

IPソリューション

SP SERIES

NSU SERIES

AI顔認証 SERIES

X SERIES

WiFi WIRELESS SERIES

SPシリーズ ネットワークカメラ 057 | SPシリーズ ネットワークビデオレコーダー 075

NSUシリーズ ネットワークカメラ 080 | NSUシリーズ ネットワークビデオレコーダー 092

AI顔認証シリーズ ネットワークカメラ 097 | AI顔認証シリーズ ネットワークビデオレコーダー 101

Xシリーズ ネットワークカメラ 106 | Xシリーズ ネットワークビデオレコーダー 116 | Xシリーズ周辺機器 132

ワイヤレスシリーズ 137 | ワイヤレスビデオブリッジ 141 | IPソリューション周辺機器 142

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、動画圧縮規格H.265や、4MP/4Kに対応した高解像度映像監視も可能で、
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。



最大「4MP(メガピクセル)」の高解像度撮影

「2MP(Full HD/約200万画素)」と「4MP(約400万画素)」の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、鮮明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。



「実用性」を兼ね備え、より洗練された「スマートなデザイン」

スモークカバーによる LED視認性低減

LED部分をスモークカバーで覆うことで昼間の視認性を抑え、景観との調和を実現します。

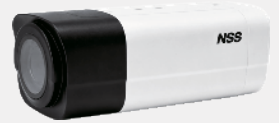
ドーム/バレットタイプ



レンズ一体化による 外観の最適化

レンズと本体の分離構造を見直し、洗練された一体型デザインへ。電動パフォーカル機能により、現場での微調整や再設定もスムーズに。外観も性能もスマートに進化しました。

ボックスタイプ



「赤外線乱反射の低減」対策

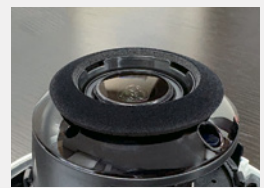
LED配置の最適化による 赤外線乱反射低減

従来設計を見直し、LEDを本体下部へ配置。内部反射や映り込みの発生を抑制し、夜間映像の視認性を向上させました。



特許取得の 乱反射抑制構造搭載

ドーム型カメラは特許取得の乱反射防止構造を採用することで、赤外線の乱反射を効果的に抑制することができます。



※対象製品:ドーム型カメラ

「IP67」防水性能安定のため「防水信頼性を強化」

三点排水構造による 浸水リスク低減設計

上下筐体を止める3箇所のボルト締結部に排水穴を設けることで、設置条件により起こり得る内部への浸水に対応。これまでのIP67等級の防水性能をより安定させました。

※対象製品:933シリーズ



▲ 状況により起こりうる内部への浸水対策

防水性能を高める 密閉構造のフロントカバー

フロントカバーを密閉構造にすることで防水性能を向上。パフォーカルの調整は下部のカバーから簡単にできます。現場での作業効率を高め、防水リスクを抑制。環境耐性と保守性の両立を可能にします。



▲ 本体下部からパフォーカルの調整可能

電動バリフォーカル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。
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。

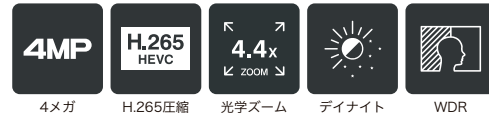
【製品特長】

- 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。
- レンズ一体型構造です。

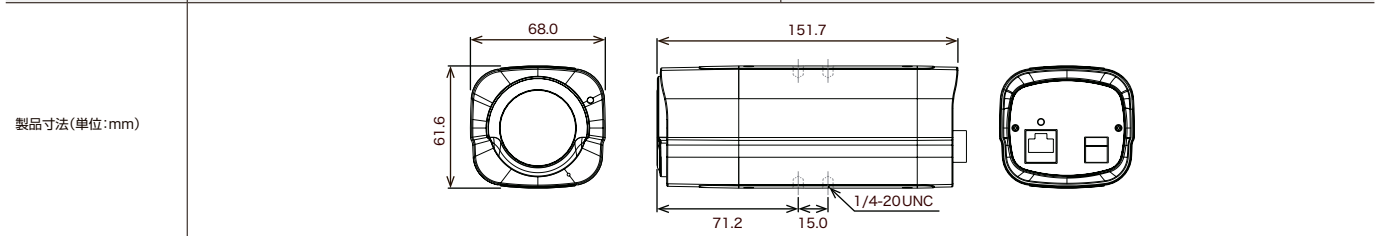
NSP-900M-2M 希望小売価格 258,500円(税込)



NSP-900M-4M 希望小売価格 269,500円(税込)



型 式	NSP-900M-2M	NSP-900M-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	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12 mm / 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	
S / N 比	58 dB	
赤外線LED	-	
被写体最低照度	カラー時 : 0.01 Lux、モノクロ時 : 0.001 Lux	カラー時 : 0.03 lux、モノクロ時 : 0.003 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 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 (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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	-	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE、DC12V	
消費電力	PoE : 3.6 W、DC12V : 2.8 W	PoE : 3.6 W、DC12V : 2.9 W
消費電流	PoE : 75 mA、DC12V : 230 mA	PoE : 75 mA、DC12V : 240 mA
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	68.0 (幅) × 61.6 (高) × 151.7 (奥) mm	
重 量	462 g	460 g



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。



スモークドームカバー
▶ P.183

※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 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。

NSP-931-2M

希望小売価格 187,000円(税込)



2メガ

H.265圧縮

デイナイト

WDR

NSP-931-4M

希望小売価格 203,500円(税込)



4メガ

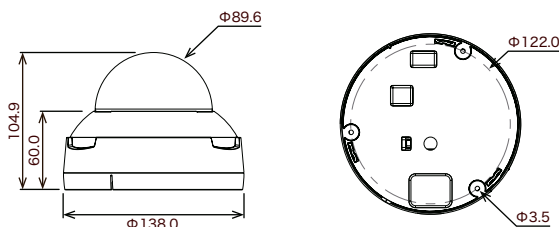
H.265圧縮

デイナイト

WDR

型 式	NSP-931-2M	NSP-931-4M
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	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12 mm / F1.4	
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°
ズーム	-	
S / N 比	58 dB	
赤外線LED	-	
被写体最低照度	カラー時 : 0.01 Lux、モノクロ時 : 0.001 Lux	カラー時 : 0.03 lux、モノクロ時 : 0.003 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 機能	有	
デイナイト機能	有	
WDR	有 (D-WDR)	
フリッカーレス機能	有	
ノイズリダクション機能	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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	-	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE、DC12V	
消費電力	PoE : 2.7 W、DC12V : 2.1 W	PoE : 2.9 W、DC12V : 2.3 W
消費電流	PoE : 55 mA、DC12V : 170 mA	PoE : 60 mA、DC12V : 190 mA
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	138.0(径) × 104.9(高)mm	
重 量	290 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。



※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。
- 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。

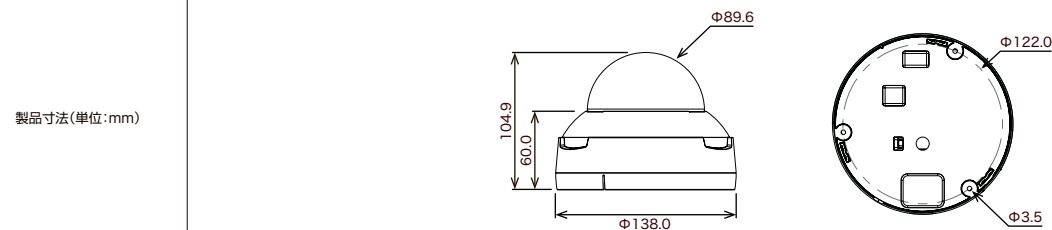
NSP-931M-2M 希望小売価格 209,000円(税込)



NSP-931M-4M 希望小売価格 220,000円(税込)



型 式	NSP-931M-2M	NSP-931M-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	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12 mm / 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	
S / N 比	58 dB	
赤外線LED	-	
被写体最低照度	カラー時 : 0.01 Lux、モノクロ時 : 0.001 Lux	カラー時 : 0.03 lux、モノクロ時 : 0.003 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 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 (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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	-	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE、DC12V	
消費電力	PoE : 3.6 W、DC12V : 2.8 W	PoE : 3.6 W、DC12V : 2.9 W
消費電流	PoE : 75 mA、DC12V : 230 mA	PoE : 75 mA、DC12V : 240 mA
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	138.0 (径) × 104.9 (高) mm	
重 量	300 g	298 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。
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.183

※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 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。

NSP-932-2M

希望小売価格 220,000円(税込)



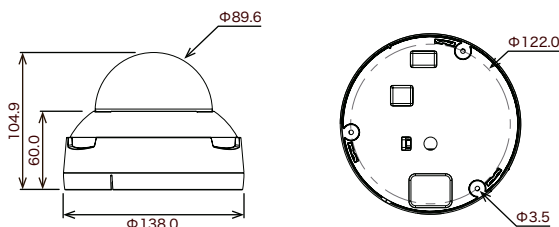
NSP-932-4M

希望小売価格 236,500円(税込)



型 式	NSP-932-2M	NSP-932-4M
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	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12 mm / F1.4	
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°
ズーム	-	
S / N 比	58 dB	
赤外線LED	有 (赤外線照射距離: 最大 20 m)	
被写体最低照度	カラー時: 0.01 Lux、IR点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.03 lux、IR点灯時: 0 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 機能	有	
デイナイト機能	有	
WDR	有 (D-WDR)	
フリッカーレス機能	有	
ノイズリダクション機能	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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	-	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE、DC12V	
消費電力	PoE: 4.8 W、DC12V: 3.6 W	PoE: 5.3 W、DC12V: 3.9 W
消費電流	PoE: 100 mA、DC12V: 300 mA	PoE: 110 mA、DC12V: 320 mA
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	138.0 (径) × 104.9 (高) mm	
重 量	318 g	320 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。
内蔵マイクで集音可能。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 集音マイクを搭載しています。
- 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。

NSP-932A-2M

希望小売価格 236,500円(税込)

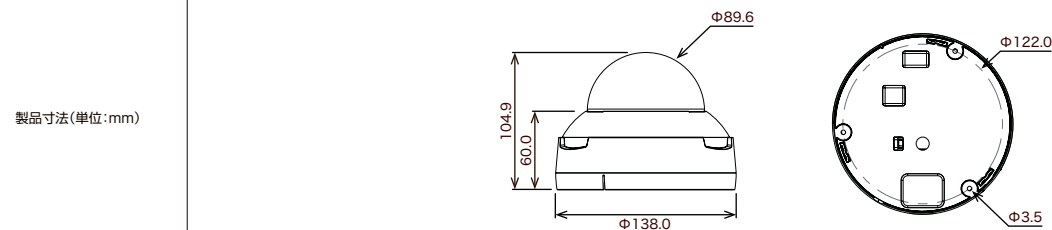


NSP-932A-4M

希望小売価格 247,500円(税込)



型 式	NSP-932A-2M	NSP-932A-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	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12 mm / F1.4	
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°
ズーム	-	
S / N 比	58 dB	
赤外線LED	有 (赤外線照射距離: 最大 20 m)	
被写体最低照度	カラー時: 0.01 Lux、IR点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.03 lux、IR点灯時: 0 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 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 (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.711A、G.711U	
最大リモートログイン数	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	
ONVIF	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	-	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE、DC12V	
消費電力	PoE: 4.8 W、DC12V: 3.6 W	PoE: 5.3 W、DC12V: 3.9 W
消費電流	PoE: 100 mA、DC12V: 300 mA	PoE: 110 mA、DC12V: 320 mA
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	138.0 (径) × 104.9 (高) mm	
重 量	336 g	350 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。



※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。
- 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。

NSP-932M-2M

希望小売価格 242,000円(税込)



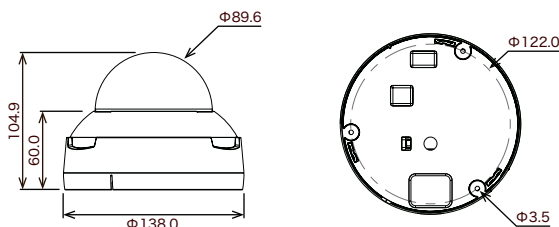
NSP-932M-4M

希望小売価格 253,000円(税込)



型 式	NSP-932M-2M	NSP-932M-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	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12 mm / 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	
S / N 比	58 dB	
赤外線LED	有 (赤外線照射距離 : 最大 20 m)	
被写体最低照度	カラー時 : 0.01 Lux、IR点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.03 lux、IR点灯時 : 0 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 機能	有	
デイナイト機能	有	
WDR	有 (D-WDR)	
フリッカーレス機能	有	
ノイズリダクション機能	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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	-	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE、DC12V	
消費電力	PoE : 5.7 W、DC12V : 4.3 W	PoE : 5.8 W、DC12V : 4.5 W
消費電流	PoE : 120 mA、DC12V : 360 mA	PoE : 120 mA、DC12V : 370 mA
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	138.0 (径) × 104.9 (高) mm	
重 量	328 g	326 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。内蔵マイクで集音可能。



※アダプターは別売ります。

【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。
- 集音マイクを搭載しています。
- 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。

NSP-932MA-2M

希望小売価格 253,000円(税込)

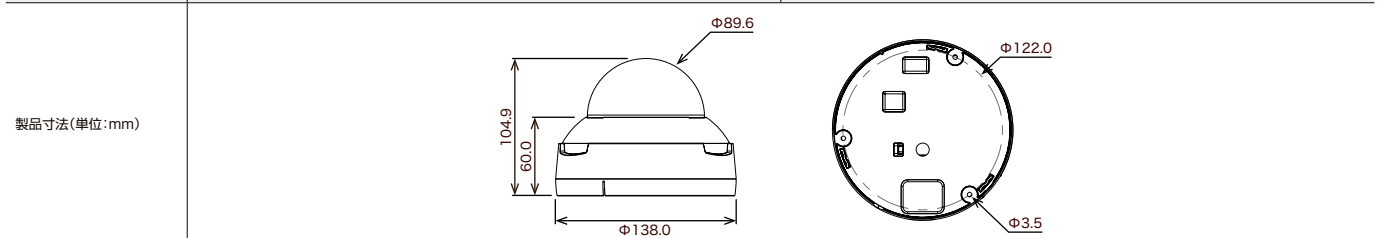


NSP-932MA-4M

希望小売価格 264,000円(税込)



型 式	NSP-932MA-2M	NSP-932MA-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	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12 mm / 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	
S / N 比	58 dB	
赤外線LED	有 (赤外線照射距離 : 最大 20 m)	
被写体最低照度	カラー時 : 0.01 Lux、IR点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.03 lux、IR点灯時 : 0 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 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 (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.711A、G.711U	
最大リモートログイン数	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	
ONVIF	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	-	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE、DC12V	
消費電力	PoE : 5.7 W、DC12V : 4.3 W	PoE : 5.8 W、DC12V : 4.5 W
消費電流	PoE : 120 mA、DC12V : 360 mA	PoE : 120 mA、DC12V : 370 mA
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	138.0 (径) × 104.9 (高) mm	
重 量	344 g	342 g



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。



スモークドームカバー
▶ P.183

※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 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。
- IP67規格準拠で防水/防塵性に優れています。

NSP-933-2M

希望小売価格 236,500円(税込)



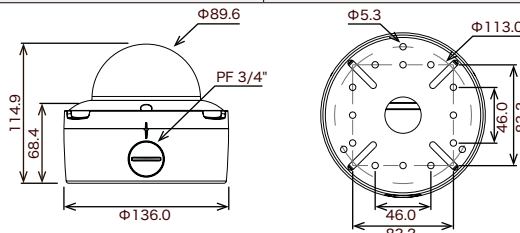
NSP-933-4M

希望小売価格 247,500円(税込)



型 式	NSP-933-2M	NSP-933-4M
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	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12 mm / F1.4	
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°
ズーム	-	
S / N 比	58 dB	
赤外線LED	有 (赤外線照射距離: 最大 20 m)	
被写体最低照度	カラー時: 0.01 Lux、IR点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.03 lux、IR点灯時: 0 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 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 (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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	IP67	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE、DC12V	
消費電力	PoE: 4.8 W、DC12V: 3.6 W	PoE: 5.3 W、DC12V: 3.9 W
消費電流	PoE: 100 mA、DC12V: 300 mA	PoE: 110 mA、DC12V: 320 mA
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	136.0 (径) × 114.9 (高) mm	
重 量	703 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。

【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。
- 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。
- IP67規格準拠で防水/防塵性に優れています。

NSP-933M-2M

希望小売価格 253,000円(税込)

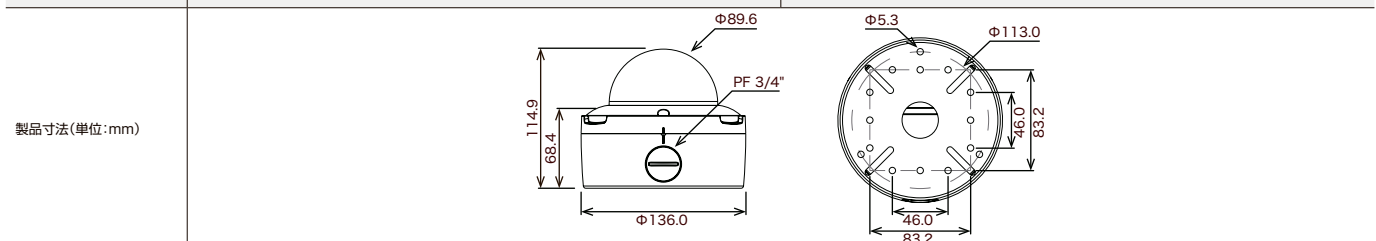


NSP-933M-4M

希望小売価格 264,000円(税込)



型 式	NSP-933M-2M	NSP-933M-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 Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12 mm / 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	
S/N 比	58 dB	
赤外線LED	有 (赤外線照射距離 : 最大 20 m)	
被写体最低照度	カラー時 : 0.01 Lux、IR点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.03 lux、IR点灯時 : 0 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 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 (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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	IP67	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE、DC12V	
消費電力	PoE : 5.7 W、DC12V : 4.3 W	PoE : 5.8 W、DC12V : 4.5 W
消費電流	PoE : 120 mA、DC12V : 360 mA	PoE : 120 mA、DC12V : 370 mA
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	136.0 (径) × 114.9 (高) mm	
重 量	701 g	699 g



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。

【製品特長】

- 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。

NSP-942-2M

希望小売価格 225,500円(税込)



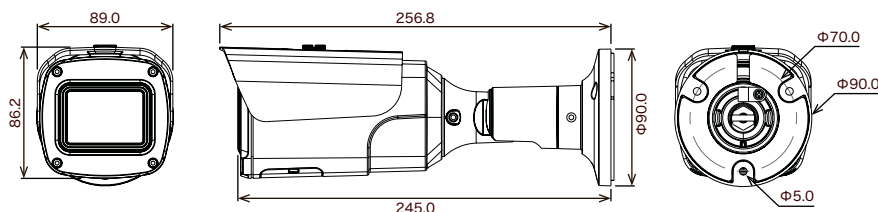
NSP-942-4M

希望小売価格 242,000円(税込)



型 式	NSP-942-2M	NSP-942-4M
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	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12 mm / F1.4	
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°
ズーム	-	
S / N 比	58 dB	
赤外線LED	有 (赤外線照射距離 : 最大 40 m)	
被写体最低照度	カラー時 : 0.01 Lux, IR点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.03 lux, IR点灯時 : 0 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 機能	有	
デイナイト機能	有	
WDR	有 (D-WDR)	
フリッカーレス機能	有	
ノイズリダクション機能	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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	IP67	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE, DC12V	
消費電力	PoE : 7.2 W, DC12V : 5.2 W	PoE : 7.2 W, DC12V : 5.4 W
消費電流	PoE : 150 mA, DC12V : 430 mA	PoE : 150 mA, DC12V : 450 mA
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	89.0 (幅) × 86.2 (高) × 256.8 (奥) mm	
重 量	726 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。

【製品特長】

- 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。

NSP-942-2M-BK

希望小売価格 **225,500円**(税込)

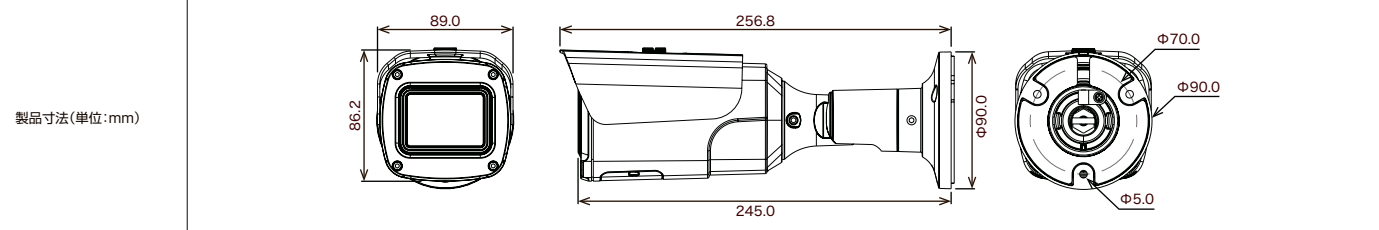


NSP-942-4M-BK

希望小売価格 **242,000円**(税込)



型 式	NSP-942-2M-BK	NSP-942-4M-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 Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.8 ~ 12 mm / F1.4	
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°
ズーム	-	
S/N 比	58 dB	
赤外線LED	有 (赤外線照射距離: 最大 40 m)	
被写体最低照度	カラー時: 0.01 Lux, IR点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.03 lux, IR点灯時: 0 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 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 (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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	IP67	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE, DC12V	
消費電力	PoE: 7.2 W, DC12V: 5.2 W	PoE: 7.2 W, DC12V: 5.4 W
消費電流	PoE: 150 mA, DC12V: 430 mA	PoE: 150 mA, DC12V: 450 mA
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	89.0 (幅) × 86.2 (高) × 256.8 (奥) mm	
重 量	726 g	680 g



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。
- 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。

NSP-942M-2M

希望小売価格 247,500円(税込)

2MP 2メガ	H.265 HEVC H.265圧縮	 屋外対応	 IP67	 4.4x 光学ズーム	 40m IR 赤外線照射
-------------------	------------------------------	----------	----------	-------------------	---------------------

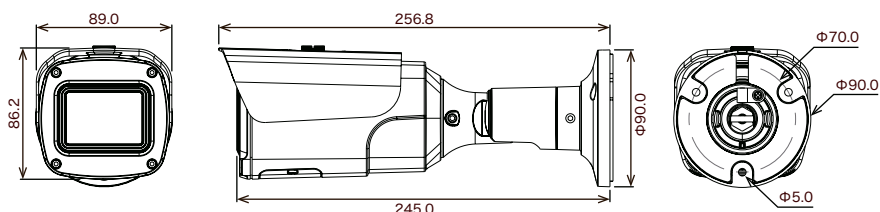
NSP-942M-4M

希望小売価格 258,500円(税込)

4MP 4メガ	H.265 HEVC H.265圧縮	 屋外対応	 IP67	 4.4x 光学ズーム	 40m IR 赤外線照射
-------------------	------------------------------	----------	----------	-------------------	---------------------

型 式	NSP-942M-2M	NSP-942M-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	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12 mm / 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	
S / N 比	58 dB	
赤外線LED	有 (赤外線照射距離 : 最大 40 m)	
被写体最低照度	カラー時 : 0.01 Lux、IR点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.03 lux、IR点灯時 : 0 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 機能	有	
デイナイト機能	有	
WDR	有 (D-WDR)	
フリッカーレス機能	有	
ノイズリダクション機能	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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	IP67	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE、DC12V	
消費電力	PoE : 7.7 W、DC12V : 6.0 W	PoE : 9.2 W、DC12V : 7.0 W
消費電流	PoE : 160 mA、DC12V : 500 mA	PoE : 190 mA、DC12V : 580 mA
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	89.0 (幅) × 86.2 (高) × 256.8 (奥) mm	
重 量	720 g	718 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。
- 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。

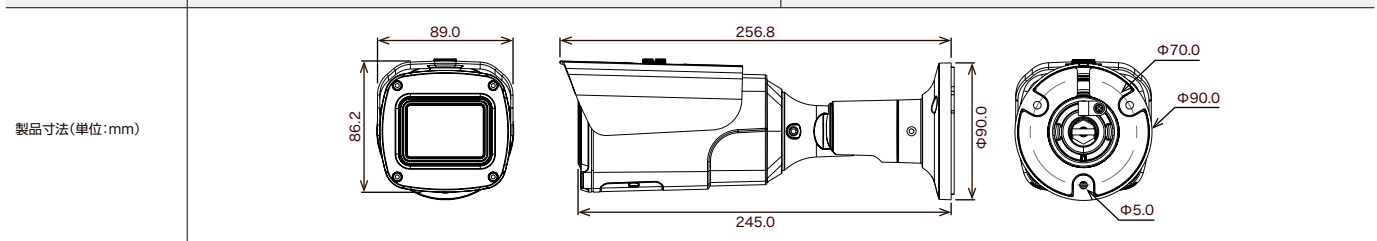
NSP-942M-2M-BK 希望小売価格 247,500円(税込)



NSP-942M-4M-BK 希望小売価格 258,500円(税込)



型 式	NSP-942M-2M-BK	NSP-942M-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 Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	
フレームレート	1920 × 1080 : 30 fps	2592 × 1520 : 30 fps
レンズ	f = 2.7 ~ 12 mm / 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	
S/N 比	58 dB	
赤外線LED	有 (赤外線照射距離 : 最大 40 m)	
被写体最低照度	カラー時 : 0.01 Lux, IR点灯時 : 0 Lux	カラー時 : 0.03 lux, IR点灯時 : 0 lux
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000	
ICR 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 (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	
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	対応 (Profile S)	
アラーム	-	
防水機能	IP67	
耐衝撃機能	-	
電 源	PoE, DC12V	
消費電力	PoE : 7.7 W, DC12V : 6.0 W	PoE : 9.2 W, DC12V : 7.0 W
消費電流	PoE : 160 mA, DC12V : 500 mA	PoE : 190 mA, DC12V : 580 mA
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	89.0 (幅) × 86.2 (高) × 256.8 (奥) mm	
重 量	720 g	718 g



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.71

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.71

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	154.0 (径) × 495.0 (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	172.0 (径) × 262.7 (高) × 260.0 (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	154.0 (径) × 153.5(高)mm
重 量	1.0 kg

動画圧縮規格「H.265」採用 高解像度で安定した監視を実現

H.264より優れた圧縮性能を有する動画圧縮規格「H.265」。高解像度の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。

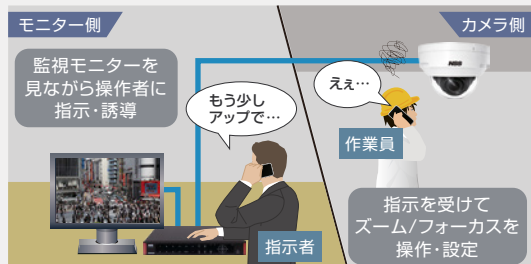


アナログ感覚でIPシステムを構築 「簡単設置」「簡単設定」で小規模での運用に最適

「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搭載カメラは、ズーム/フォーカスをモニター側で映像を確認しながらの調整でき、また設置後でも簡単に調整することが可能。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。

◆ 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、設定時の作業人員が不要です。

「プラグ&プレイ」に対応、 IPアドレスの設定や登録が不要

PCを使っただけの面倒な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

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。



「直感的」な操作ができ、 「スムーズ」な録画データの検索や再生が可能

これまでと比べ、直感的でスムーズな操作性とシステム全体の処理能力が向上。
必要な情報を素早く確認できるようになり、ユーザー体験が向上します。

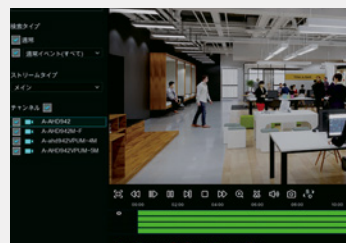
メニュー画面

各メニューの一覧が表示されることで、見たい項目まで一目で辿り着くことができるようになりました。



検索/再生画面

直感的な操作が可能となり、これまで以上にスムーズな録画データの検索や再生ができるようになりました。



「デュアルモニター機能搭載」 メイン映像とは別のサブ映像を同時に表示が可能

HDMI×2の独立出力に対応。メインモニターでの通常監視映像に加え、サブモニターへ別系統の映像出力が可能。メインモニターでライブ表示・録画再生・各種設定を操作しながら、サブモニターには常時ライブ映像を表示することができます。操作中でも監視映像を止めることなく確認でき、監視業務の効率化と即応性向上に貢献します。

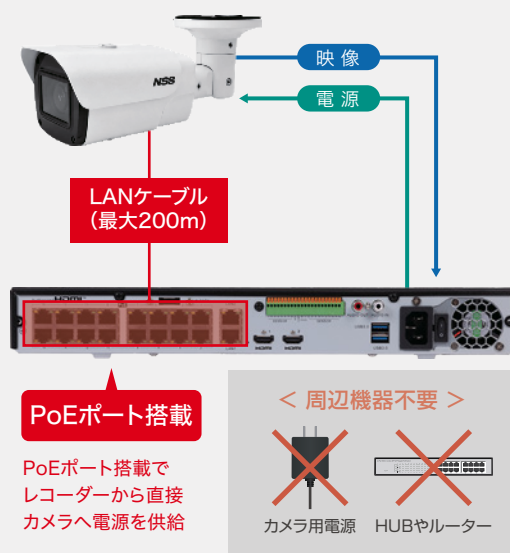
※対象製品: NSPV5108、NSPV5116



「PoEポート搭載」で 「200m^{*}伝送」に対応。 配線の自由度を高め、 柔軟な監視環境を構築。

PoEポート搭載レコーダーでLANケーブルの最大伝送距離を従来の100mから200m*へ拡張。中継機器を追加することなく、より長距離のカメラ接続が可能になりました。配線設計の自由度を高め、施工効率の向上に貢献します。

※ 伝送速度が 10 Mbps 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)



PoEポート搭載

PoEポート搭載でレコーダーから直接カメラへ電源を供給

< 周辺機器不要 >



スマートフォンアプリ

「Mobile CMS」で「遠隔監視」が可能

スマートフォンやタブレットに専用アプリ「Mobile CMS」をインストールすると、遠隔管理および監視が可能になります。外出先でも思いついた時にライブ映像を確認したり、録画映像の再生やPTZカメラの制御が可能になります。



< P2P 接続サポート >

レコーダーとスマートフォンを簡単に接続可能

レコーダーに表示されるQRコードを、スマートフォンアプリ「Mobile CMS」で読み取るだけの簡単登録で、いつでも映像を確認できます。

STEP1

STEP2

登録完了!



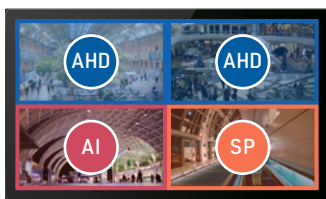
多拠点遠隔監視ソフトウェア

「EMS2」で「一括管理」

無料の多拠点遠隔監視ソフトウェア「EMS2」を使用して、複数拠点のレコーダーを集中管理することができます。また、AHD/SP/AIなどが混在する環境でも一括して管理することが可能です。

< 管理拠点 >

各拠点のAHD/SP/AI システムなどが混在する環境でも、PC1台で一括管理可能



最大64分割の画面で同時監視

AHD



NSD5100AHD
NSD7100AHD-P
シリーズ

AHD



NSD3000AHD
NSD5000AHD
NSD7000AHD
シリーズ

AI



NSV-AI5000
シリーズ

SP



NSPV5100
シリーズ

「固定IPアドレス」不要

ダイナミックDNS (DDNS) に対応しており、専用DDNSサーバーが無償で利用できます。ランニングコストがかかる固定IPアドレスを取得する必要がありません。

専用DDNSサーバー

リクエストしたドメイン名をIPアドレスに変換



11.222.33.44

SP

レコーダー



インターネット

パソコン

スマホ等



000.dvrhost.com

NSPV5100シリーズ H.265 スタンドアローン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。
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。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSPV5104

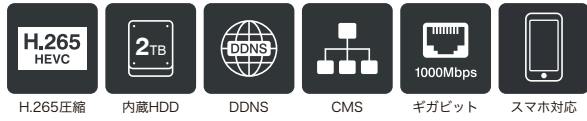
オープン価格

NSPV5108

オープン価格

NSPV5116

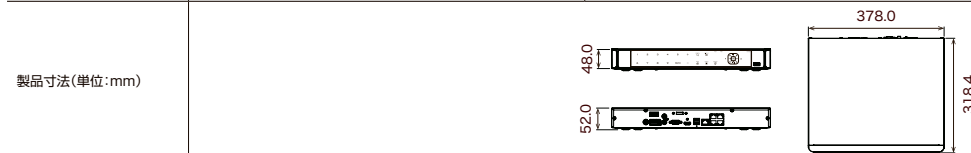
オープン価格



【製品特長】

- 圧縮方式H.265に対応しています。
- 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することができます。
- 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。
- デュアルモニター機能搭載で、メイン映像とは別の映像をサブ画面で同時表示可能です。
※NSPV5108、NSPV5116のみデュアルモニター機能に対応しています
- SP/AHD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できます。(Smart Phone APP: mobile CMS)
- 長距離伝送モードを有効にすることで、最大200m※1のLAN配線が可能です。
※1 伝送速度が10 Mbps 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)

型 式	NSPV5104	NSPV5108	NSPV5116
OS	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	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 (8K) × 1、VGA (1080p) × 1	HDMI × 2 (8K × 1、4K × 1)	
表示 / 録画解像度	12 MP、9 MP、8 MP、5 MP、4 MP、3 MP、2 MP (1080P)、1.3 MP (960P)、1.0 MP (720P)		
録画性能	12 MP : 160 fps、9 MP : 213 fps、8 MP : 240 fps、5 MP : 384 fps、4 MP : 480 fps、3 MP : 640 fps、2 MP : 960 fps、1.3 MP : 1476 fps、1 MP : 1920 fps (最大 500 Mbps)	12 MP : 160 fps、9 MP : 213 fps、8 MP : 240 fps、5 MP : 384 fps、4 MP : 480 fps、3 MP : 640 fps、2 MP : 960 fps、1.3 MP : 1476 fps、1 MP : 1920 fps (最大 640 Mbps)	
標準内蔵 HDD 容量	2 TB (オプションにて最大 16 TB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	-		
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)
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム、マニュアル		
アラーム録画	プリアラーム : 1 ~ 10 秒、ポストアラーム : 30 秒、1 分、2 分、5 分		
デジタルズーム	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、マニュアル)、時間帯、スマート、スライス、タグ		
再生コントロール	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、コマ送り		
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、AVI、MP4		
USB端子	前面 × 1 (USB 2.0)、背面 × 2 (USB 3.0、2.0)	前面 × 1 (USB 2.0)、背面 × 2 (USB 3.0 × 2)	
外部ストレージ	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 (RJ45 × 1)	10 / 100 / 1000 Base-T (RJ45 × 2)	
ネットワークプロトコル	TCP / IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP / RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、HTTP、FTP、IPv4、IPv6* ※ IPv6 には制限があります <利用条件> DVR / クライアントともに IPv6 環境 <利用可能> ブラウザ接続のみ <利用不可> DDNS、専用ソフト / アプリ		
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 (IE10 / 11、Safari、Firefox、Chrome、Edge) < モバイルクライアント > iOS、Android (mobile CMS)		
ONVIF	VERSION: 19.12、Profile S / G / T		
コントローラー	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル		
電 源	DC48.0V : 2.5 A	AC100 ~ 240 V : 50 / 60 Hz	
最大消費電力	23.0 W (PoE給電を除く)	24.0 W (PoE給電を除く)	
PoE	4 ポート、合計出力 60.0 W	8 ポート、合計出力 120.0 W	16 ポート、合計出力 220.0 W
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)		
外形寸法	378.0 (幅) × 52.0 (高) × 318.4(奥) mm		
重 量	2660 g	3420 g	3490 g



AHD ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ

IP ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ

ALCOHOLCHECKER ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ

THERMAL ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ ヲ

周辺機器

AHD ユニータン

IP ユニータン

ALCOHOLCHECKER ユニータン

THERMAL ユニータン

周辺機器

- > LANケーブル
- > LANケーブル
- > 各種ケーブル

