

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。

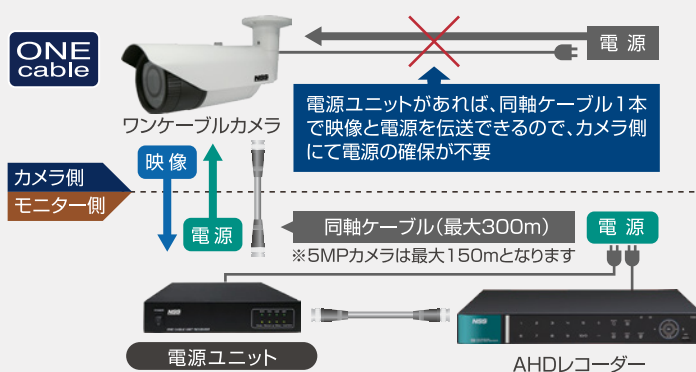
※5MP製品と他の解像度の製品とを同時に利用することはできません。



※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、設定が簡単で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。

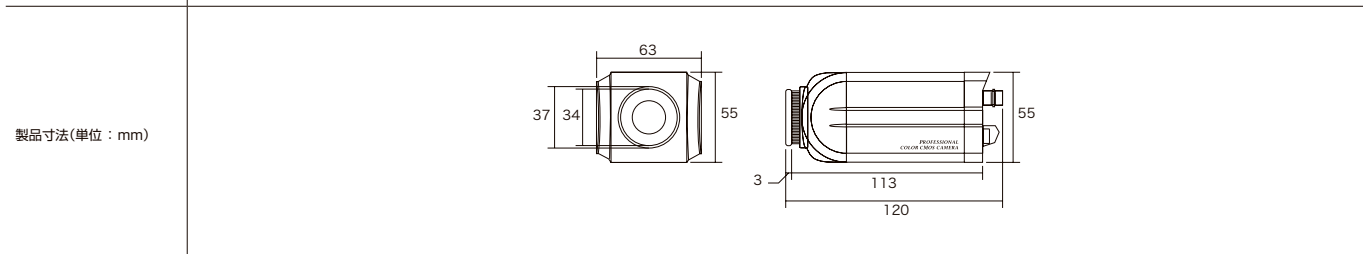


※レンズ / 電源アダプターは別売りです。
 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U、NSE908AVP-Uをご使用ください。
 ※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【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	52dB
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	272g



NSC-AHD900VPU-5M

希望小売価格 **165,000**円(税込)



5メガ



WDR



デイナイト

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)



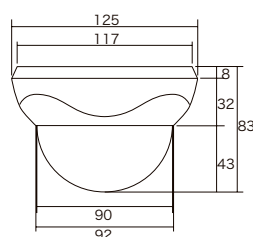
※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U、NSE908AVP-Uをご使用ください。
※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【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	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	308g

製品寸法(単位 : mm)



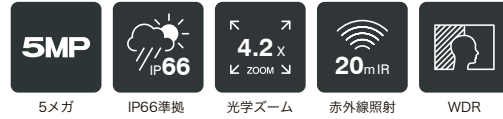
ワンケーブル(電源重畳方式) 5MP AHD防水暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

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。



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。

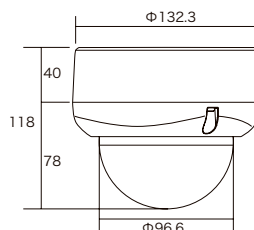
【製品特長】

- 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	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)
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	672g

製品寸法(単位 : mm)



ワンケーブル(電源重量方式) 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)



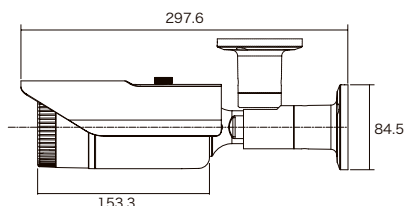
※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U、NSE908AVP-Uをご使用ください。
※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【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(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタ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	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	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
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	666g

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

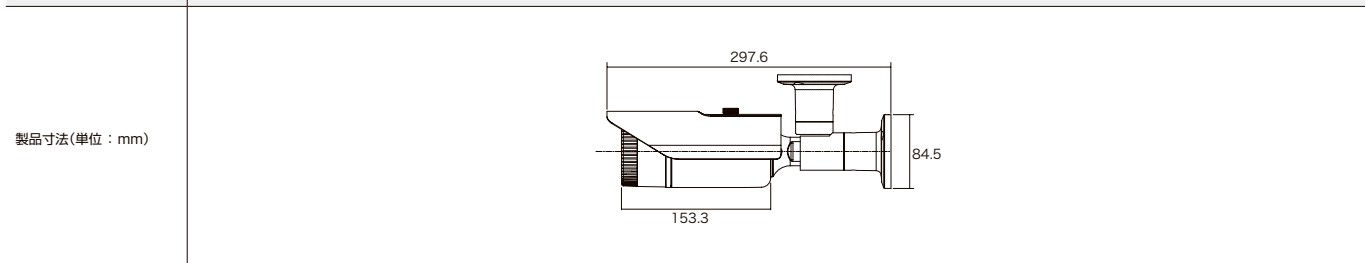
※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U、NSE908AVP-Uをご使用ください。
※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【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	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	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	680g



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)



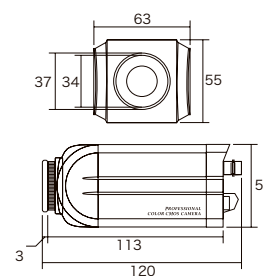
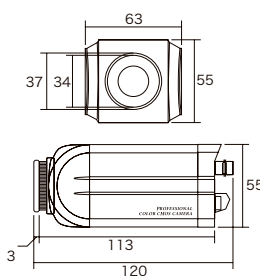
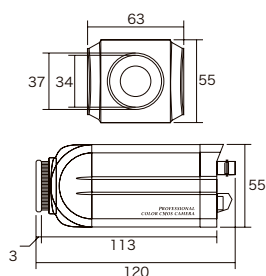
【製品特長】

- 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 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	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	2W
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	276g	270g	272g

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。

【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	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	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	260g	262g	250g
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

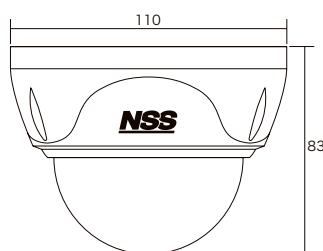
【製品特長】

- 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	52dB
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	328g

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。



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。

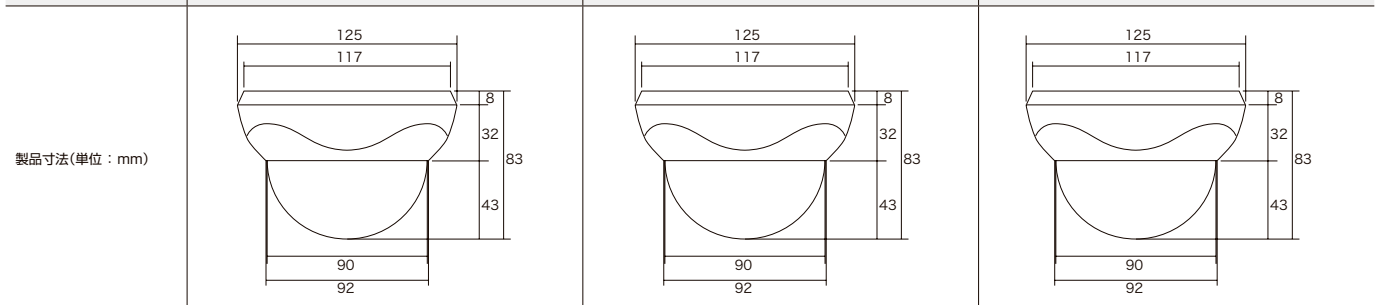
【製品特長】

- 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	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	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	292g	292g	268g



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。

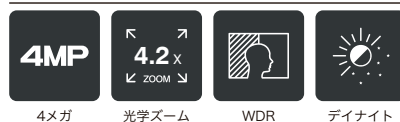
NSC-AHD931 VPUM-F

希望小売価格 165,000円(税込)



NSC-AHD931 VPUM-4M

希望小売価格 176,000円(税込)

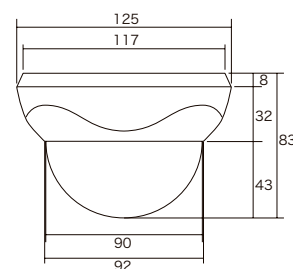
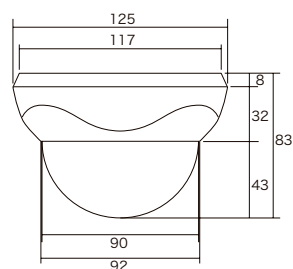


【製品特長】

- 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-AHD931 VPUM-F	NSC-AHD931 VPUM-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
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	290g	276g

製品寸法(単位 : mm)



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	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	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	306g	302g	292g
製品寸法(単位 : mm)			

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-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	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	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	302g	308g
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 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	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	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	678g	682g	662g
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(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタ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 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	4.2W	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	678g	672g
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)



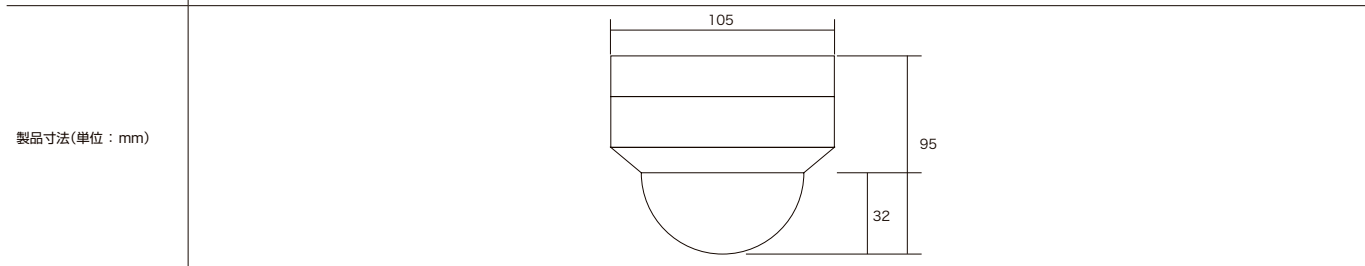
※アダプターは別売りです。 ※ドームカバーはスモークカバーになります。

【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	52dB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	604g



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	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℃、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	374g	378g	346g
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	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	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	748g	758g	666g
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。

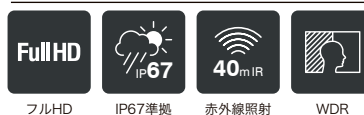
NSC-AHD942VPU-BK

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 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	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	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	748g	758g	666g
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

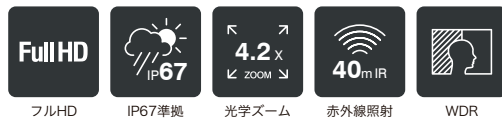
既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



※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。

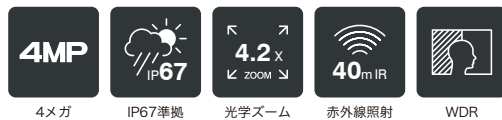
NSC-AHD942VPUM-F

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)

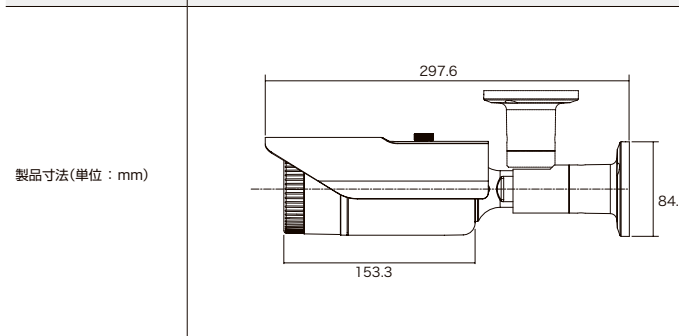


【製品特長】

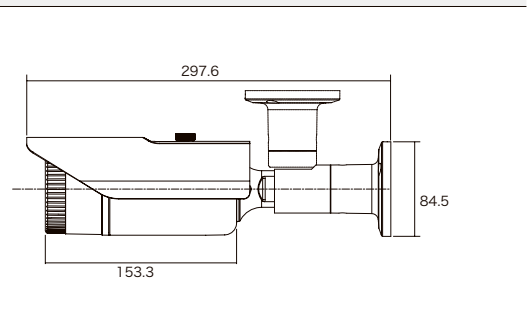
- 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整可能です。
- フルHDはNSD5000AHD-H・NSD7000AHD-Hシリーズ、4MPはNSD7000AHD-Hシリーズに対応しています。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m^{*1}の長距離配線に対応します。

※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 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	770g	680g



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)

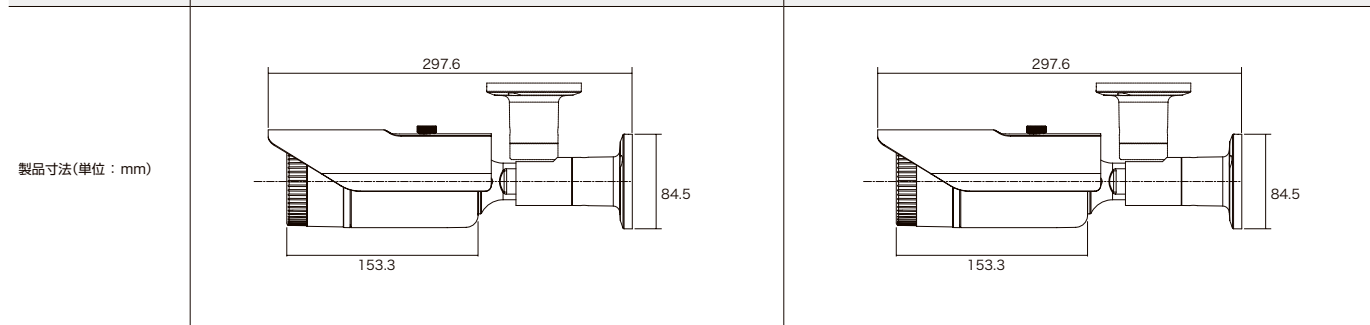


【製品特長】

- 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	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	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℃、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	770g	680g



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 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 = 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	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	778g	778g	690g
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	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	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	784g	698g
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	4ch	8ch
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	1750g	2550g

製品寸法(単位：mm)		
-------------	--	--

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)

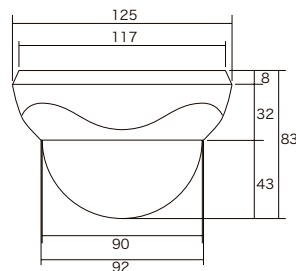


【製品特長】

- 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。
- 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-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。



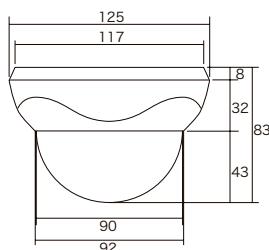
※アダプターは別売りです。 ※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【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)

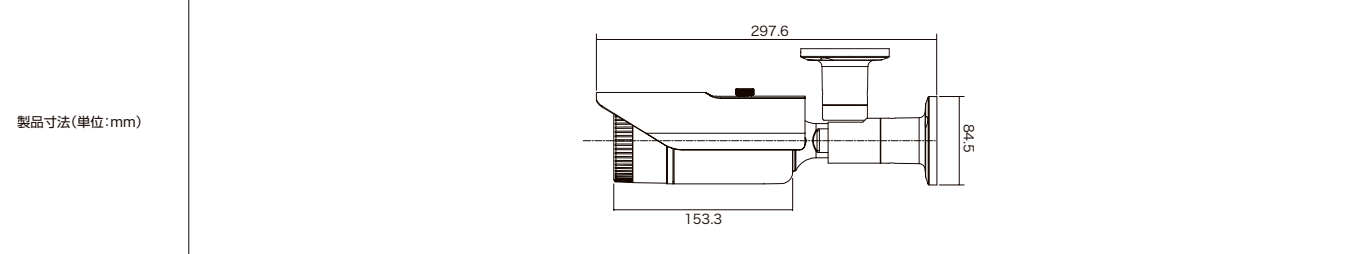


※アダプターは別売りです。 ※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【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。
- 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。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 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。
- 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。

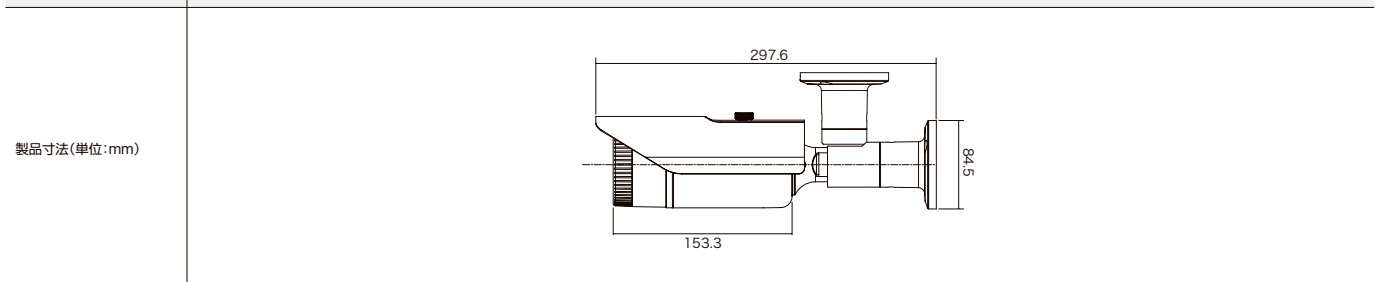


※アダプターは別売です。 ※レコーダーはNSD7004AHD-H、NSD7008AHD-Hのみに対応しています。

【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)

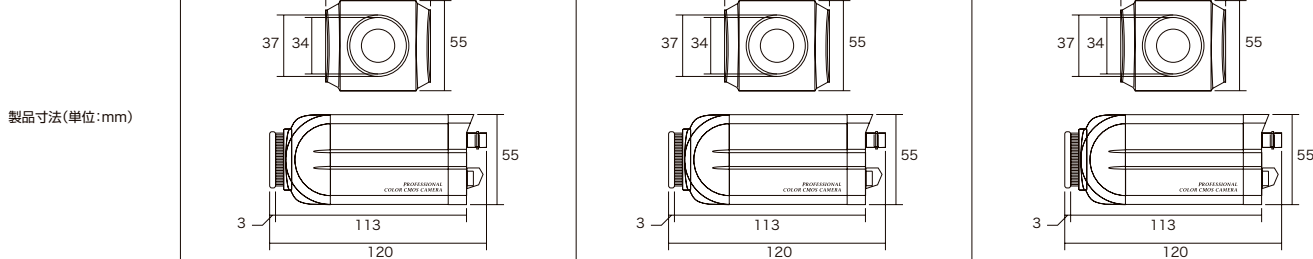


【製品特長】

- 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。

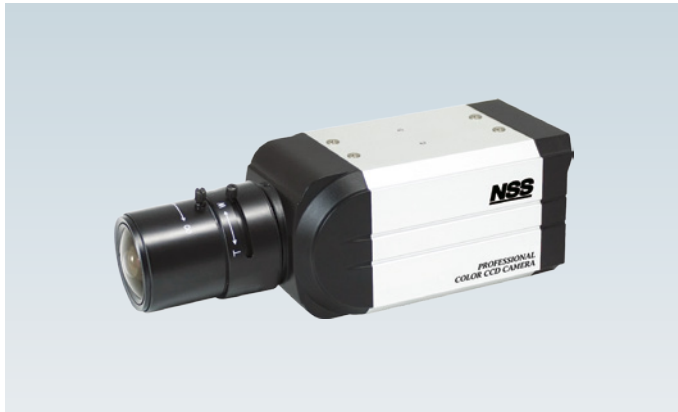
型式	NSC-AHD900	NSC-AHD900-F	NSC-AHD900-4M
イメージセンサー	1/3インチ Sony Exmor CMOS	1/2.9インチ Sony Exmor CMOS	1/2.7インチ Omnivision CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 1920 × 1080 (1080P)、 CVBS : 1280 × 480 (1280H)	AHD : 2560 × 1440 (4MP)、 CVBS : 960 × 480 (960H)
レンズ	C / CSマウント	C / CS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高感度ボックス型カメラ

低照度環境でも優れた感度アップ機能により、カラー撮影が可能なAHDボックス型カメラ。



※レンズ / アダプターは別売りです。

NSC-AHD807

在庫限り

希望小売価格 88,000円(税込)



HD



WDR



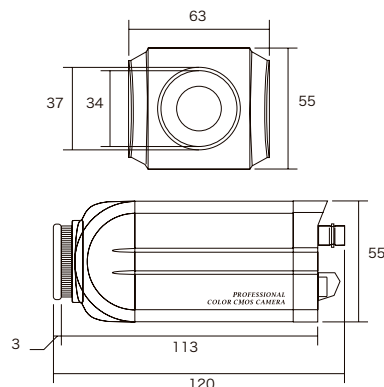
デイナイト

【製品特長】

- 感度アップにより、低照度時もカラーで撮影する事が可能です。
 - 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500m*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-AHD807
イメージセンサー	1/3インチ SONY 1.27M CMOS
解像度	AHD : 1280 × 720 (720P : 1000TVL)、CVBS : 1280 × 720 (1280H : 950TVL)
レンズ	C / CSマウント
S/N比	52dB以上 (AGC off)
被写体最低照度	カラー時 : 0.02Lux / F1.2、モノクロ時 : 0.008Lux、カラー感度アップ時 : 0.002Lux / F1.2、モノクロ感度アップ時 : 0.0001Lux
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 (CVBS : 2DNR、AHD : 3DNR)
アナログ映像出力	有 (OSDボタンによる (右)AHD / (左)アナログ切替)
電源	DC12V ±30%
消費電力	1.2W
消費電流	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)
外形寸法	63.0 (幅) × 55.0 (高) × 120.0 (奥)mm
重量	290g

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)

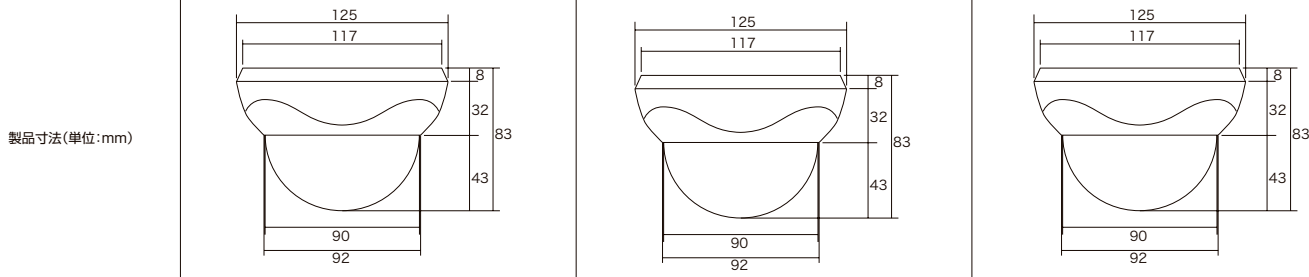


【製品特長】

- 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-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、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

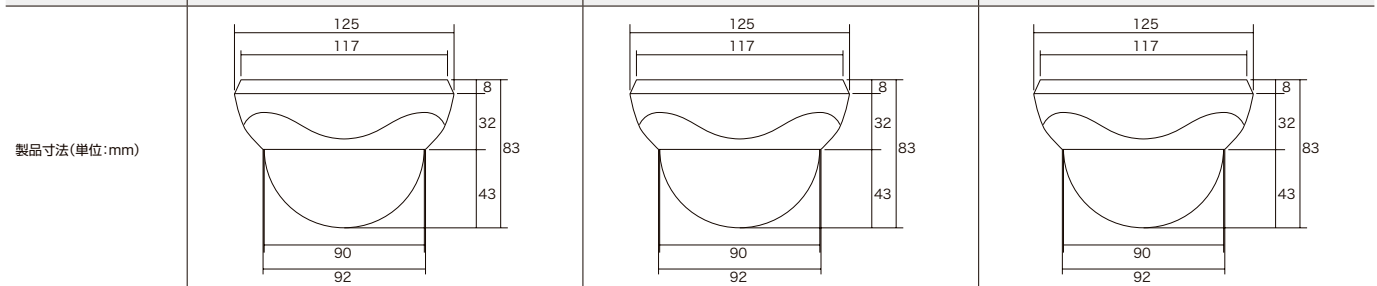
※アダプターは別売りです。

【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-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^{※1}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-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



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。



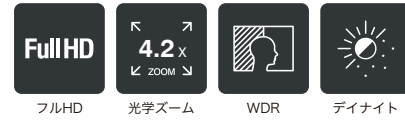
※アダプターは別売りです。

【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。

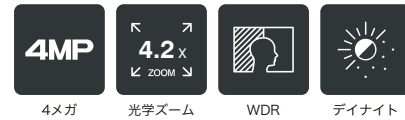
NSC-AHD931M-F

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-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。



※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-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箇所可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにも設置可能です。
- ※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。

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)



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 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
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。



※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 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 = 2.8 ~ 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)

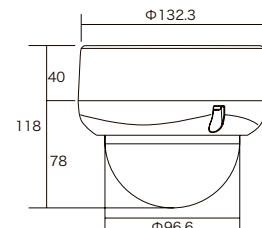
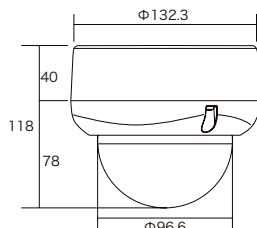


- 最大300m*1の長距離配線に対応します。
- 3箇所可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

※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 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。

【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

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)



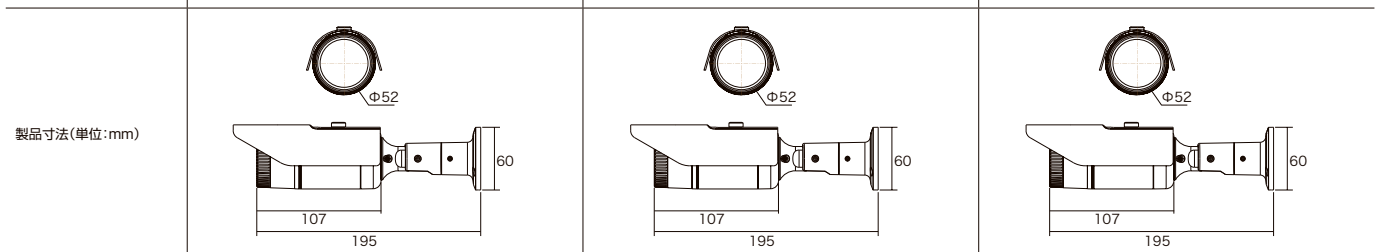
NSC-AHD941-4M

希望小売価格 **115,500円**(税込)



- 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



AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

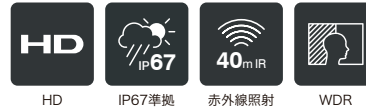
既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水AHDカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

NSC-AHD942

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)



【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
- 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。

【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

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)



- 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

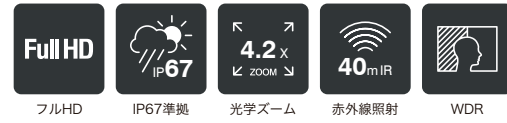
既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視ができ、暗視撮影が可能な防水電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

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)



【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	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 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。

【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。

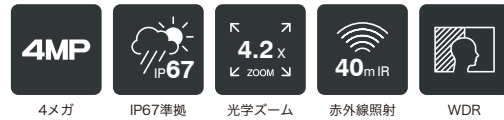
NSC-AHD942M-F-BK

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)



- 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 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。

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)



【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

- 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-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)



フルHD IP67準拠 光学ズーム 赤外線照射 WDR

NSC-AHD943M-4M

希望小売価格 **242,000円**(税込)



4メガ IP67準拠 光学ズーム 赤外線照射 WDR

- 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	ff = 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°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	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)



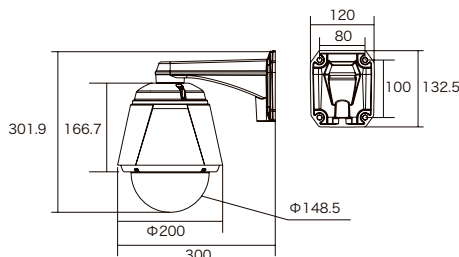
【製品特長】

- 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)





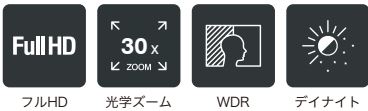
※オプションでスモークカバーに変更できます

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



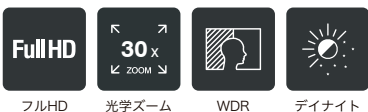
※オプションでスモークカバーに変更できます

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】

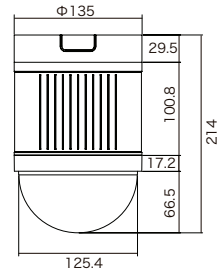
- 光学ズーム30倍レンズを搭載しています。デジタルズームと合わせて最大360倍までズームアップが可能です。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロールが可能です。
- 最大400m^{※1}の長距離配線に対応します。

※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

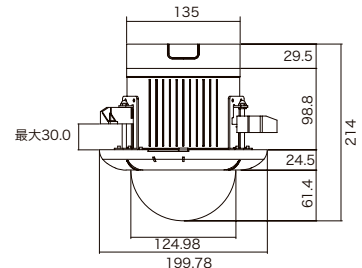
型式	NSZ-AHD130-IU
イメージセンサー	1/3インチ Panasonic CMOS
解像度	AHD : 1920 × 1080 (1080P)・1280 × 720 (720P)、CVBS : 700TVL
レンズ	f = 4.3 ~ 129mm / F1.6~4.7
撮影範囲	水平65.1° × 垂直38.4° ~ 水平2.3° × 垂直1.3°
ズーム	光学ズーム : 30倍 / デジタルズーム : 12倍 (トータルズーム360倍)
S/N比	50dB
被写体最低照度(SOIRE)	カラー時 : 0.002Lux(DSS On)、モノクロ時 : 0.0001Lux(DSS On)
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。

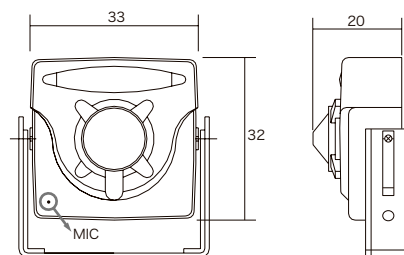
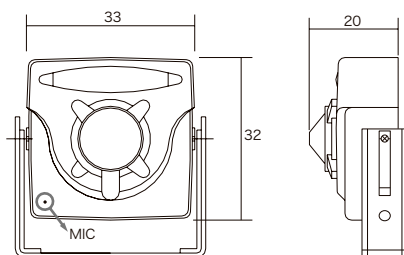
【製品特長】

- 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。



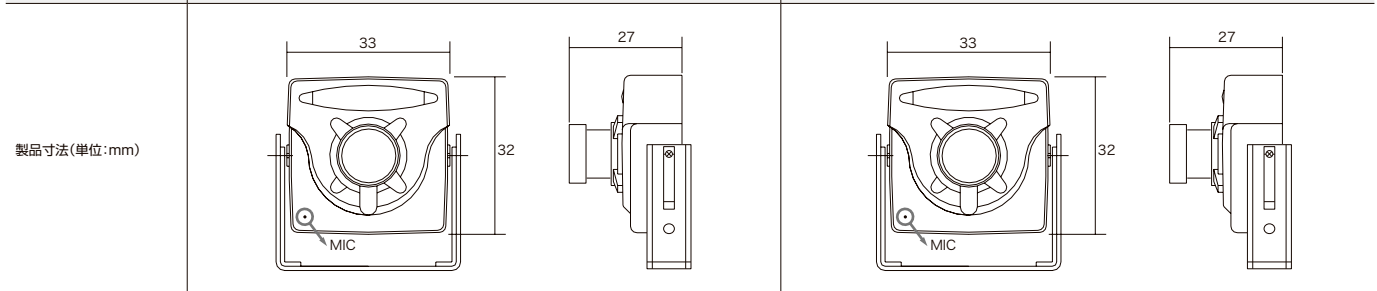
※アダプターは別売りです。

【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" 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)

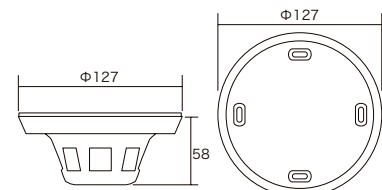
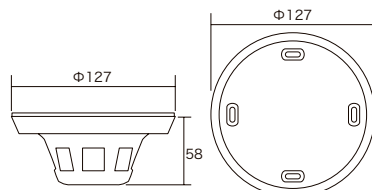


NSC-AHD361-4M 在庫限り 希望小売価格 **115,500**円(税込)



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-SP933-2M/-4M, NSC-SP933M-2M/-4M

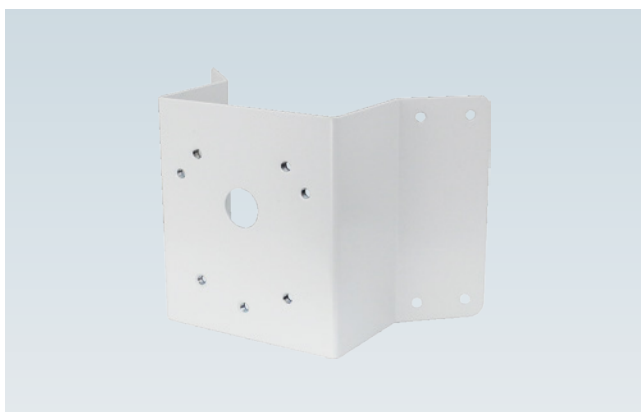
天井埋め込みブラケット



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 スタンドアローン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



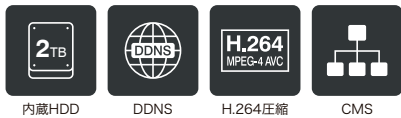
※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

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できます。(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 : 120fps	1280×720 : 240fps	1280×720 : 480fps
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 / 100Base-T	10 / 100Base-T	10 / 100Base-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	1930g	1950g	2040g
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 : 120fps	1920×1080 : 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 ×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 / 100Base-T	10 / 100 / 1000Base-T	10 / 100 / 1000Base-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	2000g	3330g	3540g

製品寸法(単位:mm)	NSD5004AHD-H	NSD5008AHD-H	NSD5016AHD-H

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



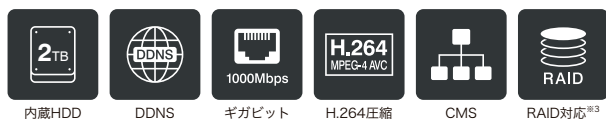
※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

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



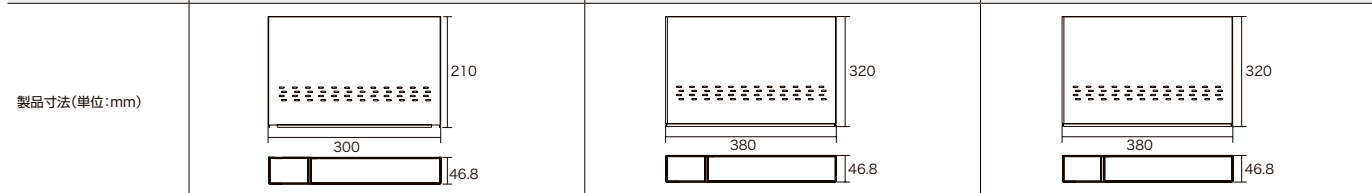
※1 NSD7004AHD-H、NSD7008AHD-HのみAHD5MPカメラに対応しています。
 ※2 NSD70016AHD-HはFWのバージョンアップによる500万画素録画対応はできません。
 ※3 NSD7008AHD-H、NSD70016AHD-HのみRAID1(ミラーリング)に対応しており、録画データの保護が可能です。(一部仕様にて制限がかかります)

【製品特長】

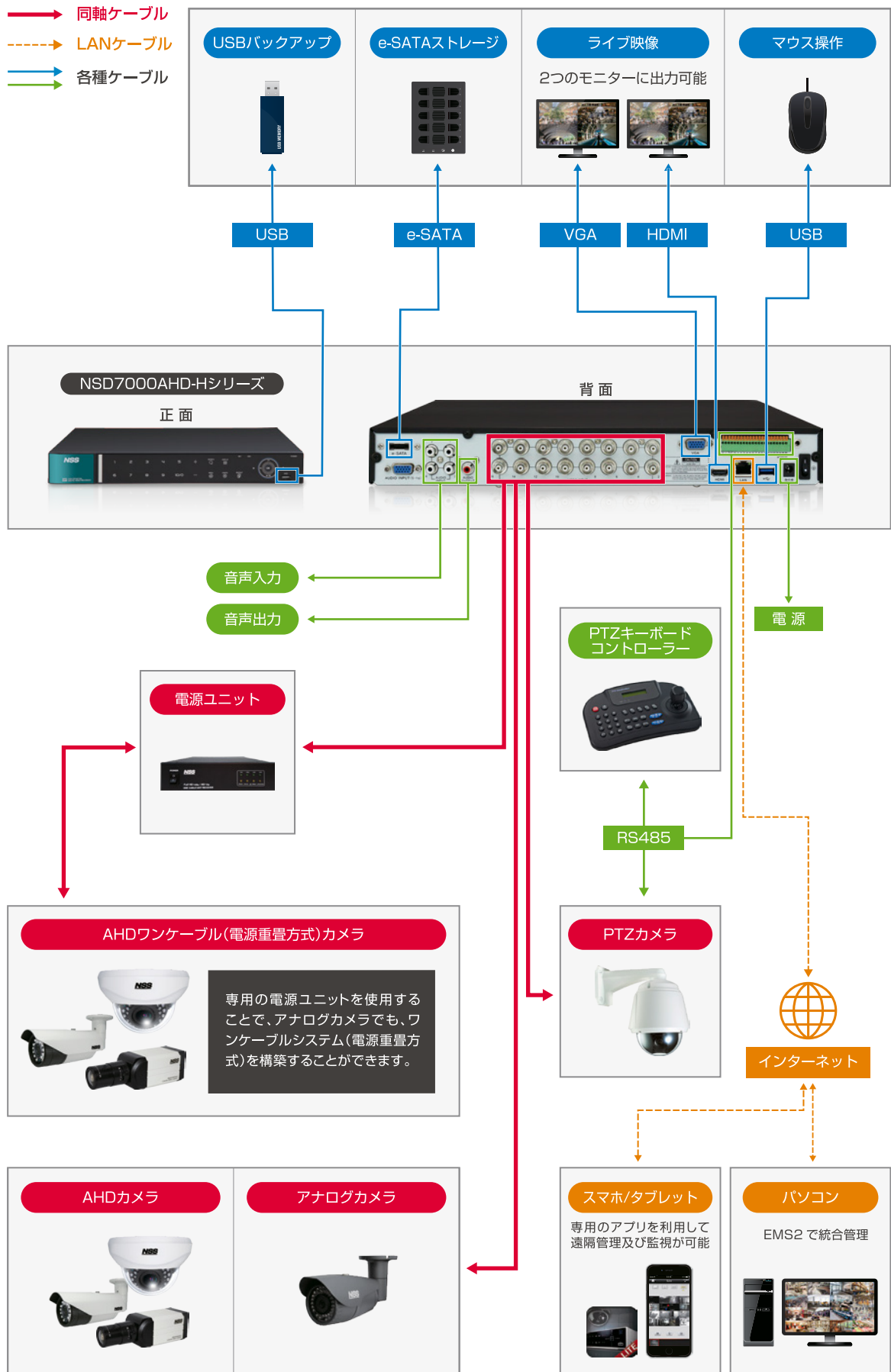
- FWのバージョンアップにより、500万画素録画に対応することが可能です^{※2}(バージョンアップしない場合は400万画素録画対応となります)
- 500万画素対応FWの場合、5M製品と他の解像度の製品とを同時に利用することはできません。
- AHD/アナログカメラを1台のDVRで管理出来ます。(全CH自動認識)

- 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	10/100/1000Base-T	10/100/1000Base-T	10/100/1000Base-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。

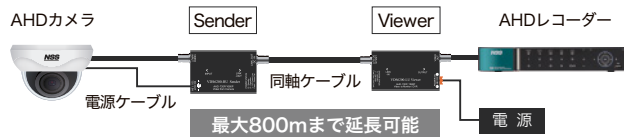
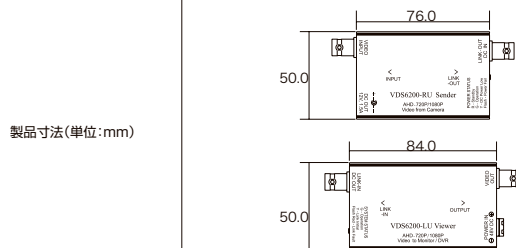
AHD01

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



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

