 電池1枚 (付属)
バッテリー寿命目安	およそ28,000回 (ご使用の電池により異なります)
防水性能	IPX4
動作可能周囲環境	温度: 0 ~ 45.0°C
外形寸法	44 (幅) × 52 (高) × 14 (奥)mm
重量	21g (電池含まず)
	その他付属品

ベースフランジ、締付工具、microSDカード、単三形乾電池4本、ユーザーマニュアル、クイックスタートガイド、磁気壁掛け、電池錠、ドライバ、CR2450電池1枚、ドアノックカバーケーシング、レシーバーユニット

製品寸法(単位:mm)	【本体】	【モーションセンサーユニット】	【ドアノックカバーケーシング】

モーション起動カメラ

屋外対応モーション起動カメラ

様々な場所に手軽に設置し、HD映像監視が可能になるモーション起動カメラ。



※乾電池、SDカードは付属しません。

NAC200DN

希望小売価格 **69,300円**(税込)



1280×720



IPX4準拠



デイナイト

【付属品】



壁面ブラケット



ゴムストラップ

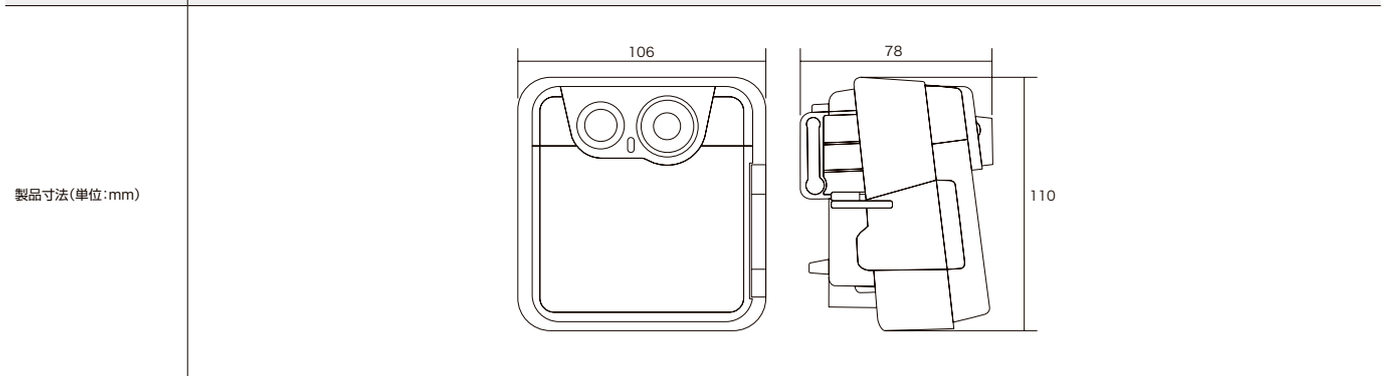


固定用ベルト

【製品特長】

- 乾電池式でSDカードに録画するため、ワイヤレスで運用することができます。
- PIRセンサー搭載でモーションを検知して録画をすることができます。
- 撮影した動画を倍速再生できるため素早く録画映像を確認することができます。
- 防水仕様のため雨が降っていても屋外で使用することができます。
- 単一形乾電池2本で最大14カ月間連続撮影が可能です。(電池持続時間は設定により異なります。)

型式	NAC200DN
イメージセンサー	1 / 4 レンズ CMOS
解像度	1280 × 720
レンズ	f = 28mm / F2.0
撮影範囲	70.0°
撮影モード	コマ撮り：1コマ / 1秒 ~ 24時間の任意の間隔で撮影 モーション起動 (PIR人感センサー)：1 ~ 3コマ / 秒 ハイブリッド (コマ撮り + モーション起動)
モーション検知距離	約 6 m
モーション検知角度	100°
デイナイト	有
感 度	2500mV / lux-sec
LCD画面	1.44 インチ TFT LCD
防水性能	IPX4
記録メディア	SDカード (最大 32GBまで対応)
録画フォーマット	AVI
電 源	単一形乾電池2本
電池寿命	最長 14ヶ月
外部電源	5V / 1A
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 50.0°C
外形寸法	106 (幅) × 110 (高) × 78 (奥)mm
重 量	275g (電池含まず)
同梱物	カメラ本体、壁面ブラケット、ゴムストラップ、固定用ベルト、ユーザーマニュアル



AI ヴィジュアライズ

IP ヴィジュアライズ

AHD ヴィジュアライズ

ALCOHOLCHECKER ヴィジュアライズ

THERMAL ヴィジュアライズ

DIY ヴィジュアライズ

周辺機器

AIソリューション

IPソリューション

AHDソリューション

ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器

周辺機器

ソーラーパワーキット 169 | レンズ 170 | モニター 171 | ダミーカメラ / スモークドームカバー 175
ハウジング / ブラケット 176 | ケーブル / コネクタ 178 | その他周辺機器 179

レンズやモニター、カメラハウジング等、 セキュリティシステムを支える様々な周辺機器

撮影範囲や距離に応じて選択できるボックス型カメラ用レンズや、各サイズ・解像度に対応したモニターをはじめ、PTZコントローラー、ブラケット・ハウジング、電源アダプター、ダミーカメラ等
セキュリティシステムを構築する際に必要となる機器や、システムの幅を広げる製品を多数ラインアップしています。



「太陽光で充電」することで 「電源がとれない場所」でも「カメラの運用」が可能

「ソーラーパネル」「バッテリーボックス」「ブラケット」で構成されており、様々な製品に電力を供給できます。システム設計の工夫により設置時間と費用を軽減し、簡単にソーラーシステムを構築できます。

ソーラーパネル

● 80Wパネル

ソーラーパネルとデバイスは別々に取り付けられており、ケーブル(2mケーブル×2と保護チューブ同梱)で接続されているため、様々な方向に向きを変えることができ、各種シーンに対応できます。

大容量バッテリー

- 内蔵充電式バッテリー(360Wh)
+ソーラーチャージ
- 動作可能周囲環境 -20~45℃
- システム全体がIP67、屋外で利用可能

デュアルDC12V出力対応

- 最大総消費電力 20W
- 電源出力 2口

ブラケット

- 壁掛けや垂直ポールマウント
(直径範囲:80~200mm)に設置可能
- 耐風速40m/s相当の安定性

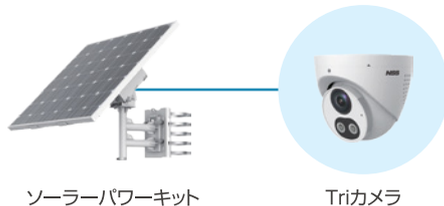
内部配線板

ケーブルなどを配線板に収納することで、破損防止など安全を確保できます。

< 運用例 >

有線カメラ・無線デバイスを使うことで、シーンに合わせて幅広いカメラを選択可能にします。

カメラ1台で簡単に運用する場合



無線を使って広範囲を監視する場合



< 導入シーン >

屋外で電力の確保が難しいシーンでも、設置場所の制約なく運用することが可能です。



ソーラーパワーキット

太陽光で充電することで、電源がとれない場所でもカメラの運用を可能にします。



NSE-360SPK1

オープン価格



IP67準拠

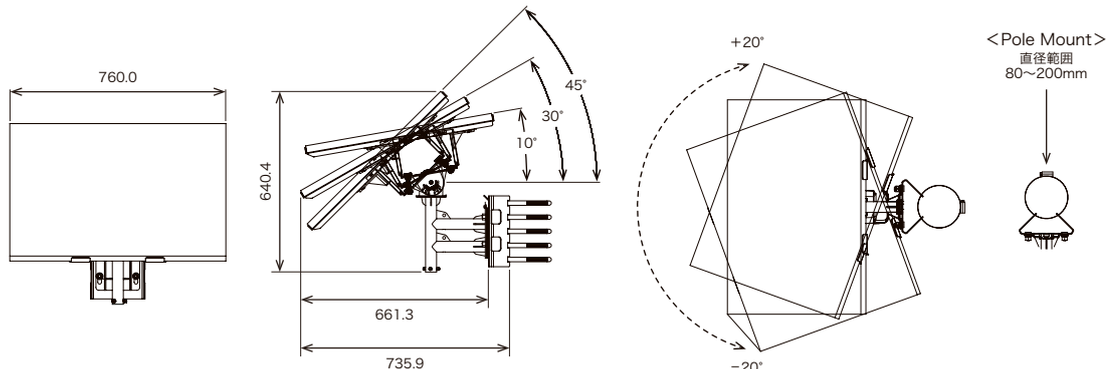
【製品特長】

- 電気の供給できないところでもカメラの運用が行えます。
- 大容量バッテリー搭載で長期に安定的に動かせます。
- 機器を2台給電することができます。

※供給できる電力は機器1台あたり10Wまでになります。
 ※バッテリーの残量の確認はありません。
 ※充電は太陽があたる場所でないとされません。

型式	NSE-360SPK1
電源出力	12.6VDC、最大20W、Ø5.5mm 電源プラグ ×2
外形寸法	640.4 × 735.9 × 760mm (すべて組み立て時)
パッケージ寸法	862 × 352 × 762mm
重量	約 24 kg
パッケージ重量	約 30 kg
I/O	RS-485
バッテリー	リチウム
バッテリーサイズ	360Wh (90Wh ×4)
バッテリー電圧	10.8V
バッテリー寿命	500 サイクル
バッテリー重量	2740 g (685 g ×4)
動作 / 保存可能周囲環境	動作可能周囲温度：-20.0 ~ 45.0℃ 保存可能周囲温度：-20.0 ~ 60.0℃
防水防風機能	IP67、耐風12レベル、最大40m/sまで対応
EMC	CE-EMC (EN 55032 : 2015+A11 : 2020+A1 : 2020, EN 50130-4 : 2011+A1 : 2014) RCM (AS / NZS CISPR 32 : 2015) IC (ICES-003 : Issue 7)
安全規格	CB (IEC 62368-1 : 2014+A11)
適合規格	CE-RoHS (2011 / 65 / EU) WEEE (2012 / 19 / EU) Reach (Regulation (EC) No 1907 / 2006)

製品寸法(単位:mm)



2MP対応オートアイリスレンズ



NSL202M オープン価格

型式	NSL202M
イメージサイズ	1 / 2.7 インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	2.8 ~ 12 mm
撮影範囲	水平112.0° × 垂直60.0° ~ 水平34.0° × 垂直20.0° ※イメージサイズ1/2.7インチカメラ使用時
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.4
最短撮影距離	0.3 m
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 60.0℃
外形寸法	33 (径) × 44.1 (奥)mm
重量	約 40 g

2MP対応オートアイリス望遠レンズ



NSL213M オープン価格

型式	NSL213M
イメージサイズ	1 / 2.7 インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	5 ~ 60 mm
撮影範囲	水平43.0° × 垂直32.0° ~ 水平5.0° × 垂直3.0° ※イメージサイズ1/2.7インチカメラ使用時
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.6
最短撮影距離	0.3 m
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 60.0℃
外形寸法	44.0 (径) × 89.6 (奥)mm
重量	175 g

3MP対応オートアイリスレンズ



NSL301M オープン価格

型式	NSL301M
イメージサイズ	1 / 2.7 インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	3.3 ~ 10.5 mm
撮影範囲	水平106.0° × 垂直56.0° ~ 水平32.0° × 垂直18.0° ※イメージサイズ1/2.7インチカメラ使用時
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.4
最短撮影距離 (M.O.D)	0.3 m
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 60.0℃
外形寸法	33.0 (径) × 37.6 (奥)mm
重量	約 40 g

3MP対応オートアイリスレンズ



NSL302M オープン価格

型式	NSL302M
イメージサイズ	1 / 3 インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	2.8 ~ 12 mm
撮影範囲	水平97.9° × 垂直72.5° ~ 水平25.0° × 垂直18.8°
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.4 ~ 360
最短撮影距離 (M.O.D)	0.3 m
動作可能周囲環境	温度：-10.0 ~ 50.0℃
外形寸法	41.4 (径) × 70.6 (奥)mm
重量	70 g

3MP対応オートアイリス望遠レンズ



NSL303M オープン価格

型式	NSL303M
イメージサイズ	1 / 1.8 インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	12 ~ 50 mm
撮影範囲	水平33.4° × 垂直19.2° ~ 水平8.6° × 垂直4.8° ※イメージサイズ1/1.8インチカメラ使用時
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.5
最短撮影距離 (M.O.D)	0.5 m
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 60.0℃
外形寸法	43.0 (径) × 78.7 (奥)mm
重量	203.6 g

3MP対応マニュアルアイリス固定レンズ



NSL330M 在庫限り オープン価格

型式	NSL330M
イメージサイズ	1 / 2.8 インチ
アイリス駆動方式	マニュアルアイリス
焦点距離	4 mm
撮影範囲	水平 63.0° × 垂直 49.0°
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.6
最短撮影距離	0.5 m
動作可能周囲環境	温度：-10.0 ~ 50.0℃
外形寸法	30.0 (径) × 35.6 (奥) mm

8MP(4K UHD)対応オートアイリスレンズ



NSL801M オープン価格

型式	NSL801M
イメージサイズ	1 / 1.8 インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	3.6 ~ 10 mm
撮影範囲	水平 86.0° ~ 水平 33.0° ※イメージサイズ1/1.8インチカメラ使用時
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.5
最短撮影距離	0.3 m
動作可能周囲環境	温度：-20.0 ~ 60.0℃
外形寸法	34.0 (径) × 38.0 (奥)mm
重量	約 46 g

AHD映像入力対応モニター 9.7インチ

BNC入出力端子を搭載し、防犯監視に適したモニター。



※アダプタ、スタンド、VGAケーブルが付属しています。 ※専用バッグは別売りです。

NSE510A

オープン価格

【製品特長】

- BNC入出力端子搭載で、AHD及び、アナログカメラを直接接続して映像を確認することが可能です。
- BNC入出力端子は、AHD5Mまで対応しています。
- BNCの他、HDMIやVGAの入力インターフェースも搭載したマルチモニターです。
- メディアプレーヤー機能搭載で、簡易的なデジタルサイネージとしてもご使用いただけます。
- VESA規格75に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- 付属のリモコンで操作が可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

マルチ映像入力対応監視用モニター 17インチ

BNC入力端子を搭載し、防犯監視に適したモニター。
HDMIやVGA、RCAの入力インターフェースもあり。



※アダプタ、スタンド、VGAケーブルが付属しています。

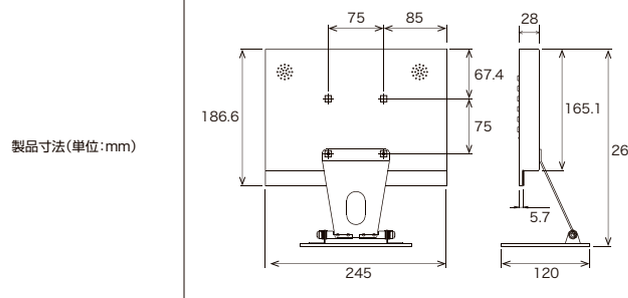
NSE511A

オープン価格

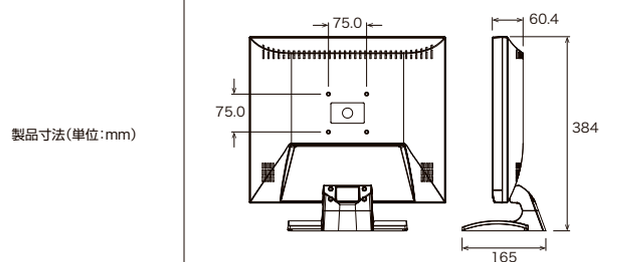
【製品特長】

- BNC入出力端子搭載で、アナログカメラを直接接続して映像を確認したり、その映像を別モニターに出力することが可能です。
- BNCの他、HDMIやVGA、RCAの入力インターフェースも搭載したマルチモニターです。
- メディアプレーヤー機能搭載で、簡易的なデジタルサイネージとしてもご使用いただけます。
- VESA規格75に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- 付属リモコンでの操作が可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

型式	NSE510A
サイズ（表示サイズ）	9.7 型
液晶方式	IPS
アスペクト比	4 : 3
解像度	1024 × 768
TVライン	-
表示色	約 26万色
バックライト	LED
輝度	400 cd/mf
コントラスト比	1000 : 1
応答速度	4 ms
視野角（H/V）	178° / 178°
入力端子	BNC × 2（AHD、アナログ）、VGA × 1、HDMI × 1、AV Audio（RCA × 1）、PC Audio × 1、MicroUSB × 1
出力端子	BNC（AHD）× 1
スピーカー	1.5W × 2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース、3Dノイズリダクション
電源入力	DC12.0V、2.0A
消費電力	15.0W
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：10.0～90.0%（結露なし）
外形寸法	245.0（幅）× 186.6（高）× 28.0（奥）mm
重量	690 g



型式	NSE511A
サイズ（表示サイズ）	17 型
液晶方式	TN
アスペクト比	4 : 3
解像度	1280 × 1024
TVライン	-
表示色	約 1670万色
バックライト	LED
輝度	300 cd/mf
コントラスト比	10000 : 1
応答速度	5 ms
視野角（H/V）	170° / 160°
入力端子	BNC × 1（アナログ）、VGA × 1、HDMI × 2、AV Audio（RCA × 1）、PC Audio × 1、MicroUSB × 1
出力端子	BNC × 1（アナログ）
スピーカー	1.5W × 2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース、3Dデジタルノイズリダクション
電源入力	DC12.0V、3.4A
消費電力	20.0W
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：10.0～90.0%（結露なし）
外形寸法	385.0（幅）× 384.0（高）× 165.0（奥）mm
重量	3.2 kg



マルチ映像入力対応監視用モニター 19インチ

BNC入出力端子を搭載し、防犯監視に適したモニター。
HDMI、VGAの入力インターフェースもあり。



※アダプタ、スタンド、VGAケーブルが付属しています。

NSE512A

オープン価格

【製品特長】

- BNC入出力端子搭載で、DVRやアナログカメラを直接接続して映像を確認したり、その映像を別モニターに出力することが可能です。
- BNCの他、HDMIやVGA、RCAの入力インターフェースも搭載したマルチモニターです。
- メディアプレーヤー機能搭載で、簡易的なデジタルサイネージとしてもご使用いただけます。
- VESA規格75に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- リモコンでの操作が可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

マルチ映像入力対応監視用モニター 18.5インチ

BNC入力端子を搭載し、防犯監視に適したモニター。
HDMI、VGAの入力インターフェースもあり。



※アダプタ、スタンド、VGAケーブルが付属しています。

NSE518A

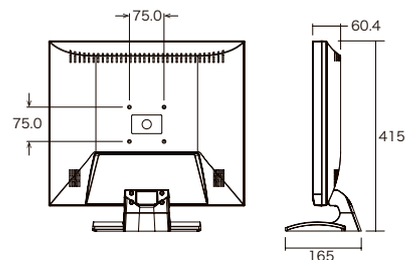
オープン価格

【製品特長】

- BNC入出力端子搭載で、アナログカメラを直接接続して映像を確認したり、その映像を別モニターに出力することが可能です。
- BNCの他、HDMIやVGAの入力インターフェースも搭載したマルチモニターです。
- メディアプレーヤー機能搭載で、簡易的なデジタルサイネージとしてもご使用いただけます。
- VESA規格100に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- リモコンでの操作が可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

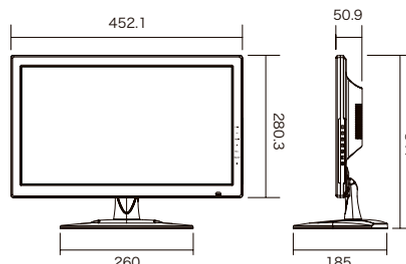
型式	NSE512A
サイズ(表示サイズ)	19型
液晶方式	TN
アスペクト比	4:3
解像度	1280 × 1024
TVライン	-
表示色	約 1670万色
バックライト	LED
輝度	300 cd/m ²
コントラスト比	10000 : 1
応答速度	5 ms
視野角(H/V)	170° / 160°
入力端子	BNC × 1 (アナログ)、VGA × 1、HDMI × 2、AV Audio (RCA × 2)、PC Audio × 1、MicroUSB × 1
出力端子	BNC × 1 (アナログ)
スピーカー	1.5W × 2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース、3Dデジタルノイズリダクション
電源入力	DC12.0V、3.4A
消費電力	25.0W
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：10.0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	424.0 (幅) × 415.0 (高) × 165.0 (奥)mm
重量	3.5 kg

製品寸法(単位:mm)



型式	NSE518A
サイズ(表示サイズ)	18.5型
液晶方式	VA
アスペクト比	16:9
解像度	1366 × 768
TVライン	-
表示色	約 1670万色
バックライト	LED
輝度	200 cd/m ²
コントラスト比	1000 : 1
応答速度	5 ms
視野角(H/V)	170° / 160°
入力端子	BNC × 1 (アナログ)、VGA × 1、HDMI × 2、AV Audio (RCA × 2)、PC Audio × 1、MicroUSB × 1
出力端子	BNC × 1 (アナログ)
スピーカー	3.0W × 2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース、3Dノイズリダクション
電源入力	DC12.0V、3.4A
消費電力	25.0W
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：10.0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	452.1 (幅) × 341.0 (高) × 185.0 (奥)mm
重量	2.8 kg

製品寸法(単位:mm)



マルチ映像入力対応監視用モニター 23インチ

BNC入出力端子を搭載し、防犯監視に適したモニター。
HDMI、VGAの入力インターフェースもあり。



※アダプタ、スタンド、VGAケーブルが付属しています。

NSE523A

オープン価格

【製品特長】

- BNC入出力端子搭載で、AHD及び、アナログカメラを直接接続して映像を確認したり、その映像を別モニターに出力することが可能です。
- BNC入出力端子は、AHD5Mまで対応しています。
- BNCの他、HDMIやVGAの入力インターフェースも搭載したマルチモニターです。
- メディアプレーヤー機能搭載で、簡易的なデジタルサイネージとしてもご使用いただけます。
- VESA規格100に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- 付属のリモコンで操作が可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

4K UHDマルチ映像入力対応監視用モニター 32インチ

4K UHDに対応した監視用モニター。
複数のHDMI入力インターフェースもあり。



※アダプタ、スタンド、HDMIケーブルが付属しています。

NSE532-4K

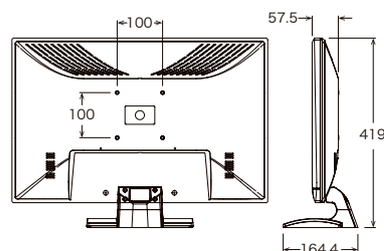
オープン価格

【製品特長】

- HDMIやDisplay Port、VGAの入力インターフェースを搭載したマルチモニターです。
- PIP/PBP機能により、最大4つの入力信号を同時に画面表示(2画面/3画面/4画面)することができます。
- VESA規格200に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- 付属のリモコンで操作可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

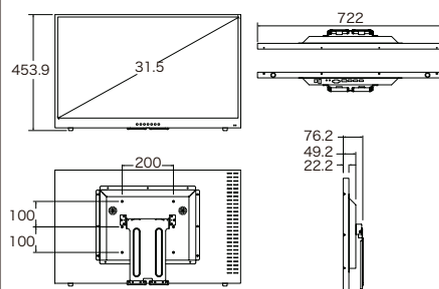
型式	NSE523A
サイズ(表示サイズ)	23.6 型
液晶方式	VA
アスペクト比	16 : 9
解像度	1920 × 1080
TVライン	-
表示色	約 1670万色
バックライト	LED
輝度	300 cd/m ²
コントラスト比	10000 : 1
応答速度	5 ms
視野角(H/V)	170° / 160°
入力端子	BNC × 2 (AHD、アナログ)、VGA × 1、HDMI × 1、AV Audio (RCA × 2)、PC Audio × 1、MicroUSB × 1
出力端子	BNC × 2 (AHD、アナログ)
スピーカー	1.5W × 2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース、3Dノイズリダクション
電源入力	DC12.0V、3.4A
消費電力	30.0W
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：10.0～90.0% (結露なし)
外形寸法	563.0 (幅) × 419.0 (高) × 164.4 (奥)mm
重量	4.2 kg

製品寸法(単位:mm)



型式	NSE532-4K
サイズ(表示サイズ)	32 型
液晶方式	TFT LCD
アスペクト比	16 : 9
表示画素数	3840 × 2160
表示色	約 10億6433万色 (10bit)
バックライト	LED
輝度	350 cd/m ²
コントラスト比	1000 : 1
応答速度	6 ms
視野角(H/V)	178° / 178°
入力端子	VGA × 1、DisplayPort × 1、HDMI × 3、3.5mmジャック(音声入力) × 1
出力端子	3.5mmジャック(音声出力) × 1
スピーカー	3.0W × 2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース、3Dノイズリダクション
電源入力	AC100～240V、50/60Hz
消費電力	55.0W
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃、湿度：10.0～90.0% (結露なし)
外形寸法	722.0 (幅) × 454.0 (高) × 76.0 (奥)mm
重量	9.5 kg

製品寸法(単位:mm)



PHILIPS製 フルハイビジョンモニター 21.5インチ

HDMI、VGAの入力インターフェースを搭載したモニター。



※スタンド、HDMIケーブル、VGAケーブル、DPケーブル、音声ケーブルが付属しています。

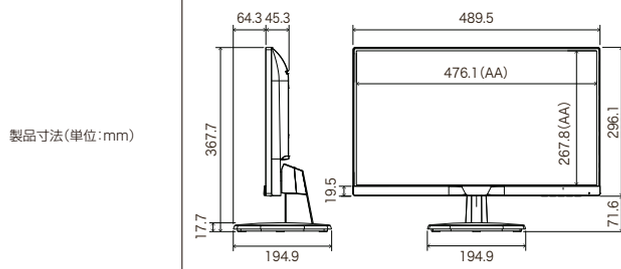
223V7QJAB/11

オープン価格

【製品特長】

- HDMIやVGAの入力インターフェースを搭載したモニターです。
- VESA規格100に対応しているため、壁面や天井への取り付けが可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

型式	223V7QJAB/11
サイズ(表示サイズ)	21.5型
液晶方式	IPS
アスペクト比	16:9
解像度	1920 × 1080
表示色	約1677万色
バックライト	LED
輝度	250 cd/m ²
コントラスト比	1000:1
応答速度	5 ms
視野角(H/V)	178° / 178°
入力端子	VGA × 1、HDMI × 1、Display Port × 1、Audio × 1(3.5mmジャック)
出力端子	Audio × 1(3.5mmジャック)
スピーカー	2.0W × 2
電源入力	100 ~ 240VAC、50 ~ 60Hz
消費電力	13.6W
動作可能周囲環境	温度: 0 ~ 40.0°C、湿度: 20.0 ~ 80.0% (結露なし)
外形寸法	489.5(幅) × 367.7(高) × 194.9(奥)mm
重量	3.0 kg



壁面取り付けブラケット

VGA規格75/100に対応したモニター用壁面取り付け型ブラケット。



【製品特長】

- NSE511A、NSE512A、NSE518A、NSE523A用の壁面取り付けブラケットです。
- VESA規格75/100に対応しています。
- アームの可動域は上下180.0°、左右180.0°、回転180.0°です。

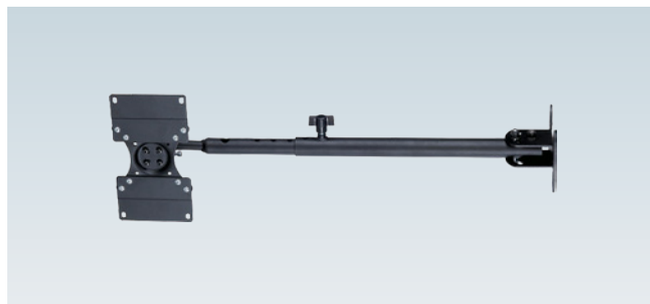
NSE501AW

オープン価格

型式	NSE501AW
最大負荷重量	15 kg
外形寸法	120.0(幅) × 120.0(高) × 126.0(奥)mm
重量	770 g
製品寸法(単位:mm)	

天井吊り下げ型ブラケット

VESA規格75/100に対応したモニター用天井吊り下げ型ブラケット。



【製品特長】

- NSE511A、NSE512A、NSE518A、NSE523A用の天井吊り下げ型ブラケットです。
- 長さを12段階に調整することが可能です。
- VESA規格75/100に対応しています。
- モニター取付部分可動域は上下180.0°、左右360.0°です。

NSE500AC

オープン価格

型式	NSE500AC
最大負荷重量	22.7 kg
外形寸法	860(高)mm
調整可能ピッチ	585 / 610 / 635 / 660 / 685 / 710 / 735 / 760 / 785 / 810 / 835 / 860mm
重量	1850 g
製品寸法(単位:mm)	

ボックス型ダミーカメラ



DM900S 希望小売価格 **27,500**円(税込)

型式	DM900S
外形寸法	63 (幅) × 55 (高) × 119 (奥)mm

ドーム型ダミーカメラ



DM930S 希望小売価格 **13,200**円(税込)

型式	DM930S
外形寸法	125 (径) × 83 (高)mm

ダミーカメラ



DM942S 希望小売価格 **36,300**円(税込)

型式	DM942S
外形寸法	77 (径) × 158 (奥)mm

スモークドームカバー(ドームカメラ用)



※カバーのみです。本体は含まれません。

希望小売価格 **7,150**円(税込)

型式	
対応カメラ	NSC-SP931-2M/-4M NSC-SP931M-2M/-4M NSC-SP932-2M/-4M NSC-SP932A-2M/4M NSC-SP932M-2M/-4M NSC-SP932MA-2M/4M NSC-SP933-2M/-4M NSC-SP933M-2M/-4M NSC-AHD930VPU/-F/-4M NSC-AHD931VPU/-F/-4M NSC-AHD931VPUM-F/-4M NSC-AHD932VPU/-F/-4M NSC-AHD932VPUM-F/-4M/-5M NSC-AHD930/-F/-4M NSC-AHD931/-F/-4M/-5M NSC-AHD931M-F/-4M NSC-AHD932/-F/-4M/-5M NSC-AHD932M-F/-4M NSC-AHD933/-F/-4M NSC-AHD933M-F/-4M NSC-AHD933VPU/-F/-4M NSC-AHD933VPUM-F/-4M/-5M DM930S

スモークドームカバー(屋内PTZカメラ用)



※カバーのみです。本体は含まれません。

希望小売価格 **18,700**円(税込)

型式	
対応カメラ	NSZ-AHD130-IU、 NSZ-AHD130-IUIC

AI ヴィジューション

IP ヴィジューション

AHD ヴィジューション

ALCOHOLCHECKER ヴィジューション

THERMAL ヴィジューション

DIY ヴィジューション

周辺機器

カメラハウジング



NSE102 希望小売価格 **25,300円**(税込)

型式	NSE102
外形寸法	118(幅) × 107(高) × 410(奥)mm
内部有効寸法	76(幅) × 72(高) × 300(奥)mm
重量	1.7 kg
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M, NSC-AHD900VPU/-F/-4M/-5M, NSC-AHD900/-F/-4M

カメラハウジング



NSE103 希望小売価格 **18,700円**(税込)

型式	NSE103
外形寸法	122(幅) × 100(高) × 373(奥)mm
内部有効寸法	100(幅) × 80(高) × 300(奥)mm
重量	1.6 kg
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M, NSC-AHD900VPU/-F/-4M/-5M, NSC-AHD900/-F/-4M

赤外線付きカメラハウジング



※NSE208と合わせて利用します。 ※電源アダプター付属

NSE115 希望小売価格 **52,800円**(税込)

型式	NSE115
機能	赤外線距離切替
対応レンズ直径	レンズ直径 40mm以内
電源	DC12.0V / 2.0A
消費電流	最大 550mA (赤外線ON)
動作可能周囲環境	温度: -20.0 ~ 50.0°C (結露なし)
防水性能	IP66
赤外線LED	42 個
赤外線照射距離	80m (40m切替可)
ファン	起動温度: 40.0°C以上, 消費電流: 100mA
材質	アルミニウム&ABS
外形寸法	165.0(幅) × 114.0(高) × 460.0(奥)mm
内部有効寸法	79.0(幅) × 78.0(高) × 219.0(奥)mm
重量	1.5 kg
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M, NSC-AHD900VPU/-F/-4M/-5M, NSC-AHD900/-F/-4M

屋内用吊り下げ型ブラケット



NSE201 希望小売価格 **12,100円**(税込)

型式	NSE201
最大負荷重量	5 kg
外形寸法	108 (径) × 145 (高) mm
重量	400 g
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M, NIPX-2065DN, NSC-AHD900VPU/-F/-4M/-5M, NSC-AHD900/-F/-4M

屋内用吊り下げ型ブラケット(ロング)



NSE201L 希望小売価格 **12,100円**(税込)

型式	NSE201L
最大負荷重量	5 kg
外形寸法	108 (径) × 220 (高) mm
重量	450 g
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M, NIPX-2065DN, NSC-AHD900VPU/-F/-4M/-5M, NSC-AHD900/-F/-4M

屋内用吊り下げ型ブラケット(1m)



NSE221 希望小売価格 **30,800円**(税込)

型式	NSE221
最大負荷重量	2 kg
外形寸法	120 (径) × 617 ~ 1004 (高) mm
重量	700 g
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M, NIPX-2065DN, NSC-AHD900VPU/-F/-4M/-5M, NSC-AHD900/-F/-4M

屋内用吊り下げ型ブラケット(2m)



NSE222 希望小売価格 **71,500円**(税込)

型式	NSE222
最大負荷重量	2 kg
外形寸法	120 (径) × 1000 ~ 2000 (高)mm
重量	785 g
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M, NIPX-2065DN, NSC-AHD900VPU/-F/-4M/-5M, NSC-AHD900/-F/-4M

屋内用大型L字ブラケット



NSE203 希望小売価格 **12,100円**(税込)

型式	NSE203
最大負荷重量	5 kg
外形寸法	108 (径) × 225 (高) mm
重量	510 g
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M, NIPX-2065DN, NSC-AHD900VPU/-F/-4M/-5M, NSC-AHD900/-F/-4M

屋外用大型L字ブラケット



NSE206 希望小売価格 **18,700円**(税込)

型式	NSE206
最大負荷重量	10 kg
外形寸法	180(幅) × 350(高) mm
重量	約 1,200 g
対応ハウジング	NSE102, NSE103

屋外用壁面取り付けブラケット



NSE208 希望小売価格 **13,200円**(税込)

型式	NSE208
材質	アルミニウム
最大負荷重量	5.0 kg
外形寸法	83.0(幅) × 245.0(高) × 97.0(奥) mm
重量	398 g
対応ハウジング	NSE102, NSE103, NSE115

壁面取り付けブラケット



1030W 希望小売価格 **9,020円**(税込)

型式	1030W
外形寸法	150(径) × 130(高) × 200(奥) mm

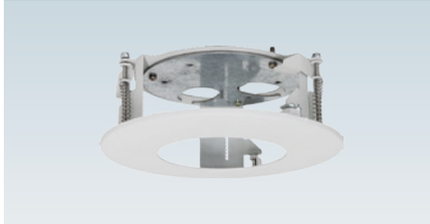
天井埋め込みブラケット



1031IC 希望小売価格 **35,200円**(税込)

型式	1031IC
構造	プレス & ABS
色	アイボリー
最大荷重	10 kg
外形寸法	198(径) × 67(高) mm
重量	290 g
対応カメラ	DM931

天井埋め込みブラケット



2065IC 在庫限り 希望小売価格 **99,000円**(税込)

型式	2065IC
構造	プレス & ABS
色	アイボリー
最大荷重	10 kg
外形寸法	198(径) × 67(高) mm
開口寸法	182(径) mm
重量	470 g
対応カメラ	NIPD-2065CD, NIPD-2065CD-M, NIPV-2065CD, NIPV-2065CD-M, NIPD-4065CD, NIPD-4065CD-M, NIPV-4065CD, NIPV-4065CD-M, NPD-4065CD

カメラ用ジャンクションボックス



DS-1280ZJ-S **オープン価格**

型式	DS-1280ZJ-S
材質	アルミニウム合金
外形寸法	137(径) × 53.4(高) mm
重量	527 g
対応カメラ	NSC-SP942-2M/-BK NSC-SP942-4M/-BK NSC-SP942M-2M/-BK NSC-SP942M-4M/-BK NSC-SP943-2M NSC-SP943-4M NRPB-2065F28 NSC-AHD942/-4M/-4M-BK NSC-AHD942-BK/-F/-F-BK NSC-AHD942M-4M/-BK NSC-AHD942M-F/-BK NSC-AHD942VPU/-4M/-4M-BK NSC-AHD942VPU-BK NSC-AHD942VPU-F/-BK/-5M NSC-AHD942VPUM-4M/-BK/-5M NSC-AHD942VPUM-F/-BK NSC-AHD942/-F/-4M/-BK/-5M NSC-AHD942M-F/-4M/-BK/-5M NSC-AHD943/-4M NSC-AHD943-F NSC-AHD943M-4M NSC-AHD943M-F NSC-AHD943VPU/-4M NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPUM-4M NSC-AHD943VPUM-F

ポール取り付けアタッチメント



NSE204 希望小売価格 **24,200円**(税込)

型式	NSE204
最大負荷重量	10 kg
外形寸法	170(幅) × 113(高) mm
適用ポール径	60 ~ 135(径) mm
重量	約 1.1 kg
材質	アルミダイカスト
対応ブラケット	NSE208

ドームカメラマウント用プレート



NSE210 希望小売価格 **9,350円**(税込)

型式	NSE210
材質	鉄
外形寸法	115(幅) × 102(高) mm
重量	49 g
対応カメラ	NSC-SP933-2M/-4M/M-2M/M-4M, NSC-AHD933VPU/-F/-4M, NSC-AHD933VPUM-F/-4M/-5M, NSC-AHD933/-F/-4M/M-F/M-4M
対応ブラケット	NSE201, NSE201L, NSE203, NSE221, NSE222

5C FB同軸ケーブル(100m)



NCC5C オープン価格

型式	NCC5C
ケーブル長	100 m
ケーブル直径	7.7 mm
内部導体	銅：1.05 mm
絶縁体	発泡ポリエチレン：5 mm
外部導体	アルミ箔テープ：厚み / 0.05 mm、 アルミ編組線：素線径 / 0.14 mm、 持数 / 6、打数 / 16
被覆	PVC：7.7 mm
カラー	ブラック

Cat5e LANケーブル(300m)



NCL5E オープン価格

型式	NCL5E
ケーブル長	300 m
ケーブル直径	5.2 mm
規格	Cat5e 対応
伝送速度	1000 BASE-T
芯線	8芯（ツイストペアケーブル）
導体	銅（単線）
絶縁体	ポリエチレン
被覆	PVC
カラー	スカイブルー

Cat6 LANケーブル(300m)



NCL6 オープン価格

型式	NCL6
ケーブル長	300 m
ケーブル直径	6.4 mm
規格	Cat6 対応
伝送速度	1000 BASE-T、1000 BASE-TX
芯線	8芯（ツイストペアケーブル）
導体	銅（単線）
絶縁体	ポリエチレン
セパレーター	ポリエチレン
被覆	PVC
カラー	スカイブルー

5C FB用 BNCコネクタ



NSE411 オープン価格

型式	NSE411
インピーダンス	75 Ω
端子加工方法	BNC圧着方式（ケーブル）
形状	ストレート
動作可能周囲環境	温度：0～40.0℃
内容量	10個

Cat5e LANケーブル用 RJ45コネクタ



NSE421 オープン価格

型式	NSE421
対応導体	単線・より線 共用
適応ケーブル	Cat5e UTPケーブル
内容量	50個

Cat6 LANケーブル用 RJ45コネクタ



NSE422 オープン価格

型式	NSE422
対応導体	単線・より線 共用
適応ケーブル	Cat UTPケーブル
内容量	50個

BNC変換コネクタ



NSE401 希望小売価格 1,320円(税込)

型式	NSE401
材質	ニッケル

HDMIケーブル(2m)



HDMI020H オープン価格

型式	HDMI020H
ケーブル長	2 m
ケーブル直径	4.5 mm
コネクタ形状	HDMI 19ピン タイプA（オス） - HDMI 19ピン タイプA（オス）
バージョン	2.0

HDMIケーブル(3m)



HDMI030H オープン価格

型式	HDMI030H
ケーブル長	3 m
ケーブル直径	5.5 mm
コネクタ形状	HDMI 19ピン タイプA（オス） - HDMI 19ピン タイプA（オス）
バージョン	1.4a



※ボール取付金具は標準で挟み込み金具となります。ステンレスベルトをご希望の場合はご注文時に指定ください。

屋外DVR BOX

レコーダーを屋外設置するための収納ボックスです。

NSE150

オープン価格

【製品特長】

- 屋外でレコーダーを収納するための専用ボックスです。
- 熱のこもりやすい上部に冷却ファンを配置。
- 付属の専用ブラケットでボール取付可能(直径300mmまで)です。



※アダプター付属。

PTZキーボードコントローラ

PTZカメラの操作や設定を行うキーボードコントローラです。

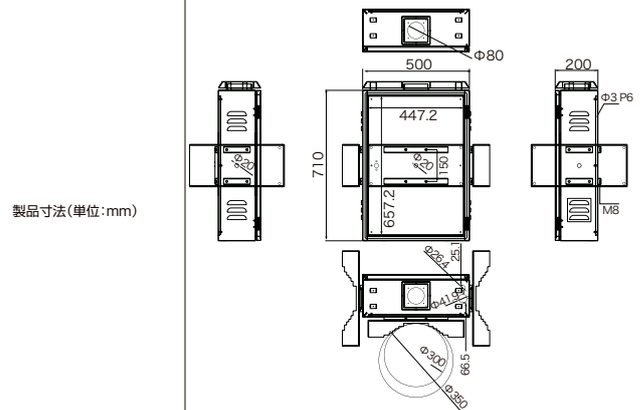
NSK109

希望小売価格 **242,000**円(税込)

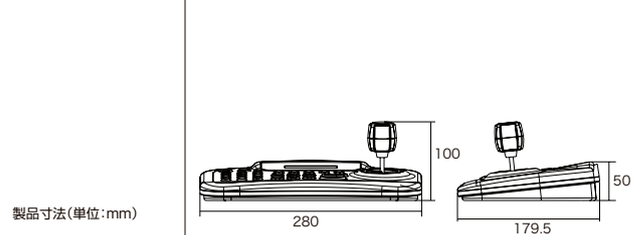
【製品特長】

- 電源、パン、チルト、ズーム等の制御を行うキーボードコントローラです。
- 最大255台のスピードドームカメラを制御することが可能です。
- 3軸のジョイスティックで、快適な操作性を実現しました。
- 液晶ディスプレイ画面を搭載。
- 最大64ユニットをサブキーボードとして接続して、同じカメラを複数のキーボードから操作することができます。

型式	NSE150
材質	亜鉛メッキ板 T = 1.2
表面処理	粉体塗装 (白) 厚み = 30 ~ 40 um
配線用穴	Φ30mm × 2 (箱の下部)
寸法	500 (幅) × 710 (高) × 200 (奥) mm
重量	約 30 kg
付属品	冷却ファン × 1、鍵付ハンドル × 1、左右防虫網付、網型固定用金具、Z型固定金具 L160 × 4、Z型固定金具 L350 × 2、Z型固定金具 L380 × 2、M4固定ネジ × 24
付属取付金具(2種類から選択)	挟み込み金具：対応ボール直径 16 ~ 30 cm用 ステンレスベルト：対応ボール直径 12 ~ 30 cm用



型式	NSK109
リモートコントロール	RS-485
ポートレート	2400 / 4800 / 9600
対応プロトコル	PELCO-P/D
電源	DC12V / 1.5A
消費電力	9W
消費電流	140 mA
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 45.0℃、湿度：70.0%以下(結露なし)
外形寸法	280.0 (幅) × 100.0 (高) × 179.5 (奥) mm
重量	700 g





※アダプター付属。

RS485分配器(8分配)

PTZカメラを複数台設置する際の配線の干渉を防ぐRS485配線の分配器です。

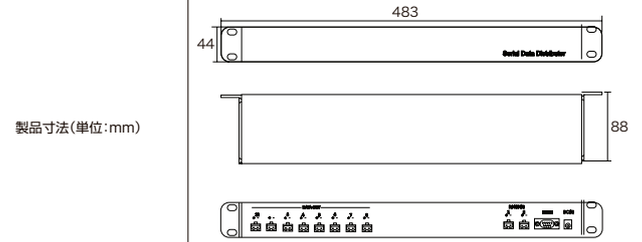
NSE810A

希望小売価格 **105,600円**(税込)

【製品特長】

- RS485(RS232)を8分配します。
- PTZカメラを複数台設置する際に便利です。

型式	NSE810A
入力	RS485 ×2、RS232 ×1
出力	RS485 ×8
動作可能周囲環境	温度：0～55.0℃、湿度：95.0%以下（結露なし）
電源	DC12V / 500mA
外形寸法	483（幅）× 44（高）× 88（奥）mm
重量	1100 g





※アダプター付属。

FM電波方式小型SNTPサーバー

セキュリティー上公開NTPサーバーへの接続ができない環境などに最適な小型SNTPサーバーです。

SN-1010

オープン価格

【製品特長】

- NTPクライアント機器を接続することで、クライアント機器の時刻を修正します。
- PoE (IEEE802.3af/at) に対応しています。
- 屋内アンテナで受信可能。面倒なアンテナ工事が不要です。
- 稼働状態表示LED搭載で、時刻ソースとの同期状態を目視で確認できます。
- ファンレス設計、コンパクトなサイズで手軽に設置できます。
- 専用ソフトウェア不要で、ブラウザで設定ができます。
- 付属のアンテナケーブルは10m、またオプションの延長ケーブル(10m)によりさらに延長することが可能です。



※アダプター付属。

GPS方式小型SNTPサーバー

セキュリティー上公開NTPサーバーへの接続ができない環境などに最適な小型SNTPサーバーです。アンテナ部分の屋外設置が可能。

SN-1020

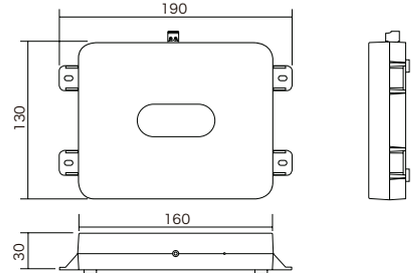
オープン価格

【製品特長】

- NTPクライアント機器を接続することで、クライアント機器の時刻を修正します。
- PoE (IEEE802.3af/at) に対応しています。
- GPS衛星より高精度な世界標準時の取得が可能です。
- 稼働状態表示LED搭載で、時刻ソースとの同期状態を目視で確認できます。
- ファンレス設計、コンパクトなサイズで手軽に設置できます。
- 専用ソフトウェア不要で、ブラウザで設定ができます。
- 付属のアンテナケーブルは5m、またオプションの延長ケーブル(5m)によりさらに延長することが可能です。

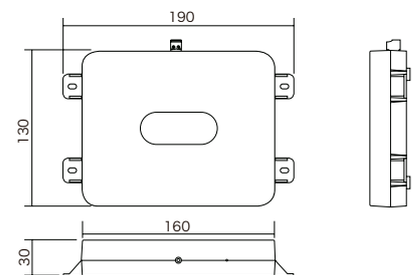
型式	SN-1010
修正精度	±100ms以下※ラジオの受信状態が良好(音声で明瞭で歪みやノイズのない状態で入力信号レベルが50dB程度)である場合の修正精度です。受信状態が悪い場合は修正精度も悪化します。
うるう秒	未対応
時刻修正方法	FM 時報により正時に同期
NTPクライアント数 (FM受信部)	最大 100 台
受信方式	スーパーヘテロダイン方式
同調方式	FLL 方式
受信周波数	FMラジオ (76.0MHz ~ 90.0MHz)
実用感度	25dBf (IHF) ※時報検出に最低限必要な入力信号レベルであり、修正精度100msを保証するものではありません。
入力インピーダンス	75 Ω
音声出力	イヤホン (モノラル)
正時報検出方式	トーンデコータによる周波数検出
定格電圧	AC 100V ± 10%、PoE (IEEE802.3af/at 準拠)
定格電流	ACアダプタ時: 0.05A、PoE時: 0.06A
消費電力	ACアダプタ時: 2.2W、PoE時: 2.9W
動作可能周囲環境	温度: 0 ~ 50.0℃、湿度: 20.0 ~ 80.0% (結露なし)
外形寸法	160 (幅) × 30 (高) × 130 (奥) mm
重 量	約 240 g
電 池	リチウム電池使用 (全期間電源OFFで約5年)
〈屋内用FMアンテナ〉	
温度条件	-20.0 ~ 60.0℃
外形寸法	アンテナ部: 10 (径) × 171 ~ 950 (高)mm (可倒範囲180°) / アンテナ基台部: 63 (径) × 57 (高) mm
重 量	約 470 g (ケーブル含む)
ケーブル長	10 m

製品寸法(単位:mm)



型式	SN-1020
修正精度	±1 ms以下
うるう秒	未対応
時刻取得	GPS衛星から随時
時刻修正方法	4衛星以上で時刻同期
NTPクライアント数	最大 100 台
定格電圧	AC 100V ± 10%、PoE (IEEE802.3af/at 準拠)
定格電流	ACアダプタ時: 0.05A、PoE時: 0.06A
消費電力	ACアダプタ時: 2.2W、PoE時: 2.9W
動作可能周囲環境	温度: 0 ~ 50.0℃、湿度: 20.0 ~ 80.0% (結露なし)
設置形態	卓上設置または壁面等にねじ止め
外形寸法	160 (幅) × 30 (高) × 130 (奥) mm
重 量	約 240 g
電 池	リチウム電池使用 (全期間電源OFFで約5年)
〈GPSアンテナ〉	
温度条件	-35.0 ~ 85.0℃
湿度条件	20.0 ~ 95.0% (結露なし)
防水性	IPX5相当
外形寸法	31 (幅) × 12 (高) × 36 (奥) mm
重 量	約 100 g (ケーブル含む)
ケーブル長	5 m

製品寸法(単位:mm)



DC12Vマルチ電源



NSE301K オープン価格

型式	NSE301K
定格入力電圧	AC100V、50 / 60Hz
定格出力電圧	DC12V / 5.25A
消費電力	71W
ヒューズ	5A
保護回路	過電流保護、過電圧保護、出力短絡保護、LED消灯
安全規格	電気用品安全法 (PSE)、JIS C 61000-3-2適合
動作可能周囲環境	温度：-10.0～40.0℃、湿度：85.0%以下 (結露なし)
外形寸法	202.0(幅)×59.4(高)×200.0(奥)mm
重量	1250 g

DC12V1A電源アダプター



NSE302P 希望小売価格 7,150円(税込)

型式	NSE302P
出力電圧	DC12V
出力電流	1A
外形寸法	58(幅)×25(高)×32(奥)mm

DC12V2A電源アダプター



NSE304P 希望小売価格 18,700円(税込)

型式	NSE304P
出力電圧	DC12V
出力電流	2A
外形寸法	43.2(幅)×39(高)×70.2(奥)mm

映像分配器(2分配)



※アダプター付属。 ※カメラのUTC機能には対応していません。

NSE801AHD オープン価格

型式	NSE801AHD
ビデオ入力	BNC ×1、0.8～1.2Vp-p、75Ω
ビデオ出力	BNC ×2、1Vp-p (Standard)、75Ω
帯域幅	350 MHz-3dB
電源入力	ターミナルブロック
電源	DC12V / 500mA
消費電流	160mA
動作可能周囲環境	温度：0～55.0℃、湿度：95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	57.8(幅)×49.2(高)×41.7(奥)mm
重量	70 g

映像分配器(4分配)



※アダプター付属。

NSE802AHD 希望小売価格 19,800円(税込)

型式	NSE802AHD
ビデオ入力	BNC ×1、1Vp-p、75Ω
ビデオ出力	BNC ×4、1Vp-p、75Ω
ビデオ帯域幅	100MHz 0.1dB ゲイン フラットネス
電源入力	DCジャック
電源	DC12V / 500mA
消費電流	最大 110mA
動作可能周囲環境	温度：0～55.0℃、湿度：95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	138(幅)×29.5(高)×85.6(奥)mm
重量	140 g

HDMIエクステンダー



※アダプター(DC5V×2)が付属しています。

NSE901 希望小売価格 140,800円(税込)

型式	NSE901
映像伝送距離	SD (解像度480i、576i) (270Mbps) 最長300M (5C-FB使用時) HD(解像度720p、1080i、1080p@24/25/30Hz) (1.45Gbps) 最長200M (5C-FB使用時) Full HD(解像度1080p@50/60Hz) (2.97Gbps) 最長100M (5C-FB使用時)
対応解像度	480i、576i、720p@50 / 59.94 / 60Hz 1080i@50 / 59.94 / 60Hz 1080p@23.98 / 24 / 29.97 / 30 / 50 / 59.94 / 60Hz
音声	LPCM 7.1、チャンネル 48Khz、16 / 20 / 24Bit
HDMI端子	HDMI Type A
同軸端子	BNC 75Ω
消費電流	送信機：最大 850mA 受信機：最大 750mA
電源	DC5V、1A ×2
動作可能周囲環境	温度：0～55.0℃ (保管時：-20.0～85.0℃) 湿度：95.0%以下 (結露なし)
外形寸法	67(幅)×27(高)×120(奥)mm
重量	200 g

VGA to RCA スキャンコンバーター



※電源アダプターは付属しません。

VGA03 希望小売価格 25,300円(税込)

型式	VGA03
接続端子	DVR側：D-Sub、モニター側：RCAメス
電源・消費電力	DC5V 1A、USBから供給・5W
外形寸法	110(幅)×36(高)×56(奥)mm

販売店様向けサービス

NSSが 購入から工事まで ワンストップでご提供

製品の購入から設置工事、導入後のアフターサポートまで
全てNSSだけで完結。今まで以上の安心をご提供いたします。



NSS製品(セキュリティ/デジタルサイネージ)の
機器選定、販売から設置工事、機器の設定まで全てNSSにお任せください。
相談や依頼、手続きが1箇所済むので、業務が効率化され、他の業務に集中できます。

NSSの安心ポイント

ワンストップで
窓口を1本化。
スムーズな導入が可能

窓口をNSS(担当営業)に1本化することで、複数業者に依頼する必要がなくなるため、担当者様の負担軽減すると共に、スムーズな導入が可能となります。



施工完了後、
3ヶ月の安心保証あり

保証期間内であれば、機器の初期不良による修理/交換につきましては無償にて対応させていただきます。

導入後のトラブルも
アフターサポートで安心

導入後の保証期間が終了した後も、長く安心して運用してもらえよう、有償のアフターサービスを提供しております。

全国どこでも対応可能
複数拠点の導入もスムーズ

全国の施工業者と提携しているため、販売店様が行けないような遠方のエリアでもスムーズな導入が可能となります。

NSSが提携する
実績のある施工業者が対応

NSSでは専門的な知識や経験、実績のある施工業者と提携しているため、設置工事は安心してお任せください。

ご質問やご依頼は、お気軽にご連絡ください。

全国に広がる NSSの拠点&ショールーム

各支店の詳細や
ショールーム見学
のご予約はコチラ



実機を見ながら製品をご案内。全国9カ所にショールームあります。

NSSでは全国9カ所に営業拠点を設け、全てにショールームを併設しているため、機器の設置や設定方法、新製品のご紹介などを専門のスタッフが実機を交えて丁寧にご案内いたします。製品の導入をご検討中のお客様は、気軽にご予約いただきショールームまで足をお運び下さい。

セキュリティ&サイネージ

福岡本社
札幌支店
仙台支店
東京支店
横浜支店

名古屋支店
大阪支店
岡山支店
広島支店

※各支店の住所は裏表紙をご覧ください。





- 本 社 〒816-0902 福岡県大野城市乙金1-10-40
TEL 092-504-7370 FAX 092-504-7371
- 札幌支店 〒001-0025 北海道札幌市北区北二十五条西18-1-15 カームリヴ1F
TEL 011-708-3010 FAX 011-708-3020
- 仙台支店 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-1-1 大樹生命仙台北町ビル(アジュール仙台)12F
TEL 022-796-0294 FAX 022-796-0295
- 東京支店 〒140-0004 東京都品川区南品川2-2-7 南品川Jビル9F
TEL 03-6712-9046 FAX 03-6712-9047
- 横浜支店 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい5-3-1 ブリリアグランデみなとみらいフィルム1F
TEL 045-211-4251 FAX 045-211-4252
- 名古屋支店 〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵1-13-8 アーバンネット布池ビル1階
TEL 052-253-7913 FAX 052-253-7914
- 大阪支店 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1 コンパーノビル2F
TEL 06-6170-3453 FAX 06-6170-3454
- 岡山支店 〒700-0821 岡山県岡山市北区中山下1-9-40 新岡山ビル4F
TEL 086-230-1522 FAX 086-230-1523
- 広島支店 〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀14-4 JEI広島八丁堀ビル5F
TEL 082-511-2561 FAX 082-511-2562

<製品使用上のご注意>

- 製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 製品の故障による二次的損害については、いかなる場合においても、当社は一切責任を負いかねます。

<カタログ掲載製品について>

- 本カタログ掲載製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので予めご了承ください。
- カタログと実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

