AHD ソリューション

AHD デジタルビデオレコーダー 004 | AHD ワンケーブルカメラ 008

AHD ワンケーブル電源ユニット 027 | AHD カメラ 028 | AHD カメラ用ブラケット 051

AHD ソリューション周辺機器 **052**

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。



「PoC対応」レコーダー

「**同軸ケーブル1本**」で映像と電源を伝送可能[®]

カメラへの電力供給と映像信号を同軸ケーブル1本で行えるため、別途電源ケーブルや電源アダプター、ワンケーブル用電源ユニット不要。工事時間を短縮し、人件費の削減にも繋がります。

カメラの 電源が不要

設置場所の電源確保が 難しい場所でも 設置が容易 1本だけの シンプル配線

配線作業が簡単で 見栄えも スッキリします 導入コスト 削減

ワンケーブル用 電源ユニット不要で 導入コスト削減 同軸ケーブル1本で映像と電源を 伝送できるので、カメラ側にて電源 の確保が不要 映像 電源 同軸ケーブル (5CFB推奨) <最大300m >

※【対応レコーダー】NSD7100AHD-Pシリーズ、【対応カメラ】AHDワンケーブルカメラシリーズ

動画圧縮規格「**H.265**」採用 高解像度で安定した監視を実現

H.264より優れた圧縮性能を有する動画圧縮規格「H.265」。 高解像度の映像でも既存の周辺機器のまま安定した運用が可能になります。



「**UI変更**」により、 「**シンプル**」でより「**直感的**」な操作性

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

メニュー画面

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



検索/再生画面

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



スマートフォンアプリ

「Mobile CMS」で「遠隔監視」が可能

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









多拠点遠隔監視ソフトウェア

「EMS2」で「一括管理」

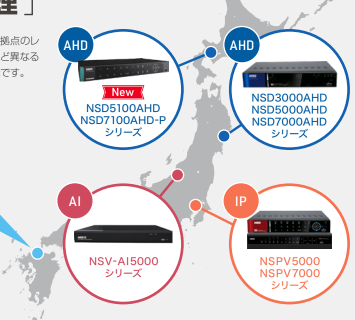
無料の多拠点遠隔監視ソフトウェア「EMS2」を使用して、複数拠点のレコーダーを集中管理することができます。また、AHD/IP/AIなど異なるソリューションが混在する環境でも一括して管理することが可能です。

< 管理拠点 >

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

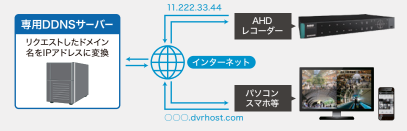


最大64分割の画面で同時監視



「固定IPアドレス」不要

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



NSD5100AHDシリーズ H.265 2MP スタンドアローン AHD DVR

200万画素対応のAHDカメラ、アナログカメラの同時接続が可能な「H.265」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。







NSD5104AHD

オープン価格

NSD5108AHD

オープン価格

オープン価格 NSD5116AHD











※1 NSD5108AHD、NSD5116AHDのみギガビットに対応しています。

【製品特長】

- 全チャンネル、100万画素、200万画素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)
- AHD/SP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。
- 圧縮方式 H.265 に対応しています。

- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- iPhone、ipad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。 (Smart Phone APP: mobile CMS)

| 型式 | NSD5104AHD | NSD5108AHD | NSD5116AHD |
|-----------------|--|---|--|
| 08 | エンベデッド Linux | | |
| 映像圧縮形式 | H.265 / 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 ×1 (1920 × 1080p) | | |
| 録画性能 | 2MP: 120 fps、1MP: 120 fps | 2MP: 240 fps, 1MP: 240 fps | 2MP: 480 fps, 1MP: 480 fps |
| 標準内蔵HDD容量 | 2TB(オプションにて最大8TBまで増設可能) | 2TB(オプションにて届 | 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 | ノチ ×2 |
| RAIDレベル | | _ | |
| 表示パターン | 全画面、4分割 | 全画面、4分割、9分割、不均等分割(6/8) | 全画面、4分割、9分割、16分割、 不均等分割(6/7/8/10/13/14) |
| 録画モード | | ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム、マニュアル | |
| アラーム録画 | プリ | リアラーム:1 ~ 10 秒、ポストアラーム:30 秒、1 分、2 分、 | 5分 |
| デジタルズーム | | 最大 8 倍 | |
| 再生検索モード | 時間検索、イ | イベント検索(アラーム、モーション、マニュアル)、時間帯、スマー | -ト、スライス |
| 再生コントロール | 再生、スロー (×1/2、 | ×1/4、×1/8、×1/16)、早送り / 早戻し (×2、×4、×8、× | 16)、一時停止、コマ送り |
| バックアップデバイス | | USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク | |
| バックアップデータフォーマット | | 専用フォーマット、AVI、MP4 | |
| USB端子 | | 前面(USB 2.0)×1、背面(USB 3.0)×1 | |
| 外部ストレージ | | 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 |
| 1/0 | RS485、アラーム入力 ×4 / アラーム出力 ×1 | RS485、アラーム入力 ×8 / アラーム出力 ×1 | RS485、アラーム入力 ×16 / アラーム出力 ×1 |
| イーサネット | 10 / 100 Base-T 10 / 100 / 1000 Base-T | | |
| ネットワークプロトコル | TCP / IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP / RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、HTTPS、FTP、IPv4、IPv6 | | |
| リモートクライアント | < PCクライアント > 専用ソフトウェア(EMS2:Windows)、ブラウザ(IE10 / 11、Safari、Firefox、Chrome、Edge) < モバイルクライアント > iOS、Android(mobile CMS) | | |
| 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 | |
| 電源 | | DC12.0V / 6.0 A | |
| 最大消費電力 | 6.7 W | 14.6 W | 19.2 W |
| 動作可能周囲環境 | | 温度:-10.0 ~ 50.0℃、湿度:90.0% 以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 300.0 (幅) × 52.5 (高) × 209.7 (奥)mm | 378.0 (幅) × 52.0 (| (高) × 318.4(奥)mm |
| 重 量 | 1490 g | 2660 g | 2840 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 300.0 | 378.0 4.0 4.0 | 378.0 |

NSD7100AHD-Pシリーズ H.265 5MP POC内蔵 スタンドアローン AHD DVR

500万画素対応のAHDカメラ、アナログカメラの同時接続が可能な「H.265」PoC内蔵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。







NSD7104AHD-P

オープン価格

NSD7108AHD-P

オープン価格

NSD7116AHD-P

オープン価格











H.265圧縮 内蔵HDD

- 全チャンネル、100万画素、200万画素、400万画素、500万画素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)
- AHD/SP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。
- UTC対応 AHDワンケーブル(電源重畳方式)カメラであれば、 1本の同軸ケーブルで映像・電源・UTC制御の伝送が可能です。

- 圧縮方式 H.265 に対応しています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- iPhone、ipad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。 (Smart Phone APP: mobile CMS)

| 型 式 | NSD7104AHD-P | NSD7108AHD-P | NSD7116AHD-P |
|-----------------|--|--|--------------|
| 0 S | エンベデッ | ۶ K Linux | |
| 映像圧縮形式 | H.265 / | H.264 | |
| 映像入力 | 4 チャンネル(BNC) | 8 チャンネル(BNC) | |
| 映像出力 | HDMI (4K)×1, VGA | (1920 × 1080p) ×1 | |
| 録画性能 | 5MP: 80 fps, 4MP: 120 fps, 2MP: 120 fps, 1MP: 120 fps | 5MP: 128 fps, 4MP: 168 fps, 2MP: 240 fps, 1MP: 240 fps | |
| 標準内蔵HDD容量 | 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 | ∕ ≠ ×2 | |
| RAIDレベル | _ | - | |
| 表示パターン | 全画面、4分割 | 全画面、4分割、9分割、不均等分割(6/8) | |
| 録画モード | ノーマル、スケジュール、モー | ション、アラーム、マニュアル | |
| アラーム録画 | プリアラーム:1 ~ 10 秒、ポストア | プラーム:30 秒、1 分、2 分、5 分 | |
| デジタルズーム | 最大 | 8倍 | |
| 再生検索モード | 時間検索、イベント検索(アラーム、モーション | ン、マニュアル)、時間帯、スマート、スライス | |
| 再生コントロール | 再生、スロー (×1/2、×1/4、×1/8、×1/16)、早送り | / 早戻し (×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り | |
| バックアップデバイス | USBメモリ、外付けI | 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 | F. AVI. MP4 | |
| USB端子 | 前面(USB 2.0)×1、 | 背面(USB 3.0)×1 | |
| 外部ストレージ | e-SAT | A ×1 | |
| オーディオ | 入力:RCA ×4、出力:RCA ×1 | 入力:RCA ×8、出力:RCA ×1 | |
| 1/0 | 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 | 2026年2月発売予 |
| イーサネット | 10 / 100 / 1 | 000 Base-T | |
| ネットワークプロトコル | TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP / RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, HTTPS, FTP, IPv4, IPv6 | | |
| リモートクライアント | < PCクラィ 専用ソフトウェア(EMS2: Windows)、ブラウザ < モバイルケ iOS、Android(| (IE10 / 11、Safari、Firefox、Chrome、Edge) ライアント > | |
| コントローラー | 前面タッチバネル、マ | ウス、赤外線リモコン | |
| 電源 | DC 48.0\ | / / 2.5 A | |
| 最大消費電力 | 13.9 W (本体)、40.0 W (PoC Port) | 15.0 W (本体)、80.0 W (PoC Port) | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-10.0 ~ 50.0℃、湿痕 | 度:90.0% 以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 378.0 (幅) × 52.0 (和) | 高) × 318.4 (奥) mm | |
| 重 量 | 2810 g | 2880 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | 378.0 | 378.0 | |

16ch スタンドアローン ハイエンド AHD DVR

400万画素対応の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。



NSD7016AHD-H オープン価格













※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

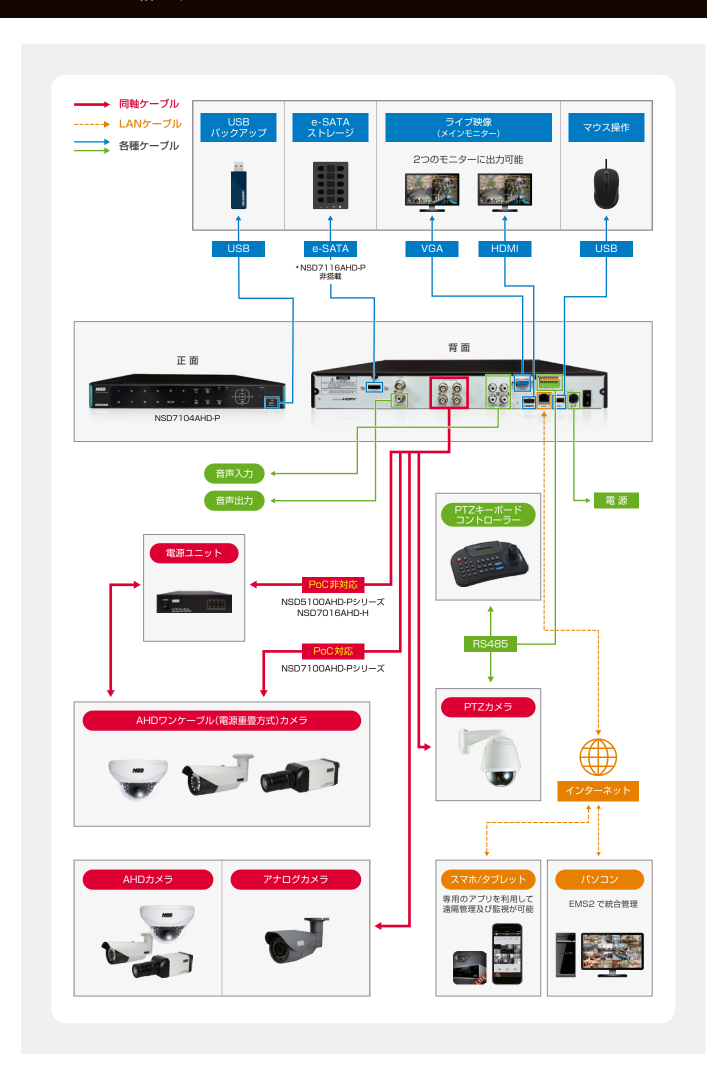
【製品特長】

- 全チャンネル、400万画素録画に対応しています。
- 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。 (一部仕様に制限がかかります)
- 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。
- 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)
- AHD/SP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)

46.8

- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- iPhone、ipad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。 (Smart Phone APP:mobile CMS)

| 型式 | NSD7016AHD-H | | |
|-----------------|--|--|--|
| 08 | エンペデッド Linux | | |
| 映像圧縮形式 | H.264 | | |
| 映像入力 | 16 チャンネル(BNC) | | |
| 映像出力 | HDMI (4K) ×1, VGA (1920×1080p) ×1 | | |
| 録画性能 | 2560 × 1440:240 fps(RAID 使用時:120 fps)、 1920 × 1080:480 fps(RAID 使用時:240 fps) | | |
| 標準内蔵HDD容量 | 2TB(オブションにて最大16TBまで増設可能) | | |
| 搭載可能HDD台数 | 3.5 インチ ×2 | | |
| RAIDレベル | RAID1(一部仕様に制限がかかります) | | |
| 表示パターン | 全画面、4分割、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 | | |
| アラーム録画 | ブリアラーム:1 ~ 5 秒、ポストアラーム:5 ~ 300 秒 | | |
| デジタルズーム | 最大 8倍 | | |
| 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) | | |
| 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 ※ 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 | | |
| バックアップデータフォーマット | 専用フォーマット、AVI | | |
| USB端子 | 前面(USB2.0)×1、背面(USB3.0)×1 | | |
| 外部ストレージ | e-SATA ×1 | | |
| オーディオ | እታ:RCA×16. ⊞ታ:RCA×1 | | |
| 1/0 | RS485、アラーム入力×16/アラーム出力×1 | | |
| イーサネット | 10 / 100 / 1000 Base-T | | |
| ネットワークプロトコル | TCP / IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP | | |
| リモートクライアント | < PCクライアント > 専用ソフトウェア(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 | | |
| 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 | | |
| 電源 | DC12.0V / 6.0 A | | |
| 最大消費電力 | 46.8 W | | |
| 動作可能周囲環境 | 温度: 5.0 ~ 40.0℃、湿度: 30.0 ~ 80.0% (結露なし) | | |
| 外形寸法 | 380.0 (幅) × 46.8 (高) × 320.0 (奥)mm | | |
| 重量 | 3540 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 320 | | |



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。

NSC-AHD900VPU

希望小売価格 104,500円(税込)



HD





WDR

NSC-AHD900VPU-F 希望小売価格 115,500円(税込)



フルHD





【 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。
- 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。

- デュアルモード電源採用で、ワンケーブルとしてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- 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。

| | ※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 | |
| 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 \times 720 (720P), CVBS : 1280 \times 480 (1280H) | AHD: 1920 × 1080 (1080P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | |
| レンズ | C / C9 | Sマウント | |
| 撮影範囲 | | - | |
| S/N比 | 5. | 2 dB | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.01Lux、モノクロ時: 0.001Lux、 カラー感度アップ時: 0.001Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0001Lux | カラー時: 0.08Lux、モノクロ時: 0.008Lux、 カラー感度アップ時: 0.008Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0008Lux | |
| シャッター速度 | 1 / 30 (25 |) ~ 1 / 50,000 | |
| CR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:2D / 3DNR) | 有(2D / 3DNR) | |
| アナログ映像出力 | | るAHD / アナログ切替) | |
| 電源 | | アルモード BAVP-Uより供給、DC12V ±30%) | |
| 消費電力 | 1.5 W | 1.7 W | |
| 肖費電流 | 120 mA | 140 mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度: -20.0 ~ 50.0℃、 | 温度: 90.0%以下(結露なし) | |
| 外形寸法 | 63.0 (幅) × 55.0 | (高) × 120.0 (奥)mm | |
| 重量 | 276 g | 270 g | |
| 製品寸法(単位: mm) | 37 34 55 55 3 113 120 | 37 34 55 37 35 37 37 35 37 35 | |

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4MP/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。

NSC-AHD900VPU-4M

希望小売価格 132,000円(税込)







NSC-AHD900VPU-5M

希望小売価格 165,000円(税込)



5メガ





- 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。
- 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。

- デュアルモード電源採用で、ワンケーブルとしてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。
- ※1 NSC-AHD900VPU-5Mは最大150m

| | ※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-4M | NSC-AHD900VPU-5M | |
| イメージセンサー | 1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS | | |
| 解像度 | AHD: 2560 × 1440 (4MP), CVBS: 960 × 480 (960H) | AHD: 2592 × 1944 (5MP), CVBS: 960 × 480 (960H) | |
| レンズ | C / CS | · Sマウント | |
| 撮影範囲 | | _ | |
| S/N比 | 52 | 2 dB | |
| 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 | | るAHD / アナログ切替) | |
| 電源 | デュアルモード (電源重畳方式: NSE904 / 90BAVP-Uより供給, DC12V ±30%) | | |
| 消費電力 | 2.0 | 0 W | |
| 消費電流 | 170 | O mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿 | 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 | 27 | 72 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | 37 34 55 37 34 55 31 113 120 | 37 34 55 37 34 55 31 113 120 | |

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。



※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-AHD930VPU

希望小売価格 104,500円(税込)







HD

NSC-AHD930VPU-F

WDR デイナイト

希望小売価格 115,500円(税込)







フルHD

デイナイト

NSC-AHD930VPU-4M

希望小売価格 132,000円(税込)







4メガ

WDR

- 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。
- 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 | |
| 撮影範囲 | 水平 75.5° × 垂直 43.6° | 水平 89.4° × 垂直 48.5° | 水平 86.7° × 垂直 46.5° |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 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: O.5Lux、モノクロ時: O.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(CVBS:2DNR、AHD: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) | |
| 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 | 1.5 W | 1.6 W | |
| 消費電流 | 120 mA | 130 | 0 mA |
| 動作可能周囲環境 | | 温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 90.0%以下(結露なし) | |
| 外形寸法 | | 125.0 (径) × 83.0 (高)mm | |
| 重 量 | 260 g | 262 g | 250 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 125 117 8 32 83 90 90 92 | 125 117 117 8 32 83 43 | 125 117 8 32 83 43 |

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







デイナイト

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

| 型式 | NSC-AHD930VPUW-F | | |
|-------------|---|--|--|
| イメージセンサー | 1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS | | |
| 解像度 | AHD: 1920 × 1080 (1080P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | | |
| レンズ | f = 2.1mm / F2.5 | | |
| 撮影範囲 | 水平 153.7° × 垂直 85.8° | | |
| S/N比 | 52 dB | | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.1 Lux、モノクロ時: 0.05 Lux、カラー感度アップ時: 0.01 Lux、モノクロ感度アップ時: 0.005 Lux | | |
| 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 | 1.7 W | | |
| 消費電流 | 140 mA | | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度:95.0%以下 (結露なし) | | |
| 外形寸法 | 110.0 (径) × 83.0 (高)mm | | |
| 重 量 | 328 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 110 NSS 83 | | |

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。



%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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。



希望小売価格 132,000円(税込)



HD





WDR デイナイト

NSC-AHD931VPU-F 希望小売価格 154,000円(税込)







フルHD WDR

デイナイト

希望小売価格 165,000円(税込)





NSC-AHD931VPU-4M



デイナイト

● 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-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 ~ 1 | 2mm / F1.4 | f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3 | |
| 撮影範囲 | 水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5° | 水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9° | 水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7 | |
| S/N比 | | 52 dB | | |
| 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: O.5Lux、モノクロ時: O.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(CVBS:2DNR、AHD: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) | | | |
| 電源 | (電 | デュアルモード 源重畳方式: NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V ±30 | 0%) | |
| 消費電力 | 1.5 W | 1.5 | 7 W | |
| 消費電流 | 120 mA | 140 | D mA | |
| 動作可能周囲環境 | | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度: 90.0%以下 (結露なし) | | |
| 外形寸法 | | 125.0 (径) × 83.0 (高)mm | | |
| 重 量 | 29 | 2 g | 268 g | |
| 製品寸法(単位: mm) | 125 117 8 32 83 43 | 125 117 8 32 83 43 | 125 117 32 33 83 43 | |

ワンケーブル(電源重畳方式) 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 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。



※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。

デイナイト

【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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 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。

光学ズーム

4メガ

※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。

WDR

| 型式 | NSC-AHD931VPUM-F | NSC-AHD931VPUM-4M | |
|--------------|---|--|--|
| イメージセンサー | 1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS | 1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS | |
| 解像度 | AHD: 1920 × 1080 (1080P) | AHD: 2560 × 1440 (4MP) | |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12mm / F1.3 | f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3 | |
| 撮影範囲 | 水平 109.8° × 垂直 59.8° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.9° | 水平 105.1° × 垂直 55.8° ~ 水平 32.8° × 垂直 17.5° | |
| ズーム | 光学ズーム | : 4.2 倍 | |
| S/N比 | 52 d | dB | |
| 被写体最低照度 | カラー時:0.03Lux、モノクロ時:0.003Lux、 カラー感度アップ時:0.003Lux、 モノクロ感度アップ時:0.0003Lux | カラー時: 0.5Lux、モノクロ時: 0.1Lux | |
| シャッター速度 | 1 / 30 (25) ~ | ~ 1 / 50,000 | |
| ICR機能 | 有 | | |
| OSD機能 | 有 | | |
| デイナイト機能 | 有 | | |
| WDR | 有(D-W | VDR) | |
| フリッカレス機能 | 有 | | |
| ノイズリダクション機能 | 有(2D/3 | 3DNR) | |
| プロトコル | Pelco Coaxitron | | |
| 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 | 2.8 W | 2.7 W | |
| 消費電流 | 230 1 | mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度 | 度:90.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 125.0 (径) × 8 | 83.0 (高)mm | |
| 重 量 | 290 g | 276 g | |
| 製品寸法(単位: mm) | 125 117 32 83 90 90 92 | 125 117 32 33 83 43 | |

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。



※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。

【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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。

NSC-AHD932VPU

希望小売価格 154,000円(税込)



HD





赤外線照射 NSC-AHD932VPU-F

希望小売価格 181,500円(税込)







赤外線照射

NSC-AHD932VPU-4M

希望小売価格 198,000円(税込)







赤外線照射

- 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-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 ~ 1 | 2mm / F1.4 | f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3 |
| 撮影範囲 | 水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5° | 水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9° | 水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7° |
| S / N比 | | 52 dB | |
| 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:0.01Lux、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: O.5Lux、モノクロ時: O.1Lux IR 点灯時: O 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(CVBS:2DNR、AHD:2D / 3DNR) 有(2D / 3DNR) | | / 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 | 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 | 3.0 W | | 3 W |
| 消費電流 | 250 mA | 270 |) mA |
| 動作可能周囲環境 | | 温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 90.0%以下(結露なし) | |
| 外形寸法 | | 125.0 (径) × 83.0 (高)mm | |
| 重 量 | 306 g 302 g 292 g | | 292 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 125 117 32 83 43 | 125 117 32 83 90 90 92 | 125 117 117 8 32 83 43 90 92 |

ワンケーブル(電源重畳方式) 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/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 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。



※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。

【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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-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)









光学ズーム

赤外線照射 WDR

希望小売価格 242,000円(税込)





NSC-AHD932VPUM-5M





赤外線照射

- 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 NSC-AHD932VPUM-5Mは最大150m
- ※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 | NSC-AHD932VPUM-5M |
|-------------|---|--|--|
| 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 | | mnivision CMOS |
| 解像度 | AHD: 1920 × 1080 (1080P) | AHD: 2560 × 1440 (4MP) | AHD: 2592 × 1944 (5MP) |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12mm / F1.3 | f = 2.7 ~ 12 | mm / 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° | 水平 105.1° × 垂直 75.7° ~ 水平 32.8° × 垂直 23.6° |
| ズーム | | 光学ズーム: 4.2 倍 | |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 赤外線LED | | 有 | |
| 赤外線照射距離 | | 最大 20m | |
| 被写体最低照度 | カラー時:0.03Lux、モノクロ時:0.003Lux、 カラー感度アップ時:0.0003Lux、 モノクロ感度アップ時:0.0003Lux、 IR 点灯時:0.Lux | | モノクロ時:0.1Lux f: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 | | |
| 電源 | (電 | デュアルモード I源重畳方式: NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V ±3C |)%) |
| 消費電力 | | 4.2 W | |
| 消費電流 | | 350 mA | |
| 動作可能周囲環境 | | 温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0%以下(結露なし) | |
| 外形寸法 | | 125.0 (径) × 83.0 (高)mm | |
| 重 量 | 302 g 308 g | | 8 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 125 117 8 32 83 43 | 125 117 83 90 90 92 | 125 117 117 32 83 43 |

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。



※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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- ▶ WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。

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)









WDR

NSC-AHD933VPU-4M

希望小売価格 214,500円(税込)









4メガ IP66準拠

赤外線照射

WDR

- 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-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 ~ 1 | 2mm / F1.4 | f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3 |
| 撮影範囲 | 水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5° | 水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9° | 水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7° |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 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:0.01Lux、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: O.5Lux、モノクロ時: O.1Lux IR 点灯時: O 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(CVBS:2DNR、AHD:2D / 3DNR) 有(2D / 3DNR) | | |
| アナログ映像出力 | 有(OSDポタンによる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 | 3.0 W | 3.0 | 3 W |
| 消費電流 | 250 mA | 270 | D mA |
| 動作可能周囲環境 | | 温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | | 132.3 (径) × 118.0 (高)mm | |
| 重 量 | 678 g | 682 g | 662 g |
| 製品寸法(単位:mm) | Φ132.3 40 40 Φ96.6 | Φ132.3 40 40 Φ96.6 | Φ132.3 40 40 Φ96.6 |

17

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/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。



※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。

【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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-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)











IP66準拠

光学ズーム

赤外線照射

WDR















IP66準拠 光学ズーム

赤外線照射

WDR

- 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 NSC-AHD933VPUM-5Mは最大150m
- ※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 | NSC-AHD933VPUM-5M |
|-------------|--|---|--|
| イメージセンサー | 1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS | 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) | AHD: 2592 × 1944 (5MP) |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12mm / F1.3 | f = 2.7 ~ 12 | mm / 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° | 水平 105.1° × 垂直 75.7° ~ 水平 32.8° × 垂直 23.6° |
| ズーム | | 光学ズーム : 4.2 倍 | |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 赤外線LED | | 有 | |
| 赤外線照射距離 | | 最大 20m | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.03Lux、モノクロ時: 0.003Lux、 カラー感度アップ時: 0.0003Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0003Lux、 IR 点灯時: 0 Lux | カラー時: 0.5Lux、モノクロ腕 | 身:O.1Lux、IR 点灯時:O 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 | | 4.2 W | |
| 消費電流 | | 350 mA | |
| 動作可能周囲環境 | | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度:95.0%以下(結露なし) | |
| 外形寸法 | | 132.3 (径) × 118.0 (高)mm | |
| 重 量 | 678 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | Φ132.3 40 118 78 Φ96.6 | Φ132.3 40 118 78 Φ96.6 | Φ132.3 40 118 78 Φ96.6 |

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)











IP66準拠 光学ズーム

赤外線照射

※電源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。

- 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。
- ※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
- 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。 同軸ケーブル1本の接続だけでズーム/フォーカス/OSDメニューの調整が可能です。
 - デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
 - IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

| 型式 | NSC-AHD934VPUM-F | |
|--------------|---|--|
| イメージセンサー | 1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS | |
| 解像度 | AHD: 1920 × 1080 (1080P) | |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12mm / F1.3 | |
| 撮影範囲 | 水平 109.8° × 垂直 59.8° ~ 水平 34.7° × 垂直 18.9° | |
| ズーム | 光学ズーム:約4.4 倍 | |
| S/N比 | 52 dB以上 | |
| 赤外線LED | 有 | |
| 赤外線照射距離 | 最大 15m | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.03Lux、モノクロ時: 0.003Lux、カラー感度アップ時: 0.003Lux、モノクロ感度アップ時: 0.0003Lux、IR 点灯時: 0 Lux | |
| シャッター速度 | 1 / 30 (25) ~ 1 / 50,000 | |
| バン / 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 ~ 38400 bps | |
| 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 | 6 W | |
| 消費電流 | 500 mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 105.0 (径) × 95.0 (高)mm | |
| 重量 | 604 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | 95 | |

ワンケーブル(電源重畳方式) 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。



※電源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。 ※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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD941VPU

希望小売価格 115,500円(税込)









IP67準拠

赤外線照射

WDR

NSC-AHD941VPU-F

希望小売価格 137,500円(税込)









IP67準拠

NSC-AHD941VPU-4M

赤外線照射

WDR

希望小売価格 154,000円(税込)







IP67準拠

赤外線照射

WDR

- 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 | |
| 撮影範囲 | 水平 75.5° × 垂直 43.6° | 水平 89.4° × 垂直 48.5° | 水平 86.7° × 垂直 46.5° |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 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:0.01Lux、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: O.5Lux、モノクロ時: O.1Lux IR 点灯時: O 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(CVBS:2DNR、AHD: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) | | |
| 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 | 3.0 W | 3.2 | · w |
| 消費電流 | 250 mA | 260 | mA |
| 動作可能周囲環境 | | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | | 52.0 (径) × 107.0 (奥)mm | |
| 重 量 | 374 g | 378 g | 346 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 107 195 60 | Ф52 Ф52 107 195 | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD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。



※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-AHD942VPU 希望小売価格 159,500円(税込) HD .//プ //º**67** 赤外線照射 HD IP67準拠 WDR

NSC-AHD942VPU-F

希望小売価格 187,000円(税込)









- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 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 | | |
|-------------|---|---|--|
| イメージセンサー | 1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS 1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS | | |
| 解像度 | AHD: 1280 × 720 (720P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) AHD: 1920 × 1080 (1080P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | | |
| レンズ | f = 2.8 ~ | 12mm / F1.4 | |
| 撮影範囲 | 水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5° | 水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9° | |
| S/N比 | 54 | 2 dB | |
| 赤外線LED | | 有 | |
| 赤外線照射距離 | 最大 | 5 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 | カラ一時: 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 | |
| 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: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) | | |
| 防水機能 | IP67 | | |
| 電源 | デュアルモード (電源重畳方式: NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V ±30%) | | |
| 消費電力 | 4. | .5 W | |
| 消費電流 | 37 | O mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、 | 湿度: 95.0%以下(結露なし) | |
| 外形寸法 | 84.5 (径) × | 153.3 (奥)mm | |
| 重 量 | 748 g | 758 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | |

既存の同軸ケーブルを使用して4MP/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。



※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-AHD942VPU-4M

希望小売価格 203,500円(税込)









NSC-AHD942VPU-5M

希望小売価格 236,500円(税込)









5メガ

P67準

IP67準拠

WDF

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 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 NSC-AHD942VPU-5Mは最大150m
- ※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-4M | NSC-AHD942VPU-5M | |
|-------------|--|--|--|
| イメージセンサー | 1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS | | |
| 解像度 | AHD: 2560 × 1440 (4MP), CVBS: 960 × 480 (960H) | AHD: 2592 × 1944 (5MP), CVBS: 960 × 480 (960H) | |
| レンズ | f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3 | $f = 2.8 \sim 12 \text{mm} / F = 1.3$ | |
| 撮影範囲 | 水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7° | 水平 100.1° × 垂直 71.6° ~ 水平 32.9° × 垂直 23.6° | |
| S/N比 | 52 | dB | |
| 赤外線LED | 有 | 3 | |
| 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 | i:O.1Lux、IR 点灯時:O 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-1 | WDR) | |
| フリッカレス機能 | 有 | | |
| ノイズリダクション機能 | 有(2D / 3DNR) | | |
| アナログ映像出力 | 有(OSDボタンによるAHD / アナログ切替) | | |
| 防水機能 | IP67 | | |
| 電源 | デュアルモード (電源重畳方式:NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V ±30%) | | |
| 消費電力 | 4.5 W | | |
| 消費電流 | 370 | mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0~50.0℃、湿 | 度:95.0%以下(結露なし) | |
| 外形寸法 | 84.5 (径) × 1 | 53.3 (奧)mm | |
| 重 量 | 666 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | |

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。



※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。

【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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- ▶ WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD942VPU-BK

希望小売価格 159,500円(税込)



HD









IP67準拠

赤外線照射 WDR

NSC-AHD942VPU-F-BK

希望小売価格 187,000円(税込)











IP67準拠

赤外線照射

希望小売価格 203,500円(税込)





NSC-AHD942VPU-4M-BK





IP67準拠

赤外線照射

- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m*¹の長距離配線に対応します。 ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

| 型式 | NSC-AHD942VPU-BK | NSC-AHD942VPU-F-BK | NSC-AHD942VPU-4M-BK |
|-------------|--|---|---|
| イメージセンサー | 1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS | 1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS | 1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS |
| 解像度 | AHD: 1280 × 720 (720P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | AHD: 1920 × 1080 (1080P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | AHD: 2560 × 1440 (4MP), CVBS: 960 × 480 (960H) |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12mm / F1.4 | | f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3 |
| 撮影範囲 | 水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5° | 水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9° | 水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7° |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 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:0.01Lux、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: O.5Lux、モノクロ時: O.1Lux IR 点灯時: O 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 | |
| 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: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) | | |
| 防水機能 | IP67 | | |
| 電源 | デュアルモード (電源重畳方式:NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V ±30%) | | |
| 消費電力 | | 4.5 W | |
| 消費電流 | | 370 mA | |
| 動作可能周囲環境 | | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | | 84.5 (径) × 153.3 (奥)mm | |
| 重量 | 748 g | 758 g | 666 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | 297.6 |

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP/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。



※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。

【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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD942VPUM-F

希望小売価格 203,500円(税込)









IP67準拠 NSC-AHD942VPUM-4M

希望小売価格 214,500円(税込)











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

赤外線昭射

WDR

- 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 NSC-AHD942VPUM-5Mは最大150m
- ※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 NSC-AHD942VPUM-5M |
|--------------|---|---|
| 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) AHD: 2592 × 1944 (5MP) |
| 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° 水平 105.1° × 垂直 75.7° ~ 水平 32.8° × 垂直 23.6° |
| ズーム | | 光学ズーム: 4.2 倍 |
| S/N比 | | 52 dB |
| 赤外線LED | | 有 |
| 赤外線照射距離 | | 最大 40m |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.03Lux、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: O.5Lux、モノクロ時: O.1Lux、 IR 点灯時: O 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(電源重置方式: NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V ±30%) | |
| 消費電力 | | 5.4 W |
| 消費電流 | | 450 mA |
| 動作可能周囲環境 | | 温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下(結露なし) |
| 外形寸法 | | 84.5 (径) × 153.3 (奥)mm |
| 重 量 | 770 g 680 g | |
| 製品寸法(単位: mm) | 297.6 | 297.6 |

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。



※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-AHD942VPUM-F-BK

希望小売価格 203,500円(税込)











フルHD

IP67準拠

光学ズーム

赤外線照射

NSC-AHD942VPUM-4M-BK

希望小売価格 214,500円(税込)











4メガ

IP67準拠

光学ズーム

赤外線照射

WDR

- 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。
- ▶ デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。
- %1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

| 型式 | NSC-AHD942VPUM-F-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 <i>L</i> | · Δ:4.2 倍 | |
| S/N比 | 52 | 2 dB | |
| 赤外線LED | a a | 有 | |
| 赤外線照射距離 | 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 | |
| ICR機能 | 1 | 有 | |
| OSD機能 | 1 | 有 | |
| デイナイト機能 | 1 | 有 | |
| WDR | 有(D· | -WDR) | |
| フリッカレス機能 | 4 | 有 | |
| ノイズリダクション機能 | 有(20) | / 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 | 5.4 | 4 W | |
| 消費電流 | 450 | D mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿 | 限度: 95.0%以下(結露なし) | |
| 外形寸法 | 84.5 (径) × | 153.3 (奥)mm | |
| 重 量 | 770 g | 680 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | |

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。



※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。

【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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-AHD943VPU

希望小売価格 198,000円(税込)









IP67準拠

WDR

NSC-AHD943VPU-F

希望小売価格 236,500円(税込)









フルHD IP67準拠

NSC-AHD943VPU-4M

赤外線照射

WDR

希望小売価格 247,500円(税込)









4メガ IP67準拠

赤外線照射

WDR

- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m*1の長距離配線に対応します。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

| 型式 | NSC-AHD943VPU | NSC-AHD943VPU-F | NSC-AHD943VPU-4M |
|-------------|--|--|---|
| イメージセンサー | 1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS | 1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS | 1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS |
| 解像度 | AHD: 1280 × 720 (720P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | AHD: 1920 × 1080 (1080P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | AHD: 2560 × 1440 (4MP), CVBS: 960 × 480 (960H) |
| レンズ | | f = 5 ~ 50mm / F1.6 | |
| 撮影範囲 | 水平 42.6° × 垂直 24.1° ~ 水平 7.6° × 垂直 4.3° | 水平 51.5° × 垂直 29.1° ~ 水平 8.8° × 垂直 5.0° | 水平 47.8° × 垂直 26.9° ~ 水平 8.1° × 垂直 4.5° |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 赤外線LED | | 有 | |
| 赤外線照射距離 | | 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: O.5Lux、モノクロ時: O.1Lux、 IR 点灯時: O 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 | |
| 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: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) | | |
| 防水機能 | IP67 | | |
| 電源 | デュアルモード (電源重畳方式:NSE904 / 908AVP-Uより供給、DC12V ±30%) | | |
| 消費電力 | 4.7 W | 4.8 W | 5.0 W |
| 消費電流 | 390 mA | 400 mA | 420 mA |
| 動作可能周囲環境 | | - 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度:95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | | 84.5 (径) × 153.3 (奥)mm | |
| 重 量 | 77 | 8 g | 690 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | 297.6 |

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。



※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-AHD943VPUM-F 希望小売価格 247,500円(税込) **Full HD** -//プ 「⊮**67** 10 x **70**mIR 赤外線照射 光学ズーム

NSC-AHD943VPUM-4M

IP67準拠

希望小売価格 258,500円(税込)



フルHD









WDR

【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。
- ▶ デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、 DC12Vアダプターからの電源供給も可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

| 型式 | NSC-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 | $f = 5 \sim 50$ | Dmm / F1.6 | |
| 撮影範囲 | 水平 50.9° × 垂直 28.4° \sim 水平 9.0° × 垂直 5.0° | 水平 47.8° × 垂直 26.9° ~ 水平 8.1° × 垂直 4.5° | |
| ズーム | 光学ズーム: 10倍 | 光学ズーム:10倍 | |
| S/N比 | 52 | 2 dB | |
| 赤外線LED | 7 | 有 | |
| 赤外線照射距離 | 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: O.5Lux、モノクロ時: O.1Lux IR 点灯時: O Lux | |
| シャッター速度 | 1 / 30 (25) | ~ 1 / 50,000 | |
| ICR機能 | 4 | 有 | |
| OSD機能 | 7 | 有 | |
| デイナイト機能 | 4 | 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 | 6.3 W | | |
| 消費電流 | 520 | D mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿 | 限度:95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 84.5 (径) × 1 | 153.3 (奥)mm | |
| 重 量 | 784 g 698 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | |

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(電源重量方式)AHD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)

- 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、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 | AC1 | |
| 消費電力 | 65.0 W | 130W |
| カメラ入力 | 4 ch | 8 ch |
| 映像出力 | 8ch(入力1chに対して出力2ch) | 16ch (入力1chに対して出力2ch) |
| 動作可能周囲環境 | 温度: -10. | 0 ~ 50.0°C |
| 保存温度 | -20.0 ~ | °0.0∂ |
| 外形寸法 | 215.0 (幅) × 44.0 (高) × 205.0 (奥)mm 350.0 (幅) × 44.0 (高) × 205.0 (県 | |
| 重 量 | 1750 g | 2820 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 205 44 0000 215 | 205 See See See See See See See See See Se |

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) HD NSC-AHD900-F 希望小売価格 93,500円(税込) **FullHD** フルHD WDR デイナイト



希望小売価格 110,000円(税込)







4メガ

- 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。
- 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 | |
| 撮影範囲 | | - | |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.01 Lux、モノクロ時: 0.001 Lux、 カラー感度アッブ時: 0.001 Lux、 モノクロ感度アッブ時: 0.0001 Lux | カラー時:0.08 Lux、モノクロ時:0.008 Lux、 カラー感度アップ時:0.008 Lux、 モノクロ感度アップ時:0.0008 Lux | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 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(CVBS:2DNR、AHD: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) | | |
| 電源 | DC12V ±30% | | |
| 消費電力 | 1.1 W | 1.5 W | 1.6 W |
| 消費電流 | 90 mA | 120 mA | 130 mA |
| 動作可能周囲環境 | 温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 90.0%以下(結露なし) | | |
| 外形寸法 | | 63.0 (幅) × 55.0 (高) × 120.0 (奥)mm | |
| 重 量 | 240 g | 238 g | 240 g |
| | 37 34 55 | 37 34 55 | 37 34 55 |
| 製品寸法(単位:mm) | 3 113 | 3 113 | 3 113 |

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。



NSC-AHD930-F

NSC-AHD930

HD

希望小売価格 93,500円(税込)

希望小売価格 82,500円(税込)



フルHD デイナイト NSC-AHD930-4M

希望小売価格 110,000円(税込)



4メガ



WDR デイナイト

- 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。
- 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。※NSC-AHD930のみ最大500m対応
- 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 | | |
| 撮影範囲 | 水平 75.5° × 垂直 43.6° | 水平 89.4° × 垂直 48.5° | 水平 86.7° × 垂直 46.5° |
| S/N比 | 52 dB | | |
| 被写体最低照度 | カラー時:0.01 Lux、モノクロ時:0.001 Lux、 カラー感度アップ時:0.001 Lux、 モノクロ感度アップ時:0.0001 Lux | カラー感度アップ時:0.001 Lux、 カラー勝度アップ時:0.008 Lux、 カラー時:0.5 Lux、モノクロ時:0.1 l | |
| 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:2D / 3DNR) | 有(2D | / 3DNR) |
| アナログ映像出力 | ー 有(OSDボタンによるAHD / アナログ切替) | | |
| 電源 | | DC12V ±30% | |
| 消費電力 | 1.1 W | 1. | 3 W |
| 消費電流 | 90 mA | | O mA |
| 動作可能周囲環境 | | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度:90.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | | 125.0 (径) × 83.0 (高)mm | |
| 重 量 | 228 g | | 216 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 125 117 8 32 83 90 90 92 | 125 117 8 32 83 90 90 92 | 125 117 8 32 83 43 90 92 |

IP ソリューション

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。



NSC-AHD931-F

NSC-AHD931

HD

HD

希望小売価格 99,000円(税込)



デイナイト

希望小売価格 115,500円(税込)





WDR



フルHD

WDR

- 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。
- 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 NSC-AHD931のみ最大500m対応
- ※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 | |
|-------------|---|--|--|
| 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 \times 720 (720P), CVBS: 1280 \times 480 (1280H) | AHD: 1920 × 1080 (1080P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12mm / F1.4 | | |
| 撮影範囲 | 水平 80.7° × 垂直 45.5° \sim 水平 29.1° × 垂直 16.5° | 水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9° | |
| S/N比 | 52 dB | | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.01 Lux、モノクロ時: 0.001 Lux、 カラー時: 0.08 Lux、モノクロ時: 0.008 Lux、 カラー感度アップ時: 0.001 Lux、 カラー感度アップ時: 0.008 Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0001 Lux モノクロ感度アップ時: 0.0008 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(CVBS:2DNR、AHD: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) | | |
| 電源 | DC12V | / ±30% | |
| 消費電力 | 1.1 W | 1.4 W | |
| 消費電流 | 90 mA | 110 mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度: -20.0 ~ 50.0℃、温 | 腹:90.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 125.0 (径) × | 83.0 (高)mm | |
| 重 量 | 258 g | 248 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | 125 117 32 83 90 90 92 | 125 117 32 83 90 90 92 | |

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4MP/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。



※電源アダプターは別売りです。

NSC-AHD931-4M

希望小売価格 132,000円(税込)







NSC-AHD931-5M 希望小売価格 154,000円(税込)







- 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。
- 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 NSC-AHD931-5Mは最大150m
- ※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-AHD931-4M | NSC-AHD931-5M | |
|-------------|--|--|--|
| イメージセンサー | 1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS | | |
| 解像度 | AHD: 2560 × 1440 (4MP), CVBS: 960 × 480 (960H) | AHD: 2592 × 1944 (5MP), CVBS: 960 × 480 (960H) | |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12 | 2mm / F = 1.3 | |
| 撮影範囲 | 水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7° | | |
| S / N比 | 52 dB | | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux | | |
| シャッター速度 | 1/30(25) | ~ 1 / 50,000 | |
| CR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 | 1.3 W | | |
| 消費電流 | 110 | D mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿 | 限度: 90.0%以下(結露なし) | |
| 外形寸法 | 125.0 (径) × | 83.0 (高)mm | |
| 重量 | 238 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 125 117 32 83 43 90 92 | 125 117 8 32 83 43 | |

AHD電動バリフォーカルドーム型カメラ

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



※アダプターは別売りです。

NSC-AHD931M-F

希望小売価格 126,500円(税込)









光学ズーム WDR

デイナイト

NSC-AHD931M-4M

希望小売価格 143,000円(税込)











4メガ

光学ズーム

WDR

デイナイト

- 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。
- 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-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 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 | | |
| S / N比 | 52 | dB | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.03 Lux、モノクロ時: 0.003 Lux カラー感度アップ時: 0.003 Lux、モノクロ時: 0.1 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 | | |
| 電源 | DC12V | / ±30% | |
| 消費電力 | 2.4 | 4 W | |
| 消費電流 | 200 | D mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、温 | 度:90.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 125.0 (径) × | 83.0 (高)mm | |
| 重量 | 254 g | 244 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | 125 117 8 32 83 90 92 | 125 117 32 83 43 90 92 | |

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。



HD

NSC-AHD932-F

NSC-AHD932

希望小売価格 115,500円(税込)





HD

希望小売価格 137,500円(税込)







フルHD

赤外線照射

WDR

- 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。
- 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 NSC-AHD932のみ最大500m対応
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

| 型式 | NSC-AHD932 | NSC-AHD932-F | |
|-------------|---|--|--|
| イメージセンサー | 1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS | NSC-AFIDS32-F 1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS | |
| 解像度 | AHD: 1280 × 720 (720P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | AHD: 1920 × 1080 (1080P), CVBs: 1280 × 480 (1280H) | |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12mm / F1.4 | | |
| 撮影範囲 | 水平 80.7°× 垂直 45.5°~ 水平 29.1°× 垂直 16.5° | | |
| S / N比 | 52 | | |
| 赤外線LED | · * | | |
| 赤外線照射距離 | 最大 | 20m | |
| | | | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.01 Lux、モノクロ時: 0.001 Lux、 カラー感度アップ時: 0.001 Lux、モノクロ感度アップ時: 0.0001 Lux、 IR 点灯時: 0 Lux | カラー時: 0.08 Lux、モノクロ時: 0.008 Lux、 カラー感度アップ時: 0.008 Lux、 モノクロ感度アップ時: 0.0008 Lux、 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 | ₹ | | |
| ノイズリダクション機能 | 有(CVBS:2DNR、AHD: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) | | |
| 電源 | DC12V | ±30% | |
| 消費電力 | 2.5 W | | |
| 肖費電流 | 210 mA | 220 mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿 | 度:90.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 125.0 (径) × | 83.0 (高)mm | |
| 重量 | 27: | 2 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | 125 117 8 32 83 43 | 125 117 117 8 32 83 90 90 92 | |

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4MP/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。



NSC-AHD932-4M 希望小売価格 154,000円(税込) 4MP **20**mIR 赤外線照射 4メガ WDR

NSC-AHD932-5M

希望小売価格 176,000円(税込)



5メガ



赤外線照射





※アダプターは別売りです。

- 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。
- 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 NSC-AHD932-5Mは最大150m
- ※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-AHD932-4M | NSC-AHD932-5M | |
|-------------|---|------------------------------------|--|
| イメージセンサー | 1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS | | |
| 解像度 | AHD: 2560 × 1440 (4MP), CVBS: 960 × 480 (960H) 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 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7° 水平 100.1° × 垂直 71.6° ~ 水平 32.9° × 垂直 23.6° | | |
| S/N比 | 52 dB | | |
| 赤外線LED | 有 | | |
| 赤外線照射距離 | 最大 20 |)m | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: | 0.1 Lux、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AF | HD / アナログ切替) | |
| 電源 | DC12V ±30% | | |
| 消費電力 | 2.7 W | V | |
| 消費電流 | 220 m | nA | |
| 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 | 3.0 (高)mm | |
| 重 量 | 260 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 125 117 32 83 90 90 92 | 125 117 32 83 90 92 | |

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。

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)









4メガ

光学ズーム

赤外線照射

WDR

※アグラグーは別元りです。

- 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。
- 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-AHD932M-F | NSC-AHD932M-4M | |
|-------------|---|---|--|
| イメージセンサー | 1 / 2.8 インチ Sony STARVIS CMOS | 1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS | |
| 解像度 | AHD: 1920 × 1080 (1080P) AHD: 2560 × 1440 (4MP) | | |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12mm / F1.3 | $f = 2.7 \sim 12 \text{mm} / F = 1.3$ | |
| 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 | x:4.2 倍 | |
| S/N比 | 52 | dB | |
| 赤外線LED | 有 | 9 | |
| 赤外線照射距離 | 最大: | 20m | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.03 Lux、モノクロ時: 0.003 Lux カラー感度アップ時: 0.003 Lux、モノクロ感度アップ時: 0.0003 Lux IR 点灯時: 0 Lux | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux 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 | | |
| 電源 | DC12V ±30% | | |
| 消費電力 | 4.0 |) W | |
| 消費電流 | 330 mA | | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0~50.0℃、湿 | 度:90.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 125.0 (径) × 83.0 (高)mm | | |
| 重 量 | 266 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 125 117 117 83 83 90 90 92 | 125 1117 32 83 43 | |

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。
- 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。

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)









IP66準拠 4メガ

赤外線照射

- 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。※NSC-AHD933のみ最大500m対応 ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

| 型式 | NSC-AHD933 | NSC-AHD933-F | NSC-AHD933-4M | |
|-------------|---|---|---|--|
| イメージセンサー | 1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS | 1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS | 1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS | |
| 解像度 | AHD: 1280 × 720 (720P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | AHD: 1920 × 1080 (1080P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | AHD: 2560 × 1440 (4MP), CVBS: 960 × 480 (960H) | |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12mm / F1.4 | | f = 2.8 ~ 12mm / 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 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7 | |
| S/N比 | 52 dB | | | |
| 赤外線LED | | 有 | | |
| 赤外線照射距離 | | 最大 20m | | |
| 被写体最低照度 | カラー時:0.01 Lux、モノクロ時:0.001 Lux、カラー時:0.08 Lux、モノクロ時:0.008 Lux、カラー感度アップ時:0.008 Lux、日 カラー感度アップ時:0.008 Lux、日 カラー感度アップ時:0.008 Lux、日 モノクロ感度アップ時:0.0008 Lux、旧 点灯時:0 Lux | | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux 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(CVBS:2DNR、AHD:2D / 3DNR) | /BS:2DNR、AHD:2D / 3DNR) 有(2D / 3DNR) | | |
| アナログ映像出力 | 有(OSDポタンによるAHD / アナログ切替) | | | |
| 防水機能 | IP67 | | | |
| 電源 | | DC12V ±30% | | |
| 消費電力 | 2.5 W | 2.7 W | | |
| 消費電流 | 210 mA | 220 mA | | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし) | 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 | 650 g | 648 g | 626 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | Φ132.3 40 Φ96.6 | φ132.3 40 40 φ96.6 | Φ132.3 40 40 Φ96.6 | |

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 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-AHD933M-F 希望小売価格 165,000円(税込) **4.2** x **Full HD 20**mIR フルHD IP66準拠 光学ズーム 赤外線照射

NSC-AHD933M-4M

希望小売価格 176,000円(税込)











4メガ

IP66準拠

光学ズーム

赤外線照射

WDR

【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。
- 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-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° \sim 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 | 2:4.2 倍 |
| S/N比 | 52 | 2 dB |
| 赤外線LED | 4 | 有 |
| 赤外線照射距離 | 最大 | 20m |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.03 Lux、モノクロ時: 0.003 Lux、 カラー感度アップ時: 0.003 Lux、モノクロ感度アップ時: 0.0003 Lux、 IR 点灯時: 0 Lux | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux、 IR 点灯時: 0 Lux |
| シャッター速度 | 1 / 30 (25) | ~ 1 / 50,000 |
| ICR機能 | 4 | 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 | 4.0 | W C |
| 消費電流 | 330 | D mA |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、温 | 度:95.0%以下 (結露なし) |
| 外形寸法 | 132.3 (径) × | 118.0 (高)mm |
| 重 量 | 646 g 636 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | Φ132.3 40 78 Φ96.6 | Φ132.3 40 118 78 Φ96.6 |

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。
- 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、画角調整に利用出来ます。

NSC-AHD941

希望小売価格 93,500円(税込)











NSC-AHD941-F

希望小売価格 99,000円(税込)











フルHD IP67準拠

赤外線照射

WDR

NSC-AHD941-4M

希望小売価格 115,500円(税込)











IP67準拠

赤外線照射

- 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。※NSC-AHD941のみ最大500m対応 ※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 | |
| 撮影範囲 | 水平 75.5° × 垂直 43.6° | 水平 89.4° × 垂直 48.5° | 水平 86.7° × 垂直 46.5° |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 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:0.01 Lux、モノクロ時:0.001 Lux、 カラー感度アップ時:0.001 Lux、 モノクロ感度アップ時:0.0001 Lux、 IR 点灯時:0 Lux | カラー時:0.08 Lux、モノクロ時:0.008 Lux、 カラー感度アップ時:0.008 Lux、 モノクロ感度アップ時:0.0008 Lux、 IR 点灯時:0 Lux | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux 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(CVBS:2DNR、AHD: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) | | |
| 防水機能 | | IP67 | |
| 電源 | | DC12V ±30% | |
| 消費電力 | 2.7 W 3.0 W | | |
| 消費電流 | 220 mA | 240 | DmA |
| 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 | | 52.0 (径) × 107.0 (奥)mm | |
| 重 量 | 346 g 348 g | | 328 g |
| 製品寸法(単位:mm) | Q ₀₅₂ 1 1 1 6 0 | Q _{0.5.2} | Q ₀₅₂ 1 1 1 6 0 |
| | 107 | 107 | 107 |

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。



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)









フルHD

IP67準拠

拠 赤外線照射

R射 W

WDR

- 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。
- 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。
- 最大300m^{※1}の長距離配線に対応します。
- ※1 NSC-AHD942のみ最大500m対応
- ※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 |
|-------------|---|--|
| イメージセンサー | 1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS 1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS | |
| 解像度 | AHD: 1280 × 720 (720P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | AHD: 1920 × 1080 (1080P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) |
| レンズ | f = 2.8 ~ 1 | 2mm / F1.4 |
| 撮影範囲 | 水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5° | 水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9° |
| S/N比 | 52 | dB |
| 赤外線LED | 7 | 有 |
| 赤外線照射距離 | 最大 | 40m |
| 被写体最低照度 | カラー時:0.01 Lux、モノクロ時:0.001 Lux、カラー時:0.08 Lux、モノクロ時:0.008 Lux、モノクロ時:0.008 Lux、モノクロ感度アップ時:0.008 Lux、モノクロ感度アップ時:0.0001 Lux、モノクロ感度アップ時:0.0008 Lux、モノクロ感度アップ時:0.0008 Lux、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(CVBS:2DNR、AHD:2D / 3DNR) 有(2D / 3DNR) | |
| アナログ映像出力 | 有(OSDポタンによるAHD / アナログ切替) | |
| 防水機能 | IP67 | |
| 電源 | DC12V | / ±30% |
| 消費電力 | 3.6 W | 3.8 W |
| 消費電流 | 300 mA | 320 mA |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿 | 度: 95.0%以下 (結露なし) |
| 外形寸法 | 84.5 (径) × 1 | 153.3 (奥)mm |
| 重 量 | 724 g | 734 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 |

既存の同軸ケーブルを使用して4MP/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-AHD942-4M

希望小売価格 159,500円(税込)



赤外線照射 WDR

NSC-AHD942-5M

希望小売価格 181,500円(税込)



5メガ

4MP

4メガ



IP67準拠



40_{m IR}



WDR

- 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。
- 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。
- 最大300m*¹の長距離配線に対応します。
- ※1 NSC-AHD931-5Mは最大150m
- ※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-AHD942-4M | NSC-AHD942-5M |
|-------------|--|--|
| イメージセンサー | 1 / 2.7 インチ Omnivision CMOS | |
| 解像度 | AHD : 2560 \times 1440 (4MP), CVBS : 960 \times 480 (960H) | AHD: 2592 × 1944 (5MP), CVBS: 960 × 480 (960H) |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12 | 2mm / F = 1.3 |
| 撮影範囲 | 水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7° | 水平 100.1° × 垂直 71.6° ~ 水平 32.9° × 垂直 23.6° |
| S/N比 | 52 | 2 dB |
| 赤外線LED | - | 有 |
| 赤外線照射距離 | 最大 | 40m |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux IR 点灯時: 0 Lux | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux、 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. | 8 W |
| 消費電流 | 320 | D mA |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、流 | 湿度:95.0%以下 (結露なし) |
| 外形寸法 | 84.5 (径) × 153.3 (奧)mm | |
| 重 量 | 632 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 |

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。
- 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)









フルHD NSC-AHD942-4M-BK

希望小売価格 159,500円(税込)







赤外線照射

WDR

- 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 ~ 1 | 2mm / F1.4 | f = 2.8 ~ 12mm / F = 1.3 |
| 撮影範囲 | 水平 80.7° × 垂直 45.5° ~ 水平 29.1° × 垂直 16.5° | 水平 103.4° × 垂直 55.2° ~ 水平 33.6° × 垂直 17.9° | 水平 100.1° × 垂直 53.8° ~ 水平 32.9° × 垂直 17.7° |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 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:0.01 Lux、モノクロ時:0.001 Lux、 カラー感度アップ時:0.001 Lux、 カラー感度アップ時:0.0001 Lux、 カラー感度アップ時:0.008 Lux、 カラー感度アップ時:0.008 Lux、 モノクロ感度アップ時:0.0008 Lux、 旧 点灯時:0 Lux | | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux、 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(CVBS:2DNR、AHD: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) | | |
| 防水機能 | IP67 | | |
| 電源 | DC12V ±30% | | |
| 消費電力 | 3.6 W 3.8 W | | 3 W |
| 消費電流 | 300 mA | 320 |) mA |
| 動作可能周囲環境 | | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | | 84.5 (径) × 153.3 (奥)mm | |
| 重量 | 724 g 734 g | | 632 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | 297.6 297.6 84 61 |

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP/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。



【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。
- 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。

NSC-AHD942M-F

希望小売価格 159,500円(税込)









WDR

NSC-AHD942M-4M

希望小売価格 170,500円(税込)











NSC-AHD942M-5M

希望小売価格 198,000円(税込)











5メガ

IP67準拠 光学ズーム

赤外線照射

● 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 NSC-AHD942M-5Mは最大150m
- ※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 | NSC-AHD942M-5M |
|-------------|--|--|--|
| 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 | | Imnivision CMOS |
| 解像度 | AHD: 1920 × 1080 (1080P) | AHD: 2560 × 1440 (4MP) | AHD: 2592 × 1944 (5MP) |
| レンズ | f = 2.8 ~ 12mm / F1.3 | f = 2.7 ~ 12mm / F = 1.3 | 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° | 水平 105.1° × 垂直 75.7° ~ 水平 32.8° × 垂直 23.6° |
| ズーム | | 光学ズーム: 4.2 倍 | |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 赤外線LED | | 有 | |
| 赤外線照射距離 | | 最大 40m | |
| 被写体最低照度 | カラー時:0.03 Lux、モノクロ時:0.003 Lux、 カラー感度アップ時:0.003 Lux、 モノクロ感度アップ時:0.0003 Lux、IR 点灯時:0 Lux | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ | 時:O.1 Lux IR 点灯時:O 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 | | 4.8 W | |
| 消費電流 | | 400 mA | |
| 動作可能周囲環境 | | 温度: -20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | | 84.5 (径) × 153.3 (奥)mm | |
| 重 量 | 730 g 652 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | 297.6 |

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



※アダプターは別売りです。

NSC-AHD942M-F-BK

希望小売価格 159,500円(税込)



フルHD









NSC-AHD942M-4M-BK

希望小売価格 170,500円(税込)











赤外線照射

WDR

- 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。
- 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-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 | $f = 2.7 \sim 12 mm / F = 1.3$ | |
| 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 | |
| S/N比 | 52 | dB | |
| 赤外線LED | 在 | 9 | |
| 赤外線照射距離 | 最大 40m | | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.03 Lux、モノクロ時: 0.003 Lux、 カラー感度アップ時: 0.003 Lux、モノクロ感度アップ時: 0.0003 Lux、 IR 点灯時: 0 Lux | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux 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 | IPE | 67 | |
| 電源 | DC12V | ±30% | |
| 消費電力 | 4.8 | B W | |
| 消費電流 | 400 | mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0~50.0℃、湿 | 度:95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 84.5 (径) × 1 | 53.3 (奥)mm | |
| 重 量 | 730 g 652 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | |

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



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 同軸ケーブル1本の接続だけでOSDメニューの調整可能です。
- 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。

NSC-AHD943

希望小売価格 159,500円(税込)









IP67準拠

NSC-AHD943-F

希望小売価格 181,500円(税込)









WDR

NSC-AHD943-4M

希望小売価格 225,500円(税込)







IP67準拠

赤外線照射

- 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 NSC-AHD943のみ最大500m対応
- ※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 | | $f = 5 \sim 50$ mm / F1.6 | |
| 撮影範囲 | 水平 42.6° × 垂直 24.1° ~ 水平 7.6° × 垂直 4.3° | 水平 51.5° × 垂直 29.1° ~ 水平 8.8° × 垂直 5.0° | 水平 47.8° × 垂直 26.9° ~ 水平 8.1° × 垂直 4.5° |
| S/N比 | | 52 dB | |
| 赤外線LED | | 有 | |
| 赤外線照射距離 | | 最大 70m | |
| 被写体最低照度 | カラー時:0.01 Lux、モノクロ時:0.001 Lux、 カラー感度アップ時:0.001 Lux、 モノクロ感度アップ時:0.0001 Lux、 IR 点灯時:0 Lux | カラー時:0.08 Lux、モノクロ時:0.008 Lux、 カラー感度アップ時:0.008 Lux、 モノクロ感度アップ時:0.0008 Lux、 IR 点灯時:0 Lux | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux 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(CVBS:2DNR、AHD: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) | | |
| 防水機能 | IP67 | | |
| 電源 | DC12V ±30% | | |
| 消費電力 | 4.1 W | 4.5 W | 4.8 W |
| 消費電流 | 340 mA | 370 mA | 400 mA |
| 動作可能周囲環境 | | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度: 95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | | 84.5 (径) × 153.3 (奥)mm | |
| 重 量 | 742 g 744 g 652 g | | 652 g |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | 297.6 |

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。

NSC-AHD943M-F

希望小売価格 198,000円(税込)











NSC-AHD943M-4M

希望小売価格 242,000円(税込)











光学ズーム

赤外線照射 V

WDR

【 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。
- 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-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 ~ 50 |) Dmm / F1.6 | |
| 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 | |
| S/N比 | 52 | dB | |
| 赤外線LED | 7 | 有 | |
| 赤外線照射距離 | 最大 | 70m | |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.03 Lux、モノクロ時: 0.003 Lux、 カラー感度アップ時: 0.003 Lux、モノクロ感度アップ時: 0.0003 Lux、 IR 点灯時: 0 Lux | カラー時: 0.5 Lux、モノクロ時: 0.1 Lux 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 | 5.6 | B W | |
| 消費電流 | 480 | D mA | |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、温 | 度:95.0%以下 (結露なし) | |
| 外形寸法 | 84.5 (径) × | 84.5 (径) × 153.3 (奥)mm | |
| 重 量 | 756 g 662 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 297.6 | 297.6 | |

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) **Full HD 30** x フルHD IP67準拠 光学ズーム WDR

【 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。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- 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。

| 型式 | NSZ-AHD130-0H | |
|----------------|--|--|
| 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 | 50 dB (AGC off) | |
| 被写体最低照度(50IRE) | カラー時: 0.002 Lux(DSS On)、モノクロ時: 0.0001 Lux(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 | |
| ボートレート | 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 | 21.6 W | |
| 消費電流 | 1.8 A | |
| 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) | 301.9 166.7 100 132.5 Ф148.5 | |



※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)









フルHD 光学ズーム

WDR

デイナイト

【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.179 PTZキーボードコントローラー (NSK109) ▶ P.184



※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)









フルHD

光学ズーム

WDR

- 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。

| 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 | 50 dB | |
| 被写体最低照度(50IRE) | カラー時:0.002 Lux (DSS On)、モノクロ時:0.0001 Lux (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 | |
| ボートレート | 2400 / 4800 / 9600 | |
| アラーム | 入力 ×3 / リレー出力 ×1 | |
| 電源 | DC12V | |
| 消費電力 | 12.0 W | |
| 消費電流 | 1.0 A | |
| 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) | © 135 29.5 80 00 17.2 17.2 | |

| 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 | 50 dB | |
| 被写体最低照度(50IRE) | カラー時: 0.002 Lux (DSS On)、モノクロ時: 0.0001 Lux (DSS On | |
| シャッター速度 | 1 / 8 ~ 1 / 30,000 | |
| バン / チルト動作角度 | 360°(エンドレス)/90° | |
| ブリセット | 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 | |
| ボーレート | 2400 / 4800 / 9600 | |
| アラーム | 入力 ×3 / リレー出力 ×1 | |
| 電源 | DC12V | |
| 消費電力 | 12.0 W | |
| 消費電流 | 1.0 A | |
| 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) | 最大30.0 | |

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。





NSC-AHD920-F

希望小売価格 88,000円(税込)











フルHD

内蔵マイク

WDR

※アダプターは別売りです。

- 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。
- 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。
- 集音マイクを搭載しています。
- 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。
- ※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 = 3.7m | nm / 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 | 52 | dB |
| 被写体最低照度 | カラー時: 0.08 Lux、モノクロ時: 0.02 Lux、 カラー感度アップ時: 0.008 Lux / F2.0、モノクロ感度アップ時: 0.002 Lux | カラー時: 0.5 Lux / F2.0、モノクロ時: 0.05 Lux、 カラー感度アップ時: 0.05 Lux / F2.0、モノクロ感度アップ時: 0.005 Lux |
| シャッター速度 | 1 / 30 (25) | ~ 1 / 50,000 |
| OSD機能 | 4 | 有 |
| デイナイト機能 | 4 | 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: 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) | |
| オーディオ | 内蔵マイク × 1、マイク出力 × 1(RCA端子) | |
| 電源 | DC12V ±30% | |
| 消費電力 | 1.0 W | |
| 消費電流 | 80 mA | 90 mA |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 50.0℃、温 | 限度: 90.0%以下(結露なし) |
| 外形寸法 | 33.0 (幅) × 32.0 (| (高) × 20.0 (奥)mm |
| 重 量 | 70 | O g |
| 製品寸法(単位:mm) | 33 20 MIC | 33 20 MIC |

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。





NSC-AHD921-F

希望小売価格 88,000円(税込)









内蔵マイク

WDR

デイナイト

- 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。
- 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。
- 集音マイクを搭載しています。
- 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。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

| 型式 | NSC-AHD921 | NSC-AHD921-F | |
|-------------|--|---|--|
| イメージセンサー | 1 / 3 インチ Sony Exmor CMOS | 1 / 2.9 インチ Sony Exmor CMOS | |
| 背像度 | AHD: 1280 × 720 (720P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | AHD: 1920 × 1080 (1080P), CVBS: 1280 × 480 (1280H) | |
| ンズ | f = 2.1mm | ı / F2.1 | |
| 影範囲 | 水平 155.0° × 垂直 80.5° | 水平 163.9° × 垂直 83.9° | |
| / N比 | | AGC off) | |
| 写体最低照度 | カラー時: 0.08 Lux、モノクロ時: 0.02 Lux、 カラー感度アップ時: 0.008 Lux / F2.0、モノクロ感度アップ時: 0.002 Lux | カラー時: 0.5 Lux / F2.0、モノクロ時: 0.05 Lux、 カラー感度アップ時: 0.05 Lux / F2.0、モノクロ感度アップ時: 0.005 Lux | |
| ャッター速度 | 1 / 30 (25) ~ | ~1 / 50,000 | |
| SD機能 | 有 | | |
| イナイト機能 | 有 | | |
| DR | 有 (D-WDR) | | |
| リッカレス機能 | 有 | | |
| イズリダクション機能 | 有(CVBS:2DNR、AHD:2D/3D NR) | 有 (2D / 3DNR) | |
| ナログ映像出力 | 有(OSDボタンによるAHD / アナログ切替) | | |
| ーディオ | 内蔵マイク × 1、マイク出力 × 1(RCA端子) | | |
| 源 | DC12V ±30% | | |
| 費電力 | 1.2 W | | |
| 費電流 | 100 r | mA | |
| 作可能周囲環境 | 温度:-10.0 ~ 50.0℃、湿度 | 隻: 95.0%以下 (結露なし) | |
| 形寸法 | 33.0 (幅) × 32.0 (高 | ⑤)× 27.0 (奥)mm | |
| 量 | 75 g | | |
| 製品寸法(単位:mm) | 33 27 MIC | 33 27 32 MIC 0 | |

IP ソリューション

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 $\mathrm{HD}/4\mathrm{MP}$ 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。



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

※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。

| 型式 | NSC-AHD361-4M |
|-------------|-----------------------------------|
| イメージセンサー | 1 / 2.8 インチ 5M CMOS IMX335 |
| 解像度 | 2560 × 1944 |
| レンズ | f = 3.6 mm |
| 撮影範囲 | 水平 70.4° × 垂直 51.4° |
| S / N比 | 48 dB以上 |
| 被写体最低照度 | 0.001 Lux / F1.2 |
| シャッター速度 | 1 / 25 ~ 1 / 100,000 |
| 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(2 / 3DNR) |
| アナログ映像出力 | _ |
| 電源 | DC12V ±10% |
| 消費電力 | 1.2 W |
| 消費電流 | 100 mA |
| 動作可能周囲環境 | 温度:-20.0 ~ 60.0℃、湿度:90.0%以下(結露なし) |
| 外形寸法 | 127.0 (径) × 58.0 (高)mm |
| 重 量 | 200 g |
| 製品寸法(単位:mm) | Ф127 |

壁面取り付けブラケット



| AHD930W | 希望小売価格 | 44,000円(稅込) |
|---------|--------|-------------|
|---------|--------|-------------|

| 型式 | AHD930W |
|------|---|
| 外形寸法 | 140.0 (径) × 183.0 (高) × 225.0 (奥)mm |
| 重 量 | 450 g |
| 対応機種 | NSC-AHD930/-F/-4M, NSC-AHD930VPU/-F/-4M, NSC-AHD930VPUW-F, NSC-AHD931/-F/-4M, NSC-AHD931VPU/-F/-4M, NSC-AHD931VPU/-F/-4M, NSC-AHD931VPU/-F/-4M, NSC-AHD932/-F/-4M/-5M, NSC-AHD932VPU/-F/-4M, NSC-AHD932VPU/-F/-4M, NSC-AHD932VPUM-F/-4M/-5M, NSC-AHD933V-F/-4M, NSC-AHD933VPUM-F/-4M/-5M, NSC-AHD933VPUM-F/-4M/-5M, 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-SP932-2M/-4M, NSC-SP933M-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 | 490 g |
| 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(稅込) |
|-------|--------|-------------|
|-------|--------|-------------|

| 型式 | 120CN |
|------|-------------------------|
| 外形寸法 | 160.0 (幅) × 180.0 (高)mm |
| 重 量 | 800 g |
| 対応機種 | NSZ-AHD130-0H |

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。



NSE702AHD

希望小売価格 184,800円(税込)

- 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。

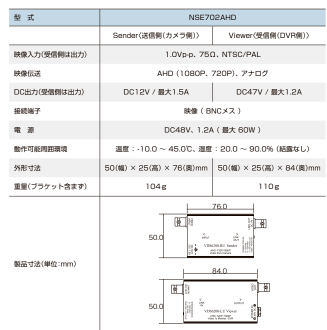


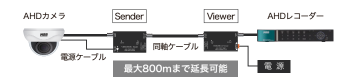
※アダプター付属。

AHD01

希望小売価格 93,500円(税込)

- 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 | 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 | 150 g | |
| 製品寸法(単位:mm) | 113.2 102 27 0 0 0 1 1 1 2 27 | |
| | | |

