

映像に新たな価値をつくる

AHD・EX-SDI



5メガピクセル AHD カメラシステム
アナログ WQHD(4M) 録画

4メガピクセル EX-SDI カメラシステム
デジタル WQHD(4M) 録画

AHD 商品ラインナップ

5M.AHD カメラ (P6)				
非発光ドーム型暗視カメラ  NS-AH5M502IC	スタンダードドーム型暗視カメラ  NS-AH5M512VIC	屋外用ドーム型暗視カメラ  NS-AH5M572VIC	屋内用ボックスカメラ  NS-AH5M622C	屋外用スタンダード暗視カメラ  レンズ別売 NS-AH5M812VIRC
■屋内専用 ■非発光IR 照射距離 5m ■水平画角 78度 ■マイク内蔵	■屋内専用 ■IR 照射距離 20m ■水平画角 100~32度	■防水(IP66) ■IR 照射距離 20m ■水平画角 100~32度 ■耐衝撃	■ハウジング使用で屋外可 ■最低照度:0.003Lux ■A2V2812003:水平画角101~35度 ■Q2V0550002:水平画角 48~6.2度	■防水(IP66) ■IR 照射距離 40m ■水平画角 100~32度
5M.AHD ワンケーブルカメラ (P7)		ワンケーブル電源ユニット (P7)		
PoCワンケーブルドーム型暗視カメラ  NS-AH5M580VP	PoCワンケーブルパレット型暗視カメラ  NS-AH5M870VP	4CH PoCワンケーブル電源ユニット  NS-P240		
■防水(IP66) ■IR 照射距離 20m ■水平画角 100~32度 ■耐衝撃	■防水(IP66) ■IR 照射距離 40m ■水平画角 100~32度	■4CH ■AHD信号対応		
AHD 録画機能付カメラ (P7)		AHD SDカードレコーダー (P8)	AHD 屋外設置型レコーダー (P8)	
録画機能付暗視カメラ  NS-AH37IRSDR		SDカードレコーダー  NS-SD6013AHR	屋外設置型レコーダー  NS-SD6013BOX	
■防水(IP66) ■IR 照射距離 30m ■水平画角 100~40度 ■SDカード(最大256GB)録画機能付き	■2CH(AHD/CVBS) ■別売:SDカード(最大1TBx2枚) ■別売:e-SATA HDD(最大8TBx1枚) ■別売:USB-HDD(最大2TBx1枚)	■ポール絆:Φ70mm~ ■ステンレスバンド(市販品):2.5mm以下 ■NS-SD6013AHR内蔵 ■カメラ用電源(12V1A以下)		
AHD レコーダー (P9)				
4CHビデオレコーダー  NS-6045AHR	8CHスタンダードビデオレコーダー  NS-6086AHR		16CHスタンダードビデオレコーダー  NS-6166AHR	
■4CH(AHD/CVBS) ■SATA:HDD1TB内蔵(最大6TBx1枚) ■別売:USB-HDD(最大1TB)	■8CH(AHD/CVBS) ■SATA:HDD2TB内蔵(最大6TBx4枚) ■別売:USB-HDD(最大1TB)		■16CH(AHD/CVBS) ■SATA:HDD2TB内蔵(最大6TBx4枚) ■別売:USB-HDD(最大1TB)	

4M.EX-SDI カメラ (P12)

スタンダードドーム型カメラ

5M



NS-EX4M553MPX

- 屋内専用
- 最低照度:0.0001Lux
- 水平画角 99~33度

屋外用ドーム型暗視カメラ

5M



NS-EX4M556IRMPX

- 防水(IP66)
- IR 照射距離 15m
- 水平画角 99~33度
- 耐衝撃

屋外用スタンダード暗視カメラ

5M



NS-EX4M813IRMPX

- 防水(IP66)
- IR 照射距離 30m
- 水平画角 99~33度

4M.EX-SDI スタンダード DVR(P13)

4CHスタンダードビデオレコーダー

4M

REC



NS-5045EXR

- 4CH(EX-SDI/HD-SDI/AHD/CVBS)
- SATA:HDD2TB内蔵(最大8TBx1枚)
- 別売:USB-HDD(最大1TB)

8CHスタンダードビデオレコーダー

4M

REC



NS-5084EXR

- 8CH(EX-SDI)
- SATA:HDD2TB内蔵(最大6TBx2枚)
- 別売:USB-HDD(最大1TB)

16CHスタンダードビデオレコーダー

4M

REC



NS-5165EXR

- 16CH(EX-SDI/HD-SDI/AHD/CVBS)
- SATA:HDD2TB内蔵(最大8TBx4枚)
- 別売:USB-HDD(最大1TB)

5M.EX-SDI ワンケーブルカメラ (P14)

ワンケーブルドーム型カメラ

5M



NS-EX501VP

- 屋内専用
- 最低照度:0.001Lux
- 水平画角 96.6~29.6度

ワンケーブルドーム型暗視カメラ

5M



NS-EX511VP

- 防水(IP66)
- IR 照射距離 40m
- 水平画角 96.6~29.6度(AutoFocus)
- 耐衝撃

ワンケーブルボックスカメラ

5M



NS-EX610VP

- ハウジング使用で屋外可
- 最低照度:0.02Lux
- A2V2812003:水平画角 101~35度
- Q2V0550002:水平画角 48~6.2度

屋外用ワンケーブル暗視カメラ

5M



NS-EX831VP

- 防水(IP66)
- IR 照射距離 40m
- 水平画角 96.6~29.6度

4M.EX-SDI ワンケーブルカメラ専用 DVR(P15)

4CHワンケーブルカメラ専用レコーダー

4M

REC



NS-9040EXRV2

- 4CH(EX-SDI/HD-SDI)
- SATA:HDD2TB内蔵(最大6TBx2枚)
- 別売:USB-HDD(最大1TB)
- 電源ユニット内蔵

8CHワンケーブルカメラ専用レコーダー

4M

REC



NS-9080EXRV2

- 8CH(EX-SDI/HD-SDI)
- SATA:HDD2TB内蔵(最大6TBx2枚)
- 別売:USB-HDD(最大1TB)
- 電源ユニット内蔵

16CHワンケーブルカメラ専用レコーダー

4M

REC



NS-9160EXRV2

- 16CH(EX-SDI/HD-SDI)
- SATA:HDD4TB内蔵(最大6TBx2枚)
- 別売:USB-HDD(最大1TB)
- 電源ユニット内蔵

時を超えて守る、NSKの同軸防犯カメラ

同軸カメラの優位性

1. 安定性と信頼性に裏打ちされた実績

同軸ケーブルを用いたアナログ伝送方式は、長年にわたり防犯カメラシステムの基盤を担ってきました。その成熟した技術は、ノイズの影響を受けにくく、安定した映像伝送を実現します。特に、工場や商業施設など、過酷な環境下での長期運用において、その堅牢性は高く評価されています。

2. 導入の容易さとコスト効率

既存のアナログカメラシステムからのリプレイスや、比較的小規模なシステム構築においては、同軸カメラシステムの導入が容易であり、コスト効率に優れています。既設の同軸ケーブルをそのまま活用できる場合が多く、新たな配線工事にかかる手間と費用を大幅に削減できます。またネットワーク機器や高度な設定が不要なため、導入時の初期投資を抑えることが可能です。

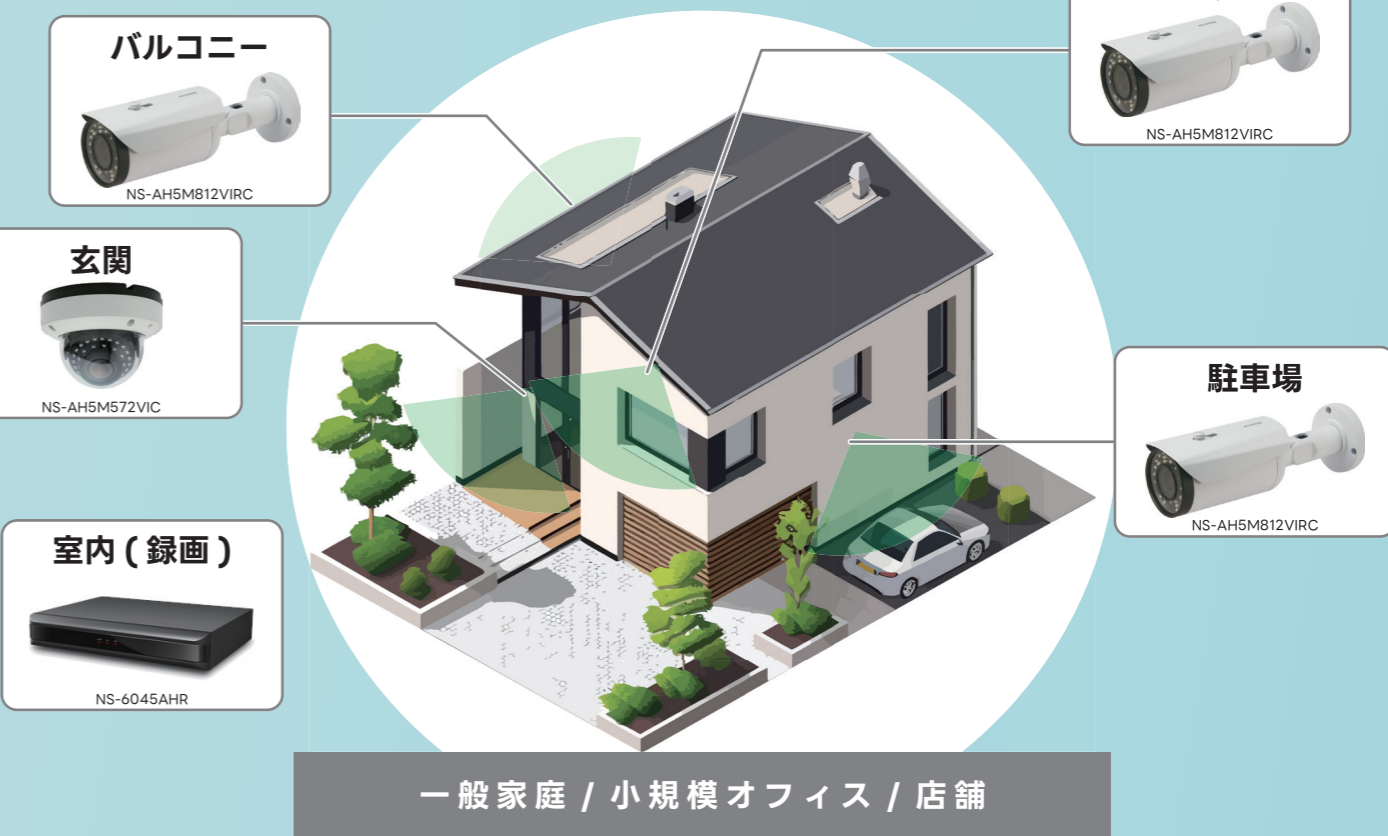
3. 高画質化への進化と多様な機能

近年、同軸ケーブルを用いた伝送技術は飛躍的に進化しており、AHD、EX-SDI、HD-TVI、HD-CVIといった高画質伝送方式が登場しています。これにより、フル HD を超える高精細な映像を、従来の同軸ケーブルのまま伝送することが可能になりました。

4. メンテナンス性と長期的な運用

同軸カメラシステムは、ネットワーク設定などの複雑な管理が不要なため、メンテナンスが比較的容易です。トラブル発生時も、配線やカメラ本体といった物理的な要因に絞って原因究明を行うことができるため、迅速な対応が可能です。

設置する場所に合わせて選ぶ



AHDカメラとEX-SDIカメラについて

【AHD カメラ】

特徴

アナログ伝送方式：従来のアナログ同軸ケーブルを使用して HD 画質を伝送。

コストが安い：カメラや DVR(録画装置) が比較的安価。

配線が簡単：既存のアナログ配線をそのまま使えるため、アナログシステムからの置き換えが容易。

遅延が少ない：アナログ信号なので映像遅延が非常に少ない。

導入コストが低い
アナログ環境との親和性が高い
映像遅延がほぼない

映像品質が非常に高い(ノイズなし)
長距離伝送が可能
遅延が非常に少ない

【EX-SDI カメラ】

特徴

デジタル信号の伝送方式：HD-SDI を改良した規格で、映像をデジタルで送信しつつ、同軸ケーブルを使用可能。

高画質：フル HD、2K、4K まで対応し、色再現性・精細度が高い。

長距離伝送：HD-SDI では最大 100m 程度だが、EX-SDI では 300～500m 以上の伝送も可能(ケーブル品質による)。

プロ向け：放送業界や高品質を求める施設(病院、金融機関など)向け。
遅延が極めて少ない：デジタル伝送ながら遅延がほぼゼロ。

比較表

項目	AHD カメラ	EX-SDI カメラ
画質	高画質	最高画質
映像遅延	ほぼ無し	ほぼ無し
伝送距離	約 300～500m(S-5C-FB 使用時)	約 300～500m(S-5C-FB 使用時)
コスト	◎	○
ノイズ耐性	△	◎
主な用途	小規模店舗・住宅	医療現場・工場・金融機関
設置の容易さ	◎	○

【EX-SDI カメラ】

特徴

NS-EX501VP

エントランス



NS-EX511VP

大規模オフィス / 金融機関 / 工場

ガーデン



駐車場



建物内部



駐車場



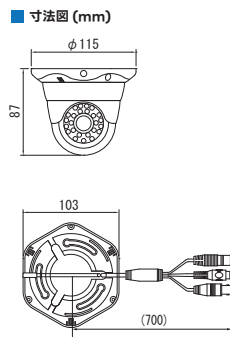
建物内部(録画)



AHD 5M. カメラ

500 万画素 AHD 非発光ドーム型暗視カメラ NS-AH5M502IC

マイク内蔵

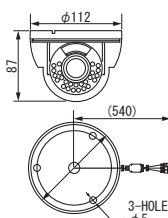


寸法図 (mm)

500 万画素 AHD スタンダードドーム型暗視カメラ NS-AH5M512VIC



寸法図 (mm)



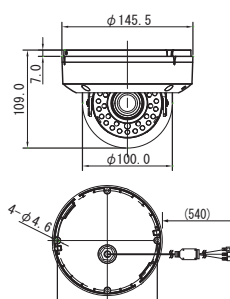
寸法図 (mm)

500 万画素 AHD 屋外用ドーム型暗視カメラ NS-AH5M572VIC

耐衝撃ドーム



寸法図 (mm)



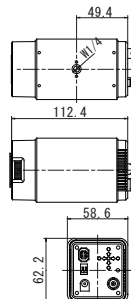
寸法図 (mm)

500 万画素 AHD ボックスカメラ NS-AH5M622C



レンズは別売です

寸法図 (mm)



寸法図 (mm)

仕様
撮像素子 1/2.8" SONY 5.1M CMOS Sensor
走査方式 ブローレシップスキャニ方式
映像出力 AHD 出力 /1944P(12.5/20fps)/1440P(30/25fps) /1080p (30/25fps) CVBS 出力 / 1.0vp-p/75Ω, BNC *AHD/CVBS 出力切替えはケーブルリモコンにて設定します
有効画素数 2592 (H) × 1944 (V) 504 万画素
最低照度 0Lux (IR : ON)
レンズ パリフォーカル IR レンズ f 2.7 ~ 13.5mm/F1.3 水平画角 100° ~ 32° / 垂直画角 56° ~ 18°
ディ & ナイト カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択, IRカットフィルター, 赤外線照射距離 : 20m / 照射角 120°
WDR ON/OFF 選択
UTC 制御 可 (DVR)
電源 DC12V±10%
消費電力 通常 140mA/IR 時 240mA (MAX330mA)
使用条件 -30°C ~ +40°C / 80%RH 以下
外形寸法 / 重量 φ145.5 × 109.0 (H) mm/682 g (カゴ本体 / 突起部除く)
付属品 AC アダプター (DC12V/1A)

5年保証プラン対象外です

500 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 照射距離 5m
非発光タイプ IR	D-WDR	逆光補正
固定レンズ 3.6mm	DNR	UTC(DVR)

※5M AHD カメラの工場出荷時出力は、2M AHD 出力となっております。5M で使用する場合は、カメラメニューから出力を変更してください。
※5M AHD カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機やアナログ出力のモニターには使用できません。



5年保証プラン対象
5YW-NS-AH5M512VIC

※別途契約が必要となります。

504 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 照射距離 20m
赤外線 IR	WDR	逆光補正
パリフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UTC(DVR)

※5M AHD カメラの工場出荷時出力は、2M AHD 出力となっております。5M で使用する場合は、カメラメニューから出力を変更してください。
※5M AHD カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機やアナログ出力のモニターには使用できません。



5年保証プラン対象
5YW-NS-AH5M572VIC

※別途契約が必要となります。

504 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 照射距離 20m
赤外線 IR	WDR	逆光補正
パリフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UTC(DVR)
防水 (IP66)	電子感度 アップ × 32	耐衝撃ドーム

※5M AHD カメラの工場出荷時出力は、2M AHD 出力となっております。5M で使用する場合は、カメラメニューから出力を変更してください。
※5M AHD カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機やアナログ出力のモニターには使用できません。



5年保証プラン対象

5YW-NS-AH5M622C

※別途契約が必要となります。

514 万画素	最低照度 0.003 Lux	-
-	WDR	逆光補正
レンズ別売	DNR	UTC(DVR)
-	電子感度 アップ	-

※5M AHD カメラの工場出荷時出力は、2M AHD 出力となっております。5M で使用する場合は、カメラメニューから出力を変更してください。
※5M AHD カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機やアナログ出力のモニターには使用できません。



5年保証プラン対象

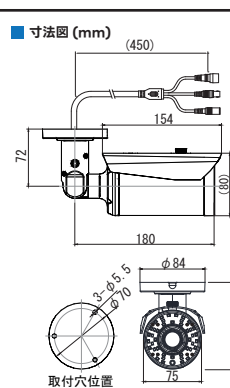
5YW-NS-AH5M812VIC

※別途契約が必要となります。

504 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 照射距離 40m
赤外線 IR	WDR	逆光補正
パリフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UTC(DVR)
防水 (IP66)	-	-

※5M AHD カメラの工場出荷時出力は、2M AHD 出力となっております。5M で使用する場合は、カメラメニューから出力を変更してください。
※5M AHD カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機やアナログ出力のモニターには使用できません。

500 万画素 AHD 屋外用スタンダード暗視カメラ NS-AH5M812VIC



寸法図 (mm)

仕様
撮像素子 1/2.8" SONY 5.1M CMOS Sensor
走査方式 ブローレシップスキャニ方式
映像出力 AHD 出力 /1944P(12.5/20fps)/1440P(30/25fps) /1080p (30/25fps) CVBS 出力 / 1.0vp-p/75Ω, BNC *AHD/CVBS 出力切替えはケーブルリモコンにて設定します
有効画素数 2592 (H) × 1944 (V) 504 万画素
最低照度 0Lux (IR : ON)
レンズ パリフォーカル IR レンズ f 2.7 ~ 13.5mm/F1.4 水平画角 100° ~ 32° / 垂直画角 56° ~ 18°
ディ & ナイト カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択, IRカットフィルター, 赤外線照射距離 : 40m / 照射角 90°
WDR ON/OFF 選択
UTC 制御 可 (DVR)
電源 DC12V±10%
消費電力 通常 130mA/IR 時 550mA (MAX600mA)
使用条件 -30°C ~ +40°C / 80%RH 以下
外形寸法 / 重量 84 (W) × 110 (H) mm/720 g (プラケット含む)
付属品 AC アダプター (DC12V/1A)

AHD ワンケーブルカメラ / 録画機能付きカメラ

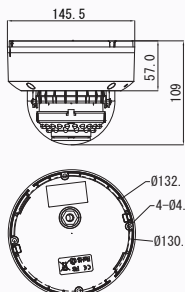
500万画素 AHD PoC ワンケーブルドーム型暗視カメラ NS-AH5M580VP

耐衝撃ドーム

※出荷時 2M.AHD 出力



寸法図 (mm)



5年保証プラン対象
5YW-NS-AH5M580VP
※別途契約が必要となります。

504 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 薄射距離 20m
赤外線 IR	WDR	逆光補正
電動バリフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UTC(DVR)
防水 (IP66)	電子感度 アップ	-

※5M.AHD カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機やアナログ出力のモニターには使用できません。

仕様

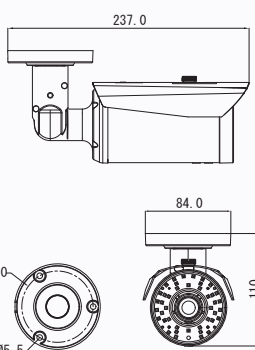
撮像素子	1/2.8 SONY CMOS
走査方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	AHD 出力 (VP) / 5MP (12.5/20fps), 4MP (30/20/15fps), 1080p (30/25fps), CVBS 出力 / 1.0vp-p/75Ω, BNC +AHD/CVBS 出力切替えはケーブルリモコンにて設定します
有効画素数	2592 (H) × 1944 (V) 504 万画素
最低照度	0Lux (IR: ON)
レンズ	電動バリフォーカル IR レンズ f 2.7 ~ 13.5mm/F1.4 水平画角 100° ~ 32° / 垂直画角 56° ~ 18°
ディ & ナイト	カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択, IR カットフィルター, 赤外線照射距離 : 20m / 照射角 80°
WDR	ON/OFF 選択
UTC 制御	可 (DVR)
防水防塵性能	IP66
電源	POC 48V/DC12V±10%
消費電力	通常 130mA/IR 時 300mA (MAX430mA)
使用条件	-20°C ~ +50°C / 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	φ145.5 × 109 (H) mm / 682 g (カメラ本体 / 突起部除く)
付属品	取付ビス, 六角レンチ
オプション	AC アダプター (12V/1A)

500万画素 AHD PoC ワンケーブルバレット型暗視カメラ NS-AH5M870VP



5年保証プラン対象
5YW-NS-AH5M870VP
※別途契約が必要となります。

※出荷時 2M.AHD 出力



504 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 薄射距離 40m
赤外線 IR	WDR	逆光補正
電動バリフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UTC(DVR)

※5M.AHD カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機やアナログ出力のモニターには使用できません。

仕様

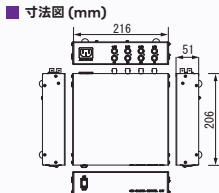
撮像素子	1/2.8 SONY CMOS
走査方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	AHD 出力 (VP) / 5MP (12.5/20fps), 4MP (30/20/15fps), 1080p (30/25fps), CVBS 出力 / 1.0vp-p/75Ω, BNC +AHD/CVBS 出力切替えはケーブルリモコンにて設定します
有効画素数	2592 (H) × 1944 (V) 504 万画素
最低照度	0Lux (IR: ON)
レンズ	電動バリフォーカル IR レンズ f 2.7 ~ 13.5mm/F1.4 水平画角 100° ~ 32° / 垂直画角 56° ~ 18°
ディ & ナイト	カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択, IR カットフィルター, 赤外線照射距離 : 40m / 照射角 90°
WDR	ON/OFF 選択
UTC 制御	可 (DVR)
防水防塵性能	IP66
電源	POC 48V/DC12V±10%
消費電力	通常 130mA/IR 時 550mA (MAX600mA)
使用条件	-20°C ~ +50°C / 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	84 (W) × 110 (H) × 252 (L) mm / 720 g (プラケット含む)
付属品	取付ビス, 六角レンチ
オプション	AC アダプター (12V/1A)

4CH.AHD ワンケーブル電源ユニット

NS-P240



front back



仕様

接続ポート	入力 BNC (75Ω) × 4, AHD (VP 信号), UTC 出力 BNC (75Ω) × 4, AHD
電源表示 LED	緑色 正常: 点灯, 映像ロス: 消灯
適応カメラ	NS-AH5M80VP, NS-AH5M870VP
電源	AC100V (50Hz/60Hz)
消費電力	MAX65W
使用条件	-20°C ~ +50°C 80%RH 以下
外形寸法	216 (W) × 51 (H) × 206 (D) mm (突起部除く)
重量	1.8kg
付属品	AC コード

※ケーブルの種類や使用状況により伝送距離は前後します。

ワンケーブルとは

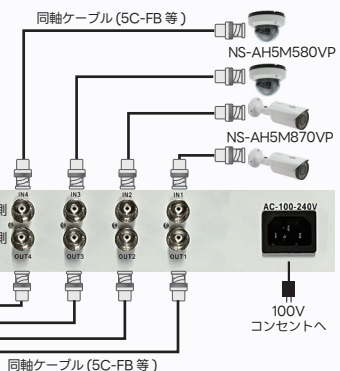
PoC(Power over Coax) ワンケーブルカメラと電源ユニットの間をワンケーブルで接続

通常の同軸カメラに必要な電源配線が不要なので施工面の手間・コストが減少します。

さらにカメラは電動バリフォーカルレンズを有し録画機から手軽にピント・フォーカス調整が行えます。

記録例

【配線可能距離】
S-5C-FB: カメラ 1 台 500m 2 ~ 4 台 300m まで
3Cケーブル: カメラ 1 ~ 4 台 200m まで
※ケーブルの状態や環境によって配線可能距離は変動します。



AHD 録画機能付きカメラ

210万画素 AHD 録画機能付暗視カメラ

NS-AH37IRSDR



仕様

カメラ部	撮像素子 1/2.9 インチ SONY 2.1M SENSOR 走査方式 プログレッシブスキャン方式 映像出力 CVBS 出力 1.0vp-p/75Ω, BNC 有効画素数 1920 (H) × 1080 (V) 207 万画素 最低照度 0Lux (IR: ON) レンズ バリフォーカル IR レンズ f 2.8mm ~ 12mm/F1.2 水平画角 100° ~ 40° / 垂直画角 58° ~ 24° ディ & ナイト カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択, 赤外線照射距離 : 30m D-WDR ON/OFF 選択 UTC 制御 不可 圧縮方式 H.264
録画部	連続 / モーション / スケジュール (時間毎 / 併用録画可) 録画レート 1080p: 最大 25fps (1, 2, 4, 8, 15, 20, 25fps) / 720p (CVBS): 最大 30fps 解像度 1920 × 1080 / 1280 × 720 / 640 × 480 フレレコード 0 ~ 10 秒 検索モード ファイル毎 (ファイルサイズ 3MB ~ 100MB 設定) 再生速度 ノーマル, 早送り (×2, 4, 8, 16, 32), 卷戻し (×2, 4, 8, 16, 32) コマ送り (p フレーム), コマ戻し (i フレーム), 一時停止
その他	記録媒体 SDXC カード (最大 256GB) / CLASS10 以上 ファイルシステム AVI (FAT32) 本体操作 リモコン 電源 DC12V±10% 消費電流 通常 290mA/IR 時 500mA (最大 750mA) 使用条件 -10°C ~ +50°C / 95%RH 以下 外形寸法 / 重量 100 (W) × 100 (H) × 281 (L) mm / 920 g (ワード含まず) 付属品 AC アダプター (DC12V/1A), リモコン, プラケット台座, CD ビューアソフト

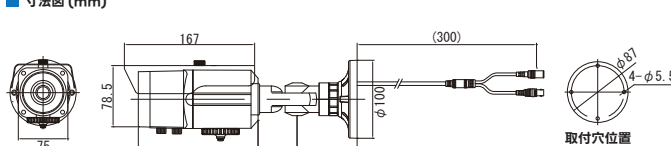


5年保証プラン対象
5YW-NS-AH37IRSDR
※別途契約が必要となります。

210 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 薄射距離 30m
赤外線 IR	D-WDR	逆光補正
バリフォーカル f2.8 ~ 12mm	DNR	-



寸法図 (mm)



録画時間の目安 (SD カード 256GB)

カラー映像時	時間	白黒映像時	時間
画像サイズ 1920 × 1080/25fps	1280 × 720/30fps	画像サイズ 1920 × 1080/25fps	1280 × 720/30fps
HIGH(高)	250	314	
NORMAL(中)	400	516	
BASIC(低)	572	710	

*撮影対象や環境条件によって録画時間は大幅に変動します。(表記数値は平均的な目安値であり保証値ではありません)

*カラー映像時と白黒映像時に比べ、録画時間が短くなります。

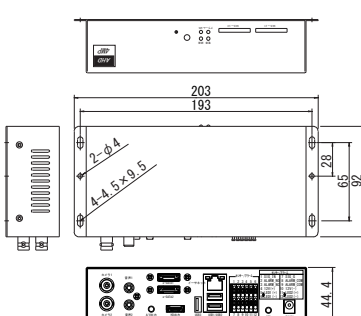
*全ての SD カードとの適合を保障するものではありません。

AHD 2M.SD カードレコーダー

AHD SD カードレコーダー NS-SD6013AHR



寸法図 (mm)



■ 録画時間の目安 (NS-SD6013AHR/NS-SD6013BOX)

SDカード : 128GB × 2 (リレー録画 ※1) / カメラ2台接続

		時間					
解像度	画質	30fps × 2	15fps × 2	8fps × 2	4fps × 2	2fps × 2	
(4M) 2560	最高	—	80	121	202	404	
高	—	110	145	242	485		
普通	—	121	182	303	606		
長時間	—	161	242	405	809		
(2M) 1920	最高	56	112	169	282	396	
高	67	135	203	339	477		
普通	84	169	254	424	595		
長時間	112	226	339	566	797		

※1 ミラーリング録画では表記録画時間の約1/2となります。※2 HDD1TBでカメラ1台接続の場合は、表記録画時間の約2倍となります。

注1)撮影対象(被写体の動きや明暗の変化)によって録画時間が大幅に変動します。注2)全てのSDカードとの適合を保障するものではありません。

■ 仕様

映像入力	2CH AHD 1944P (20), 1440P (30), 1080P (25/30), 720P (50/60), CVBS1.0vp-p/75Ω, BNC (自動認識)
映像出力	1×HDMI, 1×RCA (1.0vp-p/75Ω) / AVケーブル
音声入力	2×(RCA)
音声出力	1×(HDMI, RCA)
ディスプレイモード	2分割、単画面、デジタルズーム (最大7×7), シーケンシャル、ポップアップ
ディスプレイレート	60fps (30fps × 2CH)
ディスプレイ解像度	1920 × 1080/1280 × 1024/1024 × 768
圧縮方式	映像 : H.265, H.264 音声 : G.726
録画モード	連続 / モーション / アラーム / マニュアル / スケジュール (併用録画可)
録画レート (解像度)	1440P/1080P/720P/960 × 480
モーション録画	感知エリア (8×8), (9段階) / プレレコード (0~5秒)
ミラーリング録画	e-SATA HDDx2, USB HDDx2, SDカードx2, HDDx2, SSDx2
表示	2分割、単画面、デジタルズーム (最大7×7)
検索モード	日時 / カレンダー / イベント (アラーム, モーション) / 先頭 / 最終, パノラマ, ブックマーク
再生速度	ノーマル, コマ送り, iフレームコマ戻し, 一時停止, 早送り (×2, 4, 8, 32, 128), 卷き戻し (×2, 4, 8, 32, 128) / フレーム
インターフェース	10/100base-T ethernet (RJ-45) / DynamicDNS 対応
記録媒体※別売	SDカード × 2 (最大1TB × 2) / CLASS10以上, e-SATA HDD/SSD (最大8TB), USB-HDD/SSD (最大2TB)
UTC	対応
セキュリティ	機器本体 : パスワード管理, 記録媒体 : PINコード管理
アラーム入出力	1入力 / 1出力 (無電圧接点)
表示LED	電源 / 録画 / アラーム / GPS
電源	DC12V/3A
消費電流	最大 500mA (SDカード × 2 USB3.0接続時)
使用条件	0°C ~ 50°C / 20 ~ 80%RH
外形寸法	203 (W) × 44.4 (H) × 92 (D) mm (突起部除く / 546g)
付属品	ACアダプター (DC12V/3A), リモコン, A/Vケーブル, クライアントソフト (CD), GPS (時刻補正) ユニット, SDXCカード, e-SATA HDD, USB-HDD, SSD
オプション	GPS (時刻補正) ユニット, SDXCカード, e-SATA HDD, USB-HDD, SSD, HDDST (収納金具), U-LOCK (屋外BOX用二重ロック)



5年保証プラン対象
5YW-NS-SD6013AHR
※別途契約が必要となります。

2CH	H.265	SD card:1TB × 2
音声2入力	AHD&CVBS	2MP録画
60fps/4MP	120fps/1080p	UTC制御
スマート検索	NetClient	Proeye2
GPS時刻補正*	USB-HDD*	専用屋外ボックス*

*オプション



■ 録画時間の目安 (NS-SD6013AHR/NS-SD6013BOX)

HDD : 1TB × 2 (リレー録画 ※1) / カメラ2台接続

SDカード : 128GB × 2 (リレー録画 ※1) / カメラ1台接続

HDD : 1TB カメラ2台接続 ※2

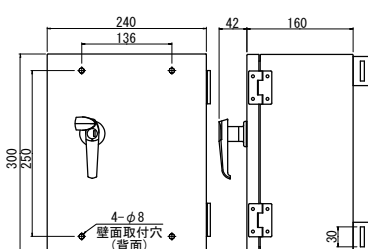
		時間					
解像度	画質	30fps × 1	15fps × 1	8fps × 1	4fps × 1	2fps × 1	
(4M) 2560	最高	—	161	242	404	566	
高	—	193	291	485	679		
普通	—	242	364	607	849		
長時間	—	323	485	811	1132		
(2M) 1920	最高	112	226	339	566	793	
高	135	271	407	679	955		
普通	169	339	509	849	1191		
長時間	226	452	679	1132	1595		

		時間					
解像度	画質	30fps × 2	15fps × 2	8fps × 2	4fps × 2	2fps × 2	
(4M) 2560	最高	—	323	485	809	1132	
高	—	387	582	970	1358		
普通	—	485	728	1215	1698		
長時間	—	646	970	1623	2265		
(2M) 1920	最高	226	452	679	1132	1588	
高	271	543	815	1358	1911		
普通	339	679	1019	1698	2382		
長時間	452	905	1358	2265	3191		

AHD 屋外設置型レコーダー NS-SD6013BOX



寸法図 (mm)



■ 仕様

映像入力	2CH AHD 1944P (20), 1440P (30), 1080P (25/30), 720P (50/60), CVBS1.0vp-p/75Ω, BNC (自動認識)
映像出力	1×HDMI, 1×RCA (1.0vp-p/75Ω) / AVケーブル
音声入力	2×(RCA)
音声出力	1×(HDMI, RCA)
ディスプレイモード	2分割、単画面、デジタルズーム (最大7×7), シーケンシャル、ポップアップ
ディスプレイレート	60fps (30fps × 2CH)
ディスプレイ解像度	1920 × 1080/1280 × 1024/1024 × 768
圧縮方式	映像 : H.265, H.264 音声 : G.726
マルチモード	ペントブレックス (ライブ, 再生, 録画, バックアップ, 遠隔監視同時)
録画モード	連続 / モーション / アラーム / マニュアル / スケジュール (併用録画可)
録画解像度	最大 30fps (1, 2, 4, 8, 15, 30fps) × 2CH
モーション録画	感知エリア (8×8), 感度 (9段階) / プレレコード (0~5秒)
ミラーリング録画	e-SATA HDDx2, USB HDDx2, SDカードx2, SSDx2
表示	2分割、単画面、デジタルズーム (最大7×7)
検索モード	日時 / カレンダー / イベント (アラーム, モーション) / 先頭 / 最終 / パノラマ / ブックマーク
再生速度	ノーマル, コマ送り, iフレームコマ戻し, 一時停止, 早送り (×2, 4, 8, 32, 128), 卷き戻し (×2, 4, 8, 32, 128) / フレーム
記録媒体※別売	SDカード × 2 (最大1TB × 2) / CLASS10以上, e-SATA HDD (最大8TB), USB-HDD (最大2TB), SSD
ファイルシステム	独自フォーマット
ネットワーク	10/100base-T Ethernet (RJ-45) / DynamicDNS 対応
WEBブラウザ	internet Explorer7.0以上
UTC	対応
セキュリティ	機器本体 : パスワード管理, SDカード : PINコード管理
アラーム入出力	1入力 / 1出力 (無電圧接点)
カメラ用電源出力	DC12V × 2
外部表示LED	緑: 録画時, 赤: アラーム発砲時
電源	AC100V±10% 50/60Hz
電源接続	ELB 漏電ブレーカー (15A) / 感度電流 : 15mA, SPD
ボックス鍵	TAK60 (共通鍵)
消費電力	30VA/AC100V
使用条件	-20°C ~ 60°C / 防滴防塵 (IP55相当)
外形寸法 (重量)	240 (W) × 300 (H) × 160 (D) mm / 突起部除く, 5.5kg
付属品	ボックス鍵, リモコン, クライアントソフト (CD), AVケーブル, OPC (PLC)
オプション	GPS (時刻補正) ユニット, SDXCカード, e-SATA HDD, USB HDD, SSD, HDDST (収納金具), U-LOCK (屋外BOX用二重ロック)



5年保証プラン対象
5YW-NS-SD6013BOX
※別途契約が必要となります。

2CH	H.265	SD card:1TB × 2
音声2入力	AHD&CVBS	2MP録画
60fps/4MP	120fps/1080p	UTC制御
スマート検索	NetClient	Proeye2
GPS時刻補正*	USB-HDD*	専用屋外ボックス*

*オプション

■ 設置イメージ

カメラ一体型

カメラ分離型

※接続するカメラの消費電流は、2台合計で1A以下としてください。



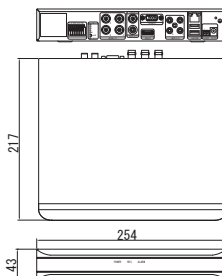
AHD 2M. /4M.HDDレコーダー

2M.AHD 4CH ビデオレコーダー NS-6045AHR

省スペースタイプ



寸法図 (mm)



仕様

映像 / 音声	映像入力	4CH. AHD AH5.0 / AHD4.0 / AHD2.0 / AHD1.0 / 1944P (20) 1440P (30) / 1080p (30) / 720p (60) . BNCCVBS) 1.0vpp-p / 75Ω, BNC +Hybrid タイプ
	映像出力	1×HDMI, 1×VGA, 1×BNC (Composite ※SPOT 出力可)
	音声入出力	入力 1×4×RCA, 出力 1×HDMI/RCA
表示	ディスプレイモード	4分割, 2分割, 各画面, シケンル, 非表示, ポップアップ表示, デジタルズーム (7x7), PIP
	ディスプレイ解像度	1920x1080, 1280x1024, 1024x768
録画	映像	JPEG: 265 / H.264 音声: G.726
	マルチモード	ペンタブレックス (ライブ, 録画, 再生, バックアップ, 遠隔監視)
	録画モード	連続 / モーション / アラーム / スケジュール / マニュアル (併用録画可)
	録画レート (解像度)	60fps (1080p), 120fps (720p)
	モーション録画	感知エリア (8x8), 感度 (9段階), ブレコード (0~5秒), ポストレコード (0~120秒)
再生	表示	4分割, 2分割, 単画面, デジタルズーム (7x7)
	検索モード	時間 (日時, ハード / 先頭 / 最終), ベイ (モーション/セカンド/デイ), スマート検索, ポップアップ
	再生速度	ノーマル, 早送り, 卷戻し (×2, 4, 8, 32, 128), コマ送り (p フレーム), コマ戻し (i フレーム), 一時停止
	バックアップ	USB2.0×2 / メモリスティック (手動), USB-HDD (自動), CMS
ネットワーク	伝送方式	デュアルアリーモン / 帯域調整可
	NetClient	ライブ, 再生, バックアップ, PTZ 制御, DVR 設定
その他	HDD	SATA1TB (最大 6TB × 1), USB-HDD1TB* 別売
	アラーム入出力	4 入力 / 1 出力
	通信	RS-485/UTC 制御
	電源	AC100V 50/60Hz (DC12V/3A AC アダプター)
	消費電流	0.36A/DC12V (HDD なし), 0.83A/DC12V (HDD × 1)
	使用条件	5 ~ 40°C / 20 ~ 80%RH
	外形寸法	254 (W) × 43 (H) × 217 (D) mm / 約 1.5Kg (HDD 含まず)
	付属品	AC アダプター (DC12V/3A), リモコン, マウス, クライアントソフト (CD)
	オプション	ミラー録画 (自動バックアップ) USB-HDD, 時刻補正用 GPS ユニット



5年保証プラン対象
5YW-NS-6045AHR
※別途契約が必要となります。

4CH

音声 4 入力

60fps/4MP

スマート検索

GPS 時刻補正*

H.265

2MP 録画

120fps/1080p

UTC 制御

NetClient

USB-HDD バックアップ*

HDD : 1TB (内蔵)

AHD&CVBS

UTC 制御

Proeye2

P2P

*オプション

録画時間の目安 (HDD:1TB)

1920x1080p(2M) 時間

画質	60fps	32fps	16fps	4fps
最高	226	339	566	907
高	271	407	679	1092
普通	339	509	849	1358
長時間	452	679	1132	1816

*撮影対象や環境条件によって録画時間は大幅に変動します。(表記値は平均的な目安数値であります保証値ではありません)
*カラー映像時は白黒映像時に比べ、録画時間が短くなります。*全てのSDカードとの適合を保障するものではございません。

*撮影対象や環境条件によって録画時間は大幅に変動します。(表記値は平均的な目安数値であります保証値ではありません)
*カラー映像時は白黒映像時に比べ、録画時間が短くなります。*全てのSDカードとの適合を保障するものではございません。

4M.AHD8CH/2M.AHD16CH スタンダードビデオレコーダー

NS-6086AHR NS-6166AHR

※NS-6166AHR は 2MP 録画になります。

大容量タイプ



BACK PANEL

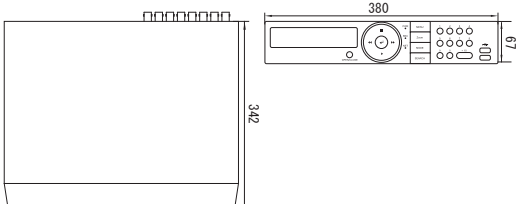
NS-6086AHR



NS-6166AHR



寸法図 (mm)



仕様

映像 / 音声	映像入力	8CH. 16CH. AHD AH5.0 / AHD4.0 / AHD2.0 / AHD1.0 / 1944P (20) 1440P (30) / 1080p (30) / 720p (60) . BNCCVBS) 1.0vpp-p / 75Ω, BNC +Hybrid タイプ
	映像出力	1×HDMI, 1×VGA, 1×BNC (Composite ※SPOT 出力可)
	音声入出力	入力 4×RCA, 出力 1×HDMI/RCA
表示	ディスプレイモード	8CH. 16CH. 共通 9分割, 4分割, PIP, 各画面, シケンル, 非表示, ポップアップ表示, デジタルズーム (7x7), POP, 16CH 16分割
	ディスプレイ解像度	3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768
録画	圧縮方式	JPEG: H.265/H.264, 音声: G.726
	マルチモード	ペンタブレックス (ライブ, 録画, 再生, バックアップ, 遠隔監視)
	録画モード	連続 / モーション / アラーム / スケジュール / マニュアル (併用録画可)
	録画レート (解像度)	8CH. 120fps (1440P), 240fps (1080p / 720p / 480p) (1080p / 16CH 240fps (1080p), 480fps (720p / 480p)
	モーション録画	感知エリア (8x8), 感度 (9段階), ブレコード (0~5秒), ポストレコード (0~120秒)
再生	表示	8CH. 16CH. 共通) 4分割, 単画面, デジタルズーム (7x7), .9分割 / 16CH 16分割
	検索モード	時間 (日時, ハード / 先頭 / 最終), ベイ (モーション/セカンド/デイ), スマート検索, ポップアップ
	再生速度	ノーマル, 早送り (×2, 4, 8, 32, 128), 卷戻し (×2, 4, 8, 32, 128), コマ送り, コマ戻し, 一時停止
	バックアップ	USB2.0×3 / メモリスティック (手動), USB-HDD (自動), CMS
ネットワーク	インターフェイス	RJ-45x1, DDNS 対応
	NetClient	ライブ, 再生, バックアップ, PTZ 制御, DVR 設定
その他	HDD	SATA2TB (最大 6TB × 4) / 8CH. 16CH. 共通) USB-HDD (最大 1TB)* 別売
	アラーム入出力	8CH 8 入力 / 1 出力 / 16CH 16 入力 / 1 出力
	通信	RS-485x1/UTC 制御
	電源	8CH. 16CH. 共通) AC100V 50/60Hz (DC12V/7.5A AC アダプター)
	消費電流	8CH. 0.88A/DC12V (HDD なし), 2.22A/DC12V (2TB HDDx1), 16CH. 1.22A/DC12V (HDD なし), 2.46A/DC12V (2TB HDDx1)
	使用条件	5 ~ 40°C / 20 ~ 80%RH
	外形寸法	8CH. 16CH. 共通) 380 (W) × 72 (H) × 217 (D) mm / 約 3.5Kg
	付属品	AC アダプター 8CH. 16CH. 共通) DC12V/7.5A, リモコン, マウス, クライアントソフト (CD)
	オプション	ミラー録画 (自動バックアップ) USB-HDD, 時刻補正用 GPS ユニット

5年保証プラン対象

5YW-NS-6086AHR

※別途契約が必要となります。

5年保証プラン対象

5YW-NS-6166AHR

※別途契約が必要となります。

8CH/16CH

音声 4 入力

8CH/120fps/4M

スマート検索

GPS 時刻補正*

H.265

2MP 録画

8CH/240fps/1080p

UTC 制御

NetClient

USB-HDD バックアップ*

HDD : 2TB (内蔵)

AHD&CVBS

UTC 制御

Proeye2

P2P

*オプション

2560 × 1440p (4M)

画質	240fps	120fps	64fps	32fps	8fps
最高	161	242	404	648	
高	193	291	484	777	
普通	242	364	607	970	
長時間	323	484	810	1300	

960H(CVBS)

画質	480fps	240fps	128fps	64fps	16fps
最高	70	141	211	354	565
高	93	187	282	471	757
普通	141	282	424	711	1132
長時間	282	565	848	1433	2293

AHD 専用周辺機器

AHD-S010SET

※AHD ワンケーブル送信機は、AHD ワンケーブル電源ユニット (NS-S040D) 及び (AHD-S040D/AHD-S080D) には対応しておりません。

※既設ケーブルを使用する場合は、ケーブルの劣化状態や配線距離によって伝送距離は異なります。適応カメラ : NS-AH5M 型番 (2Mのみ※5M 不可) ※UTC 制御はできません。

AHD-AP401(A)

1入力4分配 / UTC(1出力)

AHD 映像分配器 ※ループアウトのみ UTC 対応

NS-6013GPS2

NS-SD60xxAHR 専用 GPS

仕様	周波数 L1, 1575.42Hz C/A コード 1.023MHz chip rate
	チャンネル 56
	受信感度 -162dBm
	時刻精度 RMS 30ns, 99% 60ns
	捕捉率 (平均) ホットスタート : 1秒, ウォームスタート : 28秒
	コード ワードスタート : 29 秒
	電源 DC5V (3.5~5.0)
	使用条件 -40°C ~ +85°C
	外形寸法 / 重量 38 (W) × 49 (H) × 14 (D) mm / ケーブル長 (700mm) / 40g
	適用 DVR 専用ポート NS-6013 シリーズ, NS-SD6012 シリーズ

coaxial cable

AHD SOLUTION EX-SDI SOLUTION

Installation location

General households, small offices, stores
Large offices, financial institutions, factories



<https://n-sk.jp/>



Beauty salons/ barber shops



Material storage area



home



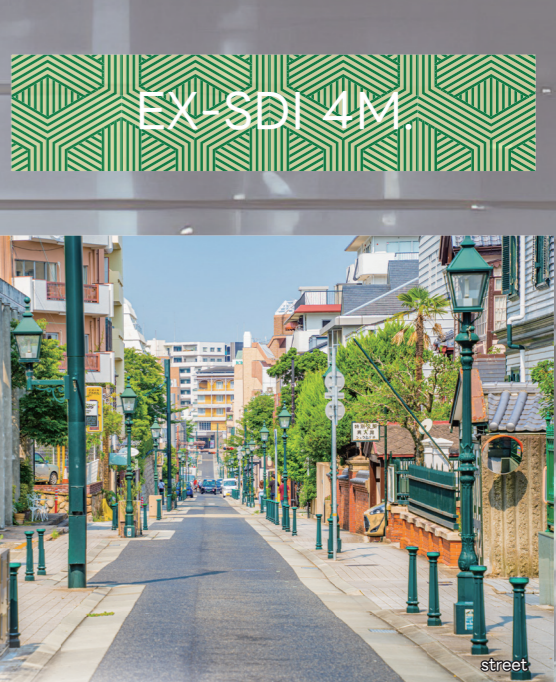
warehouse



nursing facility



park



EX-SDI 4M.



residential area



Create new value in video

AHD 5M.



school/university



Office



cash register



book store

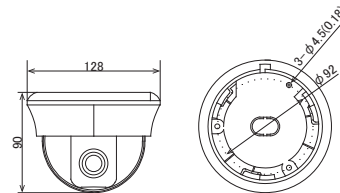
EX-SDI 4M. カメラ

500 万画素 EX-SDI スタンダードドーム型カメラ NS-EX4M553MPX



在庫
限り

寸法図 (mm)



仕様

撮像素子	1/2.8" SONY 5.1M CMOS Sensor
走査方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	EX-SDI 出力 /1440p (30/25fps) /1080p (30/25fps) HD-SDI 出力 /1080p (30/25fps), AHD/CVBS 出力 /1.0vp-p/75Ω, BNC *出力切替は OSD メニューにて設定
有効画素数	2616 (H) x1964 (V) 約 514 万画素
最低照度	0.0001Lux
レンズ	バリオーカルレンズ f2.7mm ~ 13.5mm/F1.3 水平画角 99° ~ 33° / 垂直画角 55° ~ 21°
ディ & ナイト	カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択, IR カットフィルター
電子感度アップ	x2 ~ x32/OF選択
WDR	高 / 中 / 低
UCC 制御	可 (DVR)
電源	DC12V±10%
消費電力	通常 120mA (MAX230mA)
使用条件	-30°C ~ +50°C / 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	Φ128 x 90 (H) mm / 270g (カメラ本体 / 突起部除く)
付属品	AC アダプター (DC12V/1A)



5年保証プラン対象
5YW-NS-EX4M553MPX
※別途契約が必要となります。

514 万画素	最低照度 0.0001 Lux	-
-	WDR	逆光補正
バリオーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UCC(DVR)
屋内	電子感度 アップ ×32	-

※4M.EX-SDI カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機には使用できません。
※2M.EX-SDI 出力で出荷しております。4M 対応 DVR をご使用で、4M 出力される場合は、[メニュー > システム > OUTPUT] よりフレームレートを [1440_30] に切替えます。映像が表示されない場合、再起動をおこなってください。

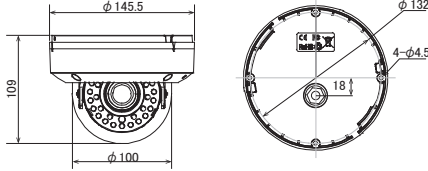
500 万画素 EX-SDI ドーム型暗視カメラ

NS-EX4M556IRMPX



耐衝撃ドーム

寸法図 (mm)



仕様

撮像素子	1/2.8" SONY 5.1M CMOS Sensor
走査方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	EX-SDI 出力 /1440p (30/25fps) /1080p (30/25fps) HD-SDI 出力 /1080p (30/25fps), AHD/CVBS 出力 /1.0vp-p/75Ω, BNC *出力切替は OSD メニューにて設定
有効画素数	2616 (H) x1964 (V) 約 514 万画素
最低照度	0Lux (IR:ON)
レンズ	バリオーカル IR レンズ f2.7 ~ 13.5mm/F1.3 水平画角 99° ~ 33° / 垂直画角 55° ~ 21°
ディ & ナイト	カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択, IR カットフィルター 赤外線照射距離 : 15m / 照射角 90°
電子感度アップ	x2 ~ x32/OF選択
WDR	高 / 中 / 低
UCC 制御	可 (DVR)
電源	DC12V±10%
消費電力	通常 130mA / IR 時 300mA (MAX430mA)
使用条件	-30°C ~ +50°C / 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	Φ145.5 x109 (H) mm / 800g (カメラ本体 / 突起部除く)
付属品	AC アダプター (DC12V/1A)
オプション	壁面プラケット (L-572)



5年保証プラン対象
5YW-NS-EX4M556IRMPX
※別途契約が必要となります。

514 万画素	最低照度 0 Lux (暗視)	IR 照射距離 15m
拡散型 IR	WDR	逆光補正
バリオーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UCC(DVR)
防水 (IP66)	電子感度 アップ ×32	耐衝撃ドーム

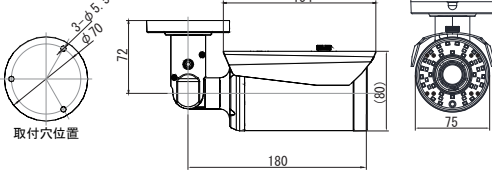
※4M.EX-SDI カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機には使用できません。
※2M.EX-SDI 出力で出荷しております。4M 対応 DVR をご使用で、4M 出力される場合は、[メニュー > システム > OUTPUT] よりフレームレートを [1440_30] に切替えます。映像が表示されない場合、再起動をおこなってください。

500 万画素 EX-SDI 屋外用スタンダード暗視カメラ

NS-EX4M813IRMPX



寸法図 (mm)



仕様

撮像素子	1/2.8" SONY 5.1M CMOS Sensor
走査方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	EX-SDI 出力 /1440p (30/25fps) /1080p (30/25fps) HD-SDI 出力 /1080p (30/25fps), AHD/CVBS 出力 /1.0vp-p/75Ω, BNC *出力切替は OSD メニューにて設定
有効画素数	2616 (H) x1964 (V) 約 514 万画素
最低照度	0Lux (IR:ON)
レンズ	バリオーカル IR レンズ f2.7 ~ 13.5mm/F1.4 水平画角 99° ~ 33° / 垂直画角 55° ~ 21°
ディ & ナイト	カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択, IR カットフィルター 赤外線照射距離 : 30m / 照射角 90°
電子感度アップ	x2 ~ x32/OF選択
WDR	高 / 中 / 低
UCC 制御	可 (DVR)
電源	DC12V±10%
消費電力	通常 130mA / IR 時 550mA (MAX600mA)
使用条件	-30°C ~ +50°C / 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	84 (W) x10 (H) x252 (L) mm / 720g (プラケット含む)
付属品	AC アダプター (DC12V/1A)

配線例



EX-SDI 専用周辺機器

※SC-HD1VDA, HD-RP302EX は、EX-SDI ワンケーブルカメラには使用できません。

※既設ケーブルを使用する場合は、ケーブルの劣化状態や配線距離によって伝送距離は異なります。

EX-SDI 映像分配器

SC-HD1VDA

■HD-SDI (EX-SDI) 映像を最大4分配
■サージ保護、リピーター機能搭載

EX-SDI 対応 HD-SDI 対応



在庫
限り

EX-SDI カメラリピーター

HD-RP302EX

■HD-SDI (EX-SDI) カメラ伝送距離を2倍に延長

EX-SDI 対応 HD-SDI 対応 UCC 制御

仕様

映像入出力	EX-SDI (HD-SDI), BNC
映像出力解像度	1080P, 1440P (4M)
最大延長距離	HD-SDI 120m, EX-SDI 400m/S-5C-FB
電源	DC12V±10%
消費電流	最大 240mA
使用条件	0°C ~ +50°C 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	88 (W) x33 (H) x21 (D) / 50g
材質	アルミニウム
付属品	AC アダプター (DC12V/1A)



*EX-SDI ワンケーブルカメラには使用できません。 *UCC 対応不可

EX-SDI ワンケーブルカメラリピーター / 分配器

NRE-S944M-01

■EX-SDI ワンケーブルカメラの伝送距離を2倍に延長(最大2台まで)

■EX-SDI ワンケーブルカメラの2分配器(EX-SDI×1/AHD×1)

EX-SDI(VP) 対応 HD-SDI(VP) 対応 UCC 制御

仕様

映像入力	EX-SDI (VP) /HD-SDI (VP), BNC ×1
映像出力解像度	EX-SDI (VP) /HD-SDI (VP) & AHD, BNC ×2
映像出力解像度	1080P, 1440P (4M)
最大延長距離	HD-SDI 120m, EX-SDI 400m/S-5C-FB
電源	Po48V (車用 DVR より供給) /DC48V±10%
消費電流	最大 22mA
使用条件	-10°C ~ +50°C 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	80.4 (W) x30 (H) x92.6 (D) / 160g (突起部除く)
材質	アルミニウム
付属品	DC48V / 1.36A *リピーター使用の場合不要



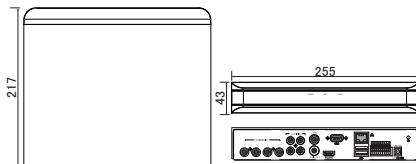
4M EX-SDI 4CH スタンダードビデオレコーダー NS-5045EXR



BACK PANEL



寸法図 (mm)



■ 仕様

映像 / 音声	映像入力	4CH. EX-SDI, HD-SDI, AHD, CVBS, 1440p, 1080p, 720p (BNC)
	映像出力	1×HDMI, 1×VGA, 1×BNC (Composite) * SPOT 出力可
	音声入出力	入力 4×RCA, 出力 1×HDMI/RCA
表示	ディスプレイモード	4分割, 2分割, 各画面, 非表示, シーケンシャル, デジタルズーム (7x7), PIP, POP
	ディスプレイ解像度	3840×2160 (4K), 2560×1440 (4M), 1920×1080 (Full HD), 1280×1024 (HD), 1024×768 (XGA)
	圧縮方式	映像) H.265/H.264 音声) G726
録画	マルチモード	ペントラックス (ライブ, 録画, 再生, バックアップ, 遠隔監視)
	録画モード	連続/モーション/アラーム/スケジュール/マニュアル (併用録画可)
	録画レート(解像度)	60fps (1440p), 120fps (1080p), 120fps (720p)
	モーション録画	感知エリア (8×8), 感度 (9段階), ブレレコード (0~5 秒) ポストレコード (0~120 秒)
再生	表示	4分割, 2分割, 単画面, パノラマ, デジタルズーム (7x7)
	検索モード	日付時間 / カレンダー / 先頭 / 最終 / イベント / スマート検索
	再生速度	ノーマル, 早送り, 卷戻し (×2, 4, 8, 32, 128), コマ送り (p フレーム), コマ戻し (i フレーム), 一時停止
	バックアップ	USB2.0×2/メモリスティック (手動), USB-HDD (自動), CMS
ネットワーク	伝送方式	デュアルストリーム / 帯域調整可
	NetClient	ライブ, 再生, バックアップ, PTZ 制御, DVR 設定
その他	HDD	SATA2TB (最大 8TB×1), USB-HDD1TB* 別売
	アラーム入出力	4 入力 / 1 出力
	通信	RS-485 / UCC 制御 ※CH1 のみ制御可能
	電源	AC100V 50/60Hz (DC12V/3A AC アダプター)
	消費電流	0.54A/DC12V (HDD なし), 0.87A/DC12V (2T HDD×1)
	使用条件	5°C~40°C/20~80%RH
	外形寸法	255 (W) × 43 (H) × 217 (D) mm / 約 1.5kg (HDD 含む)
	付属品	AC アダプター (DC12V/3A), リモコン, マウス, クライアントソフト (CD)
	オプション	ミラー録画 (自動バックアップ) USB-HDD



5年保証プラン対象
5YW-NS-5045EXR
※別途契約が必要となります。

4CH	H.265	HDD : 2TB (内蔵)
音声 4 入力	4K ライブ	4MP 録画
60fps/4MP	120fps/1080p	UCC 制御
スマート検索	NetClient	Proeye2
GPS 時刻補正*	USB-HDD バックアップ*	P2P

*オプション

※撮影対象 (被写体の動作や明暗の変化) によって録画時間が大幅 (1/2~3 倍) に変動します。

■音声を録画する場合は、表記録画時間から約 20% ~ 50%短縮されます。

■録画時間の目安 HDD : 2TB(H.265)5M カメラ 4 台接続

1920x1080p(2M)					
画質	120fps	60fps	32fps	16fps	4fps
最高	225	452	679	1132	1815
高	271	543	814	1358	2184
普通	338	679	1019	1698	2717
長時間	452	905	1358	2265	3633

2560 × 1440p(4M)					
画質	120fps	60fps	32fps	16fps	4fps
最高	—	217	324	541	869
高	—	259	389	651	1043
普通	—	324	488	815	1303
長時間	—	434	651	1086	1740

4M EX-SDI 8CH スタンダードビデオレコーダー

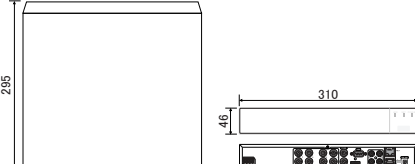
NS-5084EXR



BACK PANEL



寸法図 (mm)



■ 仕様

映像 / 音声	映像入力	8CH. EX-SDI, 1440p, 1080p, 720p (BNC)
	映像出力	1×HDMI, 1×VGA, 1×BNC (Composite) * SPOT 出力可
	音声入出力	入力 4×RCA, 出力 1×HDMI/RCA
表示	ディスプレイモード	9 分割, 4 分割, 単画面, 非表示, シーケンシャル, デジタルズーム (7x7), PIP, POP
	ディスプレイ解像度	3840×2160 (4K), 2560×1440 (4M), 1920×1080 (Full HD), 1280×1024 (HD), 1024×768 (XGA)
	圧縮方式	映像) H.265/H.264 音声) G726
録画	マルチモード	ペントラックス (ライブ, 録画, 再生, バックアップ, 遠隔監視)
	録画モード	連続/モーション/アラーム/スケジュール/マニュアル (併用録画可)
	録画レート(解像度)	120fps (1440p), 240fps (1080p), 240fps (720p)
	モーション録画	感知エリア (8×8), 感度 (9段階), ブレレコード (0~5 秒) ポストレコード (0~120 秒)
再生	表示	9 分割, 4 分割, 単画面, パノラマ, デジタルズーム (7x7)
	検索モード	日付時間 / カレンダー / 先頭 / 最終 / イベント / スマート検索
	再生速度	ノーマル, 早送り, 卷戻し (×2, 4, 8, 32, 128), コマ送り (p フレーム), コマ戻し (i フレーム), 一時停止
	バックアップ	USB2.0×2/メモリスティック (手動), USB-HDD (自動), CMS
ネットワーク	伝送方式	デュアルストリーム / 帯域調整可
	NetClient	ライブ, 再生, バックアップ, PTZ 制御, DVR 設定
その他	HDD	SATA2TB (最大 6TB×2), USB-HDD1TB* 別売
	アラーム入出力	4 入力 / 1 出力
	通信	RS-485 / UCC 制御
	電源	AC100V 50/60Hz (DC12V/5A AC アダプター)
	消費電流	0.65A/DC12V (HDD なし), 1.34A/DC12V (HDD×2)
	使用条件	5°C~40°C/20~80%RH
	外形寸法	310 (W) × 46 (H) × 295 (D) mm / 約 3kg (HDD 含む)
	付属品	AC アダプター (DC12V/5A), リモコン, マウス, クライアントソフト (CD)
	オプション	ミラー録画 (自動バックアップ) USB-HDD



5年保証プラン対象
5YW-NS-5084EXR
※別途契約が必要となります。

1920x1080p(2M)					
画質	240fps	120fps	64fps	32fps	8fps
最高	143	289	434	723	1160
高	161	324	488	815	1303
普通	186	371	557	931	1496
長時間	217	434	651	1086	1747

2560 × 1440p(4M)					
画質	240fps	120fps	64fps	32fps	8fps
最高	—	143	217	360	580
高	—	161	244	407	651
普通	—	186	277	466	746
長時間	—	217	324	541	869



5年保証プラン対象
5YW-NS-5165EXR
※別途契約が必要となります。

映像 / 音声	映像入力	16CH. EX-SDI, HD-SDI, AHD, CVBS, 1440p, 1080p, 720p (BNC)
	映像出力	1×HDMI, 1×VGA, 1×BNC (Composite) * SPOT 出力可
	音声入出力	入力 4×RCA, 出力 1×HDMI/RCA
表示	ディスプレイモード	16 分割, 9 分割, 4 分割, 单画面, 非表示, シーケンシャル, デジタルズーム (7x7), PIP, POP
	ディスプレイ解像度	3840×2160 (4K), 2560×1440 (4M), 1920×1080 (Full HD), 1280×1024 (HD), 1024×768 (XGA)
	圧縮方式	映像) H.265/H.264 音声) G726
録画	マルチモード	ペントラックス (ライブ, 録画, 再生, バックアップ, 遠隔監視)
	録画モード	連続/モーション/アラーム/スケジュール/マニュアル (併用録画可)
	録画レート(解像度)	240fps (1440p), 480fps (1080p), 480fps (720p)
	モーション録画	感知エリア (8×8), 感度 (9段階), ブレレコード (0~5 秒) ポストレコード (0~120 秒)
再生	表示	16 分割, 9 分割, 4 分割, 单画面, パノラマ, デジタルズーム (7x7)
	検索モード	日付時間 / カレンダー / 先頭 / 最終 / イベント / スマート検索
	再生速度	ノーマル, 早送り, 卷戻し (×2, 4, 8, 32, 128), コマ送り (p フレーム), コマ戻し (i フレーム), 一時停止
	バックアップ	USB2.0×2/メモリスティック (手動), USB-HDD (自動), CMS
ネットワーク	伝送方式	デュアルストリーム / 帯域調整可
	NetClient	ライブ, 再生, バックアップ, PTZ 制御, DVR 設定
その他	HDD	SATA4TB (最大 8TB×4), USB-HDD1TB* 別売
	アラーム入出力	16 入力 / 1 出力
	通信	RS-485 / UCC 制御 ※CH1 のみ制御可能
	電源	AC100V 50/60Hz (DC12V/7.5A AC アダプター)
	消費電流	1.97A/DC12V (HDD なし), 2.41A/DC12V (4TB HDD×1 枚)
	使用条件	5~40°C/20~80%RH
	外形寸法	380 (W) × 67 (H) × 342 (D) mm / 約 5.5kg (HDD 含む)
	付属品	AC アダプター (DC12V/7.5A), マウス, クライアントソフト (CD)
	オプション	ミラー録画 (自動バックアップ) USB-HDD



5年保証プラン対象
5YW-NS-5165EXR
※別途契約が必要となります。

1920x1080p(2M)					
画質	480fps	240fps	128fps	64fps	16fps
最高	143	287	434	721	1160
高	161	322	488	815	1303
普通	183	371	555	931	1496
長時間	214	434	649	1084	1747

2560 × 1440p(4M)					
画質	480fps	240fps	128fps	64fps	16fps
最高	—	143	214	358	578
高	—	161	242	407	649
普通	—	183	277	466	743
長時間	—	214	322	541	869

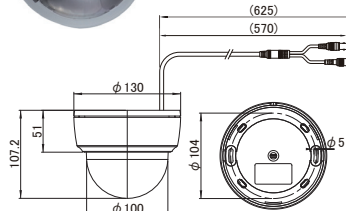
EX-SDI 5M. ワンケーブルカメラ

500万画素 EX-SDI ワンケーブルドーム型カメラ

NS-EX501VP



寸法図 (mm)



仕様

撮像素子	1/2.8" SONY STARVIS 5.1M CMOS Sensor
走査方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	EX-SDI 出力 /1440p (30/25fps) /1080p (30/25fps) ※1 *2M 出力切替は OSD メニューにて設定 プロトコル UCC_TYPEA
有効画素数	2616 (H) × 1964 (V) 約 514 万画素
最低照度	0.02Lux/F1.4
レンズ	電動 (AUTO FOCUS) レンズ f 2.7 ~ 13.5mm 水平画角 96.6° ~ 29.6° / 垂直画角 50.4° ~ 16.5°
ディ & ナイト	カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択
電子感度アップ	×2 ~ ×32/OFF 選択
WDR	WDR / ハイライト補正 / バックライト補正 / オフ選択
UCC 制御	可 (DVR) UCC_TYPEA
電源	専用 DVR (電源ユニット内蔵) より供給 / ACアダプター (別売オプション)
消費電力	PoC48V/DC12V±10% (最大 242mA)
使用条件	-10°C ~ +50°C / 80%RH 以下
外形寸法	φ130 × 107.2 (H) mm
重量	282g
オプション	ACアダプター (12V/1A)

※1 HD-SDI 信号出力不可



5年保証プラン対象
5YW-NS-EX501VP
※別途契約が必要となります。

514 万画素	最低照度 0.001 Lux	-
-	WDR	モーション
AUTO FOCUS F2.7 ~ 13.5mm	DNR	UCC(DVR)
屋内	電子感度アップ ×32	電源重量 (VP)

◆ワンケーブル配線時の対応 DVR

- NS-9040EXRV2
- NS-9080EXRV2
- NS-9160EXRV2

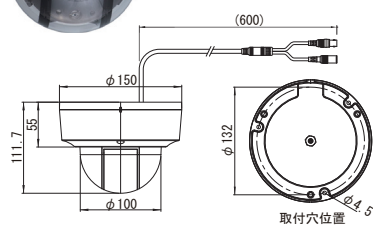
500万画素 EX-SDI ワンケーブルドーム型暗視カメラ

NS-EX511VP



耐衝撃ドーム

寸法図 (mm)



仕様

撮像素子	1/2.8" SONY STARVIS 5.1M CMOS Sensor
走査方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	EX-SDI 出力 /1440p (30/25fps) /1080p (30/25fps) /HD-SDI 1080p (30/25fps) *2M 出力切替は OSD メニューにて設定 プロトコル UCC_TYPEA
有効画素数	2616 (H) × 1964 (V) 約 514 万画素
最低照度	0Lux (IR:ON)
レンズ	電動 (AUTO FOCUS) レンズ f 2.7 ~ 13.5mm 水平画角 96.6° ~ 29.6° / 垂直画角 50.4° ~ 16.5°
ディ & ナイト	カラー / 白黒 / 自動 / 外部選択、 赤外線照射距離: 40m
電子感度アップ	×2 ~ ×32/OFF 選択、IR カットフィルター
WDR	WDR / BLC / HLC / OFF 選択
UCC 制御	可 (DVR) UCC_TYPEA
防水防塵性能	IP66
モーションズーム	ON/OFF 選択
電源	専用 DVR (電源ユニット内蔵) より供給 / ACアダプター (別売オプション)
消費電力	PoC48V/DC12V±10% (最大 660mA)
使用条件	-10°C ~ +50°C / 80%RH 以下
外形寸法	φ150 × 111.7 (H) mm
重量	874g
オプション	ACアダプター (12V/1A)



5年保証プラン対象
5YW-NS-EX511VP
※別途契約が必要となります。

514 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 観測距離 40m
赤外線 IR	WDR	モーション
AUTO FOCUS F2.7 ~ 13.5mm	DNR	UCC(DVR)
防水 (IP66)	電子感度アップ ×32	電源重量 (VP)

◆ワンケーブル配線時の対応 DVR

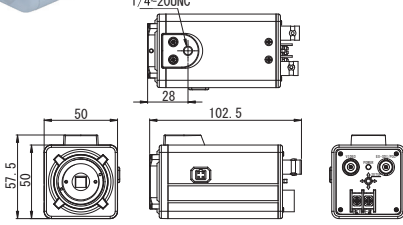
- NS-9040EXRV2
- NS-9080EXRV2
- NS-9160EXRV2

500万画素 EX-SDI ワンケーブルボックスカメラ

NS-EX610VP



寸法図 (mm)



仕様

撮像素子	1/2.8" SONY STARVIS 5.1M CMOS Sensor
走査方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	EX-SDI (VP) 出力 /1440p (30/25fps) /1080p (30/25fps) /HD-SDI 1080p (30/25fps) /CVBS *2M 出力切替は OSD メニューにて設定
有効画素数	2616 (H) × 1964 (V) 約 514 万画素
最低照度	0.02Lux/F2.0
レンズ	CS マウント * レンズ別売
ディ & ナイト	オート / カラー / モノクロ / 外部
電子感度アップ	×2 ~ ×32/OFF 選択
WDR	WDR / BLC / HLC / OFF 選択
UCC 制御	可 (DVR) UCC_TYPEA
電源	専用 DVR (電源ユニット内蔵) より供給 / ACアダプター (別売オプション)
消費電力	PoC48V/DC12V±10% (最大 DC12V : MAX 3W / PO (48V) : MAX 2W)
使用条件	-10°C ~ +50°C / 80%RH 以下
外形寸法	50 (W) × 57.5 (H) × 102.5 (mm) (L)
重量	204g
オプション	レンズ (望遠 / 広角), ACアダプター (12V/1A)

※4M EX-SDI カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機には使用できません。



5年保証プラン対象
5YW-NS-EX610VP
※別途契約が必要となります。

514 万画素	最低照度 0.02 Lux	-
-	WDR	逆光補正
レンズ別売	DNR	UCC(DVR)
屋内	電子感度アップ ×32	電源重量 (VP)

◆ワンケーブル配線時の対応 DVR

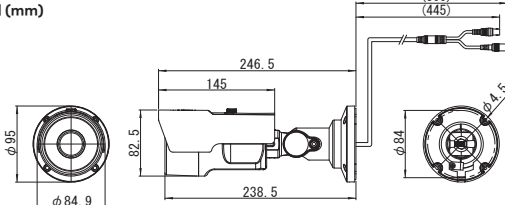
- NS-9040EXRV2
- NS-9080EXRV2
- NS-9160EXRV2

500万画素 EX-SDI 屋外用ワンケーブル暗視カメラ

NS-EX831VP



寸法図 (mm)



仕様

撮像素子	1/2.8" SONY STARVIS 5.1M CMOS Sensor
走査方式	プログレッシブスキャン方式
映像出力	EX-SDI 出力 /1440p (30/25fps) /1080p (30/25fps) /HD-SDI 1080p (30/25fps) *2M 出力切替は OSD メニューにて設定 プロトコル UCC_TYPEA
有効画素数	2616 (H) × 1964 (V) 約 514 万画素
最低照度	0Lux (IR:ON)
レンズ	電動 (AUTO FOCUS) レンズ f 2.7 ~ 13.5mm 水平画角 96.6° ~ 29.6° / 垂直画角 50.4° ~ 16.5°
ディ & ナイト	カラー / モノクロ / オート / 外部選択、 赤外線照射距離: 40m
電子感度アップ	自動 (最大 ×2 ~ ×32) / OFF 選択、 逆光補正
WDR	ハイライト補正 / バックライト補正 / WDR / オフ選択
UCC 制御	可 (DVR) UCC_TYPEA
防水防塵性能	IP66
モーションズーム	ON/OFF 選択
電源	専用 DVR (電源ユニット内蔵) より供給 / ACアダプター (別売オプション)
消費電力	PoC48V/DC12V±10% (最大 704mA)
使用条件	-10°C ~ +50°C / 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	95 (W) × 95 (H) × 246.5 (L) mm / 716g
オプション	ACアダプター (12V/1A)



5年保証プラン対象
5YW-NS-EX831VP
※別途契約が必要となります。

514 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 観測距離 40m
-	WDR	モーション
AUTO FOCUS F2.7 ~ 13.5mm	DNR	UCC(DVR)
防水 (IP66)	電子感度アップ ×32	電源重量 (VP)

◆ワンケーブル配線時の対応 DVR

- NS-9040EXRV2
- NS-9080EXRV2
- NS-9160EXRV2

EX-SDI 4M. ワンケーブルレコーダー

4M EX-SDI 4CH ワンケーブルカメラ専用レコーダー NS-9040EXRV2

電源ユニット内蔵

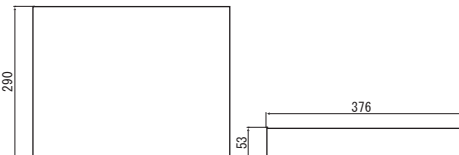
在庫
限り



BACK PANEL



寸法図 (mm)



仕様

映像 / 音声	映像入力	4CH. EX-SDI (VP)/HD-SDI (VP), 1440p, 1080p, 720p (BNC)
	映像出力	1×HDMI 1×VGA 1×BNC (Composite) * SPOT 出力可
	音声入出力	入力 4×RCA, 出力 1×HDMI/RCA
表示	ディスプレイモード	4分割, 2分割, 単画面, 非表示, シーケンシャル, デジタルズーム (7×7), PIP, POP
	ディスプレイ解像度	1920×1080, 1024×768
録画	圧縮方式	映像: H.264 音声: G726
	マルチモード	ペンタブレックス (ライブ, 録画, 再生, バックアップ, 遠隔監視)
	録画モード	連続 / モーション / アラーム / スケジュール / アニユアル (併用録画可)
	録画レート(解像度)	60fps (1440p), 120fps (1080p), 120fps (720p)
	モーション録画	感知エリア (8×8), 感度 (9段階), ブレレコード (1~5 秒)
再生	表示	4分割, 2分割, 単画面, デジタルズーム (7x7)
	検索モード	日付時間 / カレンダー / 先頭 / 最終 / イベント, スマート検索
	再生速度	ノーマル, 早送り, 卷戻し (×2, 4, 8, 32, 128), コマ送り (pフレーム), コマ戻し (iフレーム), 一時停止
	バックアップ	USB2.0×2 / メモリスティック (手動), USB-HDD (自動), CMS
ネットワーク	伝送方式	デュアルストリーム / 帯域調整可
その他	NetClient	ライブ, 再生, バックアップ, PTZ 制御, DVR 設定
	HDD	SATA2TB×1 (最大 6TB×2), USB-HDD1TB* 別売
	アラーム入出力	4 入力 / 1 出力
	通信	RS-485/UCC 制御
	電源	AC100V 50/60Hz (DC48V/1.35A AC アダプター)
	消費電流	0.15A/DC48 (HDD なし), 0.26A/DC48V (HDD×1) * カメラ電力除く
	使用条件	5 ~ 40°C/20 ~ 80%RH
	外形寸法	376 (W) × 53 (H) × 290 (D) mm / 約 2248g (HDD 含む)
	付属品	AC アダプター (DC48V/1.35A), リモコン, マウス, クライアントソフト (CD)
	オプション	ミラー録画 (自動バックアップ) USB-HDD



5年保証プラン対象
5YW-NS-9040EXRV2
※別途契約が必要となります。

4CH	H.264	HDD : 2TB (内蔵)
音声 4 入力	2K ライブ	4MP 録画
60fps/4MP	120fps/1080p	UCC 制御
スマート検索	NetClient	Proeye2
-	USB-HDD バックアップ*	電源 (VP)

*オプション

※当社 HP の製品ページにて録画時間の計算ができます。
■撮影対象 (被写体の動作や明暗の変化) によって録画時間が大幅 (1/2~3 倍) に変動します。
■音声を録音する場合は、表記録画時間から約 20%~50% 短縮されます。

録画時間の目安 HDD : 2TB (H.264) 5M カメラ 4 台接続 1920×1080p (2M)		
画質	120fps	60fps
最高	135	271
高	162	326
普通	203	407
長時間	271	543
2560×1440p (4M)		
画質	120fps	60fps
最高	—	135
高	—	162
普通	—	203
長時間	—	271
時間		
画質	60fps	32fps
最高	—	407
高	—	679
普通	—	1087

4M EX-SDI 8CH ワンケーブルカメラ専用レコーダー

NS-9080EXRV2

電源ユニット内蔵

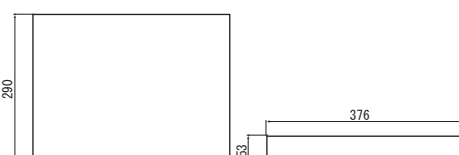
在庫
限り



BACK PANEL



寸法図 (mm)



仕様

映像 / 音声	映像入力	8CH. EX-SDI (VP)/HD-SDI (VP), 1440p, 1080p, 720p (BNC)
	映像出力	1×HDMI, 1×VGA, 1×BNC (Composite) * SPOT 出力可
	音声入出力	入力 4×RCA, 出力 1×HDMI/RCA
表示	ディスプレイモード	9 分割, 4 分割, 单画面, 非表示, シーケンシャル, デジタルズーム (7×7), PIP, POP
	ディスプレイ解像度	3840×2160 (4K), 2560×1440 (4M), 1920×1080 (Full HD), 1280×1024 (HD), 1024×768 (XGA)
録画	圧縮方式	映像: H.264 音声: G726
	マルチモード	ペンタブレックス (ライブ, 録画, 再生, バックアップ, 遠隔監視)
	録画モード	連続 / モーション / アラーム / スケジュール / マニュアル (併用録画可)
	録画レート(解像度)	120fps (1440p), 240fps (1080p), 240fps (720p)
	モーション録画	感知エリア (8×8), 感度 (9段階), ブレレコード (0~5 秒)
再生	表示	9 分割, 4 分割, 单画面, パソラマ, デジタルズーム (7x7)
	検索モード	日付時間 / カレンダー / 先頭 / 最終 / イベント, スマート検索
	再生速度	ノーマル, 早送り, 卷戻し (×2, 4, 8, 32, 128), コマ送り (pフレーム), コマ戻し (iフレーム), 一時停止
	バックアップ	USB2.0×2 / メモリスティック (手動), USB-HDD (自動), CMS
ネットワーク	伝送方式	デュアルストリーム / 帯域調整可
その他	NetClient	ライブ, 再生, バックアップ, PTZ 制御, DVR 設定
	HDD	SATA2TB×1 (最大 6TB×2), USB-HDD1TB* 別売
	アラーム入出力	4 入力 / 1 出力
	通信	RS-485/UCC 制御
	電源	AC100V 50/60Hz (DC48V/4.58A AC アダプター)
	消費電流	0.29A/DC48V (HDD なし), 0.45A/DC48V (HDD×2)
	使用条件	5°C ~ 40°C/20 ~ 80%RH
	外形寸法	310 (W) × 46 (H) × 295 (D) mm / 約 3Kg (HDD 含む)
	付属品	AC アダプター (DC48V/4.58A), リモコン, マウス, クライアントソフト (CD)
	オプション	ミラー録画 (自動バックアップ) USB-HDD



5年保証プラン対象
5YW-NS-9080EXRV2
※別途契約が必要となります。

8CH	H.264	HDD : 2TB (内蔵)
音声 4 入力	4K ライブ	4MP 録画
120fps/4MP	240fps/1080p	UCC 制御
スマート検索	NetClient	Proeye2
-	USB-HDD バックアップ*	電源 (VP)

*オプション

※当社 HP の製品ページにて録画時間の計算ができます。
■撮影対象 (被写体の動作や明暗の変化) によって録画時間が大幅 (1/2~3 倍) に変動します。
■音声を録音する場合は、表記録画時間から約 20%~50% 短縮されます。

録画時間の目安 HDD : 2TB (H.264) 5M カメラ 8 台接続 1920×1080p (2M)		
画質	240fps	120fps
最高	89	180
高	100	203
普通	114	232
長時間	135	271
2560×1440p (4M)		
画質	240fps	120fps
最高	—	89
高	—	100
普通	—	116
長時間	—	135
時間		
画質	64fps	32fps
最高	—	89
高	—	100
普通	—	116
長時間	—	135
8fps		
画質	240fps	120fps
最高	89	179
高	100	201
普通	114	232
長時間	135	271
725		
画質	64fps	32fps
最高	—	89
高	—	100
普通	—	116
長時間	—	135
543		

4M EX-SDI 16CH ワンケーブルカメラ専用レコーダー

NS-9160EXRV2

電源ユニット内蔵

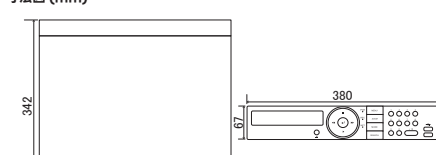
在庫
限り



BACK PANEL



寸法図 (mm)



仕様

映像 / 音声	映像入力	16CH. EX-SDI (VP)/HD-SDI (VP), 1440p, 1080p, 720p (BNC)
	映像出力	1×HDMI, 1×VGA, 1×BNC (Composite) * SPOT 出力可
	音声入出力	入力 4×RCA, 出力 1×HDMI/RCA
表示	ディスプレイモード	16 分割, 9 分割, 4 分割, 单画面, 非表示, シーケンシャル, デジタルズーム (7×7), PIP, POP
	ディスプレイ解像度	3840×2160 (4K), 2560×1440 (4M), 1920×1080, 1280×1024, 1024×768
録画	圧縮方式	映像: H.264 音声: G726
	マルチモード	ペンタブレックス (ライブ, 録画, 再生, バックアップ, 遠隔監視)
	録画モード	連続 / モーション / アラーム / スケジュール / マニュアル (併用録画可)
	録画レート(解像度)	240fps (1440p), 480fps (1080p), 480fps (720p)
	モーション録画	感知エリア (8×8), 感度 (9段階), ブレレコード (0~5 秒)
再生	表示	9 分割, 4 分割, 单画面, パソラマ, デジタルズーム (7x7)
	検索モード	日付時間 / カレンダー / 先頭 / 最終 / イベント, スマート検索
	再生速度	ノーマル, 早送り, 卷戻し (×2, 4, 8, 32, 128), コマ送り (pフレーム), コマ戻し (iフレーム), 一時停止
	バックアップ	USB2.0×2 / メモリスティック (手動), USB-HDD (自動), CMS
ネットワーク	伝送方式	デュアルストリーム / 帯域調整可
その他	NetClient	ライブ, 再生, バックアップ, PTZ 制御, DVR 設定
	HDD	SATA4TB×1 (最大 6TB×2), USB-HDD1TB* 別売
	アラーム入出力	4 入力 / 1 出力
	通信	RS-485/UCC 制御
	電源	AC100V 50/60Hz (DC48V/4.58A AC アダプター)
	消費電流	0.29A/DC48V (HDD なし), 0.45A/DC48V (HDD×2)
	使用条件	5 ~ 40°C/20 ~ 80%RH
	外形寸法	380 (W) × 72.5 (H) × 342 (D) mm / 約 3.3Kg (HDD 含む)
	付属品	AC アダプター (DC48V/4.58A), リモコン, マウス, クライアントソフト (CD)
	オプション	ミラー録画 (自動バックアップ) USB-HDD



5年保証プラン対象
5YW-NS-9160EXRV2
※別途契約が必要となります。

16CH	H.264	HDD : 4TB (内蔵)
音声 4 入力	4K ライブ	4MP 録画
240fps/4MP	480fps/1080p	UCC 制御
スマート検索	NetClient	Proeye2
-	USB-HDD バックアップ*	電源 (VP)

*オプション

※当社 HP の製品ページにて録画時間の計算ができます。
■撮影対象 (被写体の動作や明暗の変化) によって録画時間が大幅 (1/2~3 倍) に変動します。
■音声を録音する場合は、表記録画時間から約 20%~50% 短縮されます。

録画時間の目安 HDD : 2TB (H.264) 5M カメラ 16 台接続 1920×1080p (2M)		
画質	480fps	240fps
最高	89	179
高	100	201
普通	114	232
長時間	135	271
64fps		
画質	480fps	240fps
最高	—	89
高	—	100
普通	—	114
長時間	—	134
543		
画質	64fps	32fps
最高	—	89
高	—	100
普通	—	116
長時間	—	135
543		

AHD・EX-SDI 共通周辺機器

モニター周辺機器

IPP-HDMI-E

HDMI エクステンダー
トランスマッター レシーバー



トランスマッター
両側面
レシーバー
両側面

●伝送距離：HDMI 伝送距離最大 100m
●シングルUTP(CAT-6 以上)を使用して1ch HDMI ビデオ信号を送信

仕様

伝送距離	最大 100m CAT6 使用
ビデオ信号入力	HDMI インターフェース
ワイヤレスアダプタ	ワイヤレスアダプタ
HDMI バージョン	HDMI1.4 : HDCP1.4
最大解像度	3840×2160 30Hz
寸法	トランスマッター 83mm×85mm×17mm レシーバー 83mm×85mm×17mm
重量	トランスマッター 100g レシーバー 100g
動作温度	-5°C ~ 70°C
動作湿度	5% ~ 90%
電源入力	DC5V
消費電流	最大 800mA

4K モニター

NS-4K27M

27型 4K モニター

16:9 ワイド
3840×2160
入力 HDMI
VESA



ピッチ 75mm

仕様

LCD	IPS 液晶 27 型 (16:9)
視野角	水平 178° / 垂直 178°
解像度	3840×2160 (4K)
コントラスト比	1000 : 1
最大輝度	300cd/m²
応答速度	5ms
入力信号	DP×1, TypeC×1, HDMI×1, USB-B×1, USB×2, AudioOut×1
電源	AC100~240V
消費電力	最大 135W
使用条件	温度：0°C ~ 40°C / 濡度：10% ~ 85% 結露無きこと 外形寸法 / 重量 (W) 613.8 × (H) 362.5 × (D) 80.1mm (スタンド無) / 4.42kg (W) 613.8 × (H) 539.3 × (D) 249mm (スタンド有) / 6.01kg
付属品	HDMI ケーブル, 電源ケーブル, スタンド,スピーカー*

FHD モニター

NS-22M2

22型フル HD モニター

16:9 ワイド
1920×1080
VGA, HDMI
VESA



ピッチ 100mm

仕様

LCD	E-LED
視野角	水平 178° / 垂直 178°
解像度	1920×1080
コントラスト比	3000:1
最大輝度	250cd/m²
応答速度	6.5ms
入力信号	HDMI1.4×1, VGA×1, Audio Input×1
電源	DC12V, 5A
消費電力	最大 25W
使用条件	温度：0°C ~ 40°C / 濡度：20% ~ 90% 結露無きこと 外形寸法 / 重量 (W) 491.8 × (H) 289.5 × (D) 37.3mm (スタンド無) / 2.3kg (W) 491.8 × (H) 373.2 × (D) 167.4mm (スタンド有) / 2.3kg
付属品	HDMI ケーブル, AC アダプター (12V/5A), スタンド

NS-FHD8M

フルハイビジョン対応 8インチモニター

16:9 ワイド
1920×1080
VGA, HDMI
RCAx3



ピッチ 75mm
接続部

仕様

LCD	8.2 型 (16:9)
視野角	水平 178° / 垂直 178°
解像度	1920×1080
最大表示解像度	1920×1080
最大輝度	600cd/m²
コントラスト比	1000:1
入力信号	HDMI1.4, VGA, BNC (アナログ), RCAx3
音声出力	スピーカー内蔵
スピーカー	2W×2
電源	DC12V±10%
消費電力	最大 12W
使用条件	-20°C ~ 60°C / -10°C ~ 60°C (収納時) / 70%RH 以下
外形寸法 / 重量	203 (W) × 164 (H) × 38.5 (D) mm (スタンド含む) / 1742g
付属品	AC アダプター (12V/5A), HDMI ケーブル 3m, スタンド

レンズ

A2V2812003

5M ピクセルオートアイリスレンズ
(広角パリフィオーカルタイプ)



Q2V0550002

6M ピクセルオートアイリスレンズ
(望遠パリフィオーカルタイプ)



適用カメラ(共通)：NS-AH5M622C, NS-EX610VP

仕様

イメージサイズ	1/2.7 型
解像度	5 メガピクセル, IR 対応
焦点距離	f 2.8 ~ 12mm / F1.4
水平画角	96° ~ 31°
垂直画角	66° ~ 22°
フォーカス範囲	0.8m ~ ∞
マウント	CS マウント
フランジバックフォーカル	12.56mm
バックフォーカル	6.69mm
使用温度範囲	-20°C ~ 60°C
外形寸法 / 重量	(W) 34 × 43mm / 51g

収音マイク / ハウジング

L-707S

横開きケーブル収納タイプ



MV-03IP68

防水小型集音マイク



■接続コネクタ
音声出力: RCA(メス)
電源入力: DC ジャック (φ5.5×21)

■マイク部 MV-03IP68
音声 RCA(メス)
電源 DC ジャック

仕様

材質	アルミニウムキャスト
内部有効寸法 (W/H/L)	96 × 96 × 190mm
外形寸法 (W/H/L)	140 × 125 × 308mm
重量	1000g (プラケット除く)
SN 比	70dB (1m/40dB) 40dB (10m/40dB) 1kHz / 1PA
電源 (消費電流)	DC12V/20mA
防水グレード	IP68
使用温度範囲	-30°C ~ 60°C
マイク部寸法	Φ10.5 × 41 (L) mm
全長 / 重量	410mm / 23g
付属品	AC アダプター (12V/1A)

GPS ユニット

NS-5600GPS

時刻補正用 GPS ユニット



仕様

周波数	L1, 1575.42Hz
C/A コード	1.023MHz
チャンネル	56
受信感度	-162dBm
時刻精度	RMS 30ns, 99% 60ns
捕捉率 (平均)	ホットスタート: 1 秒, ウォームスタート: 26 秒 コールドスタート: 29 秒
電源	DC5V (3.3~5.5)
使用条件	-40°C ~ +85°C
外形寸法 / 重量	45 (W) × 45 (H) × 14 (D) mm, ケーブル長 (1.980mm) / 30g
適用 DVR	NS-5045EXR, NS-5165EXR, (接続ポート) NS-6045AHR, NS-6086AHR, NS-6166AHR DVR USB ポートに接続

電源ボックス

KCPS12-63

電源ボックス据え置き型



仕様

入力電圧範囲	AC90~110V (50Hz/60Hz)
直流出力電圧	DC12V ~ 14.4V / 5.25A (9 出力合計)
直流出力数	9 出力
消費電力	最大 71W
交流出力電圧	AC100V × 2 200mA
保護回路	過電流、過電圧 (自動復帰)
使用条件	-10°C ~ +40°C 85%RH 以下 (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	202 (W) × 59.4 (H) × 200 (L) mm / 1.25kg
付属品	パワーコネクタ (PL20) × カメラ台数

※KCPS12-63 単体でのご発注の場合は、パワーコネクタは付属いたしません。

分配ハーネス / パワーコネクタ

DC-02

DC12V 2分配ハーネス



カメラの AC アダプターから分岐されマイクに DC12V を供給。MV-03IP68 に対応。

仕様

材質	アルミニウムキャスト
内部有効寸法 (W/H/L)	96 × 96 × 190mm
外形寸法 (W/H/L)	140 × 125 × 308mm
重量	1000g (プラケット除く)
SN 比	70dB (1m/40dB) 40dB (10m/40dB) 1kHz / 1PA
電源 (消費電流)	DC12V/20mA
防水グレード	IP68
使用温度範囲	-30°C ~ 60°C
マイク部寸法	Φ10.5 × 41 (L) mm
全長 / 重量	410mm / 23g
付属品	AC アダプター (12V/1A)

2C ワンケーブル

2C-10FB~2C50FB

カメラ用ワンケーブル (映像・電源)
(10m/20m/30m/40m/50m)
2C-10FB/2C-20FB/2C-30FB
2C-40FB/2C-50FB

■映像ラインコネクタ: BNC(オス)-BNC(オス)
■電源ラインコネクタ: DC ブラック-DC ソケット
※L = 30m 以上のケーブル (2C-30FB/2C-40FB/2C-50FB)
は、消費電流 400mA 以上のカメラ使用不可

仕様

材質	アルミニウムキャスト
内部有効寸法 (W/H/L)	96 × 96 × 190mm
外形寸法 (W/H/L)	140 × 125 × 308mm
重量	1000g (プラケット除く)
SN 比	70dB (1m/40dB) 40dB (10m/40dB) 1kHz / 1PA
電源 (消費電流)	DC12V/20mA
防水グレード	IP68
使用温度範囲	-30°C ~ 60°C
マイク部寸法	Φ10.5 × 41 (L) mm
全長 / 重量	410mm / 23g
付属品	AC アダプター (12V/1A)

3C ワンケーブル

3C-10B

カメラ用ワンケーブル (映像・音声・電源)
(10m)
3C-10B



■映像ラインコネクタ: BNC(オス)-BNC(オス)
■音声ラインコネクタ: RCA(オス)-RCA(オス)
■電源ラインコネクタ: DC ブラック-DC ソケット

仕様

材質	アルミニウムキャスト
内部有効寸法 (W/H/L)	96 × 96 × 190mm
外形寸法 (W/H/L)	140 × 125 × 308mm
重量	1000g (プラケット除く)
SN 比	70dB (1m/40dB) 40dB (10m/40dB) 1kHz / 1PA
電源 (消費電流)	DC12V/20mA
防水グレード	IP68
使用温度範囲	-30°C ~ 60°C
マイク部寸法	Φ10.5 × 41 (L) mm
全長 / 重量	410mm / 23g
付属品	AC アダプター (12V/1A)

ダミーカメラ ※防犯シール付属※ ■当社ダミーカメラは、本物と同一の外観です。(外観では区別がつきません) 本物と併用することで、システム全体の導入費用を抑えることができます。

屋内用

NS-D622C

ボックス 622 タイプ



NS-D592VC

ドーム型タイプ
※同一形状カメラ
NS-AH5M592VC



仕様

型番	NS-D622C
ケース材質	アルミニウムキャスト
外形寸法	59 (W) × 63 (H) × 128 (L) mm
重量	365 g
付属品	オートアイリスレンズ (ダミー), ブラケット (L-206), ダミーケーブル

屋外用

NS-D812IRC

屋外用暗視バレット 812 タイプ
※類似筐体カメラ
NS-AH5M812IRC 等



仕様

型番	NS-D812IRC
ケース材質	アルミニウムキャスト
外形寸法	Φ75 × 254 (L) mm
重量	640g (ブラケット含む)
付属品	AC アダプター (12V/1A)

屋外用ハウジングタイプ / 屋外用 LED 点滅タイプ

NS-D605S / NS-D605LED

※同一形状ハウジング: L-605L





仕様

型番	NS-D605S / NS-D605LED
ハウジング材質	アルミニウムキャスト
外形寸法 / 重量	140 (W) × 115 (H) × 373 (L) mm / 1180 g (ブラケット) 外形寸法 / 重量
重量	1670 g (NS-D605S) / 1700 g (NS-D605LED)

16 AHD.EX-SDI.SOLUTION

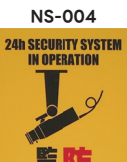
ボックスカメラ用ブラケット	ドームカメラ用壁面ブラケット	防犯シール / 防犯看板
L-465 天井取付収縮ブラケット (L=300~420mm) 材質: アルミ / スチール 	L-1004 天井取付収縮ブラケット (L=600~1020mm) 材質: アルミ / スチール 	L-572 材質: アルミニウム合金 外形寸法 / 重量: φ145.5 × 102 (H) mm / 624g ※L-572と壁面ブラケット 

L-572B
 ドームカメラ用ジョイントベース
 材質: アルミニウム合金
 外形寸法 / 重量:
 φ145.5 × 43.1 (H) mm / 247g

適用カメラ
 NS-AH5M572VIC、NS-AH5M580VP、NS-EX4M556IRMPX

防犯シール / 防犯看板

NS-003
 オリジナル防犯シール
 195 (W) × 235 (H) mm
 「防犯カメラ作動中」



NS-004
 オリジナル防犯看板
 220 (W) × 600 (H) × 2 (D) mm
 「防犯カメラ作動中」
 塗装ビニール板

NS-005
 オリジナル防犯シール
 100 (W) × 120 (H) mm
 「防犯カメラ作動中」



防犯カメラ
 録画「録画」
 しています

屋外設置ハウジング / ブラケット	ポール取付金具	プラボックス
L-605L スタンダードタイプ 	L-204 天井取付金具 (アイボリー / シルバー) 	PVP-1507FM 屋外カメラ用中継ブラボックス 

L-605SS

ショートタイプ



在庫
 限り

■ 仕様

材質	アルミ (前後プラスチックパネル)
内部有効寸法 (W/H/L)	L) 110 × 90 × 290mm / SS) 110 × 90 × 190mm
外形寸法 (W/H/L)	L) 140 × 115 × 373mm / SS) 115 × 140 × 285mm
重量 (ブラケット除く)	908g / 900g
専用壁面ブラケット	L-205N (付属品)
天井取付金具 (別売)	L-204
ポール取付金具 (別売)	L-600P/L-700P/L-805P

L-204
 天井取付金具
 (アイボリー / シルバー)

L-205N
 (ハウジング付属品)

L-600P
 適用ポール径 φ105~145mm



NS-JCT
 汎用ジャンクションボックス



L-700P

適用ポール径 φ65~130mm



L-805P

適用ポール径 φ70 ~ 300mm

材質: ステンレス (SUS304)



プラボックス

PVP-1507FM

屋外カメラ用中継ブラボックス



POB-2FT

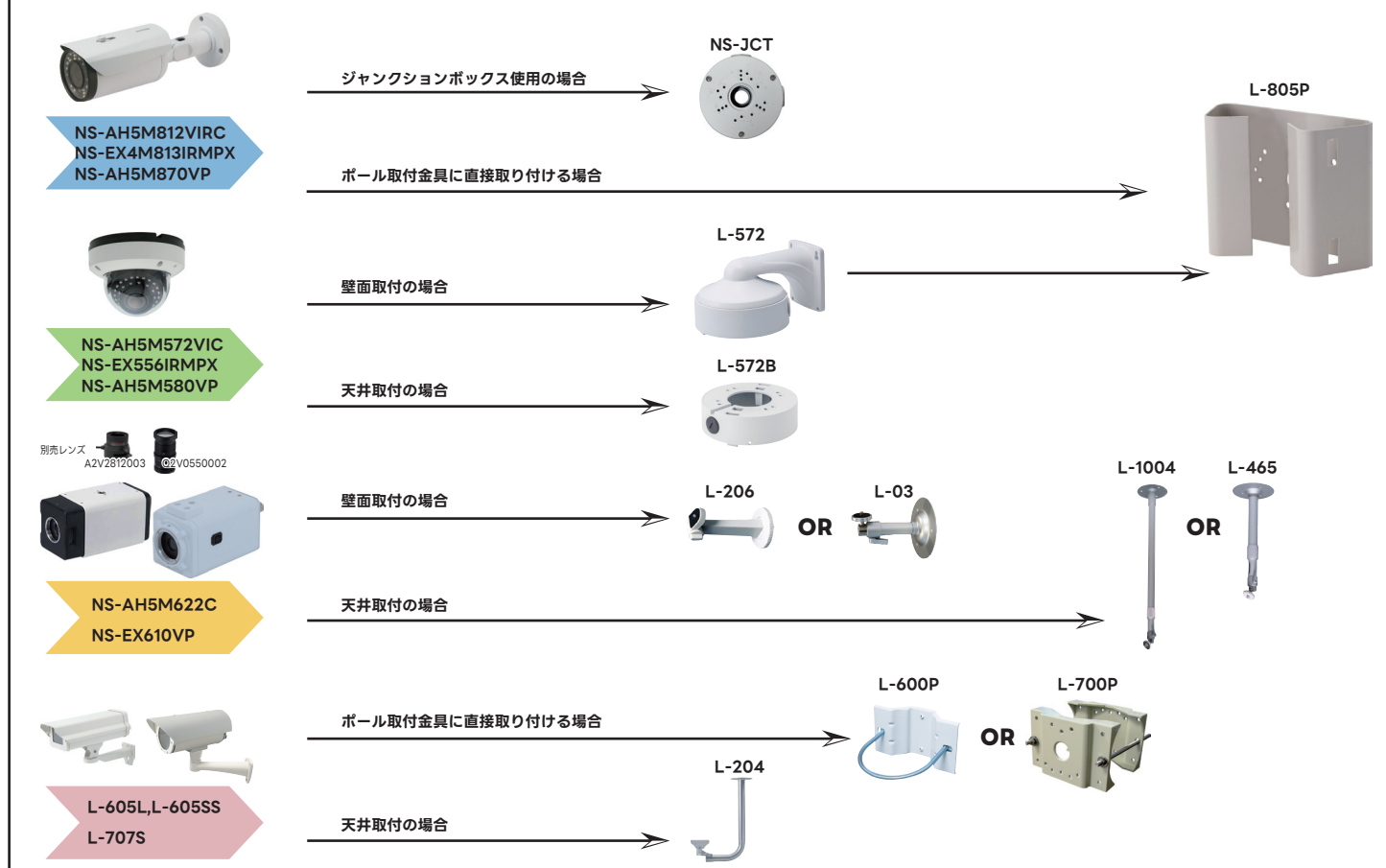
プラボックス専用ポールバンド金具

仕様	PVP-1507FM	POB-2FT
材質	PVC / 本体、難燃 AES/ 蓋、 S-PVC / 絶縁キャップ	SPHC / 溶融亜鉛メッキ
内部有効寸法	105 (W) × 105 (H) × 65 (D) mm	—
外形寸法	160.5 (W) × 160.5 (H) × 85.5 (D) mm	150 (W) × 35 (H) × 16 (D) mm
重量	680 g	107g ※
適用カメラ	重量 2kg 以下 出し寸 300mm 以下の屋外用カメラ	—

※ステンレスバンドは付属していません。

※PVP-1507FMをポールに取り付ける場合、POB-2FTは2個必要です。

アクセサリー表



AHD・EX-SDI 機能

録画機の機能

UTC/UCC コントロール機能	カメラの機能
<p>● UTC/UCC コントロール機能</p>  <p>DVRのマウス操作によって、DVRに接続されたモニターを見ながら、接続されているEX-SDI/AHDカメラのOSDメニュー操作ができます。導入時のカメラ設定や、メンテナンス時のカメラ調整などで、施工効率が大幅にアップします。</p>	<p>● 電動バリフォーカルレンズ</p>  <p>電動バリフォーカルレンズ搭載で、DVR側からピント・フォーカス調整が行えます。</p> <p>対象カメラ: NS-AH5M580VP NS-AH5M870VP NS-EX501VP NS-EX511VP NS-EX831VP</p>

スマートサーチ機能	耐衝撃ドーム
<p>● スマートサーチ機能</p>  <p>映像検索において指定したエリア内での動体検知をリスト化し、選択して再生する機能です。</p> <p>モーション再生時の検索が範囲指定され、検索がしやすくなります。</p>	<p>● 耐衝撃ドーム</p>  <p>耐衝撃ドーム搭載のドームカメラは、落下による破損や破壊行為に対し鉄壁の防御性能を誇ります。</p> <p>対象カメラ: NS-AH5M572VIC、NS-AH5M580VP、NS-EX4M556IRMPX、NS-EX511VP</p>

ネットワークカメラ接続	WDR
<p>● ネットワークカメラ接続</p> <p>同軸カメラの録画機にネットワークカメラを接続することができます。特定のネットワークカメラを接続したい場合などにご活用いただけます。</p>  <p>PoE ハブを使わない場合、AC アダプターを使用します。</p> <p>対象レコーダー: NS-SD6013AHR、NS-6086AHR、NS-6166AHR、NS-5045EXR、NS-5165EXR※接続可能台数は録画機によって異なります。</p>	<p>● WDR</p>  <p>カメラにWDR(Wide Dynamic Range)機能搭載で明暗差が大きい場合にも白飛びや黒つぶれをおさえ鮮明な映像を映し出せます。</p> <p>対象カメラ: すべてのカメラ ※NS-AH5M502IC, NS-AH37IRSDRのみD-WDR</p>

スタンダードカメラ配線例

2ケーブルカメラ AHD カメラ電源別供給	
	 <p>同軸ケーブル 最大約300～500m ※5C ケーブルの場合 (3C-2V、5C-2V、5C-FBなど)</p> <p>カメラ付属品 AC アダプター</p> <p>DVR</p> <p>HDMI ケーブル (最大 3m)</p> <p>モニター</p> <p>※既設ケーブルを使用する場合、ケーブルの劣化状態や、配線環境によって伝送距離は異なります。(表記数値はあくまで目安であり、保証値ではありません。)</p>

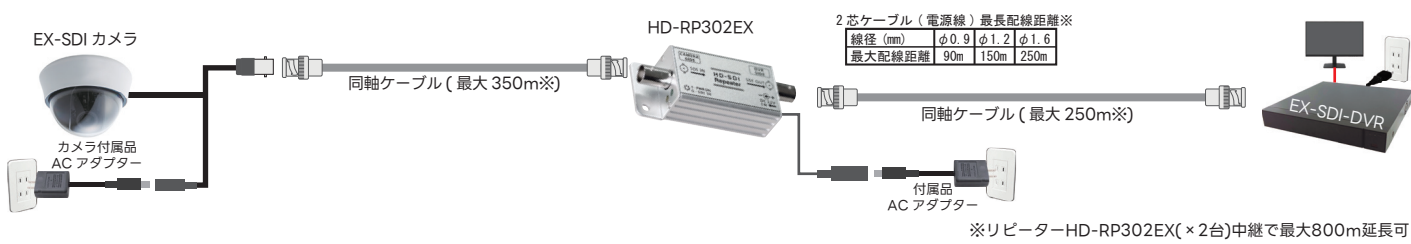
2ケーブルのAHDカメラをワンケーブルで配線したい



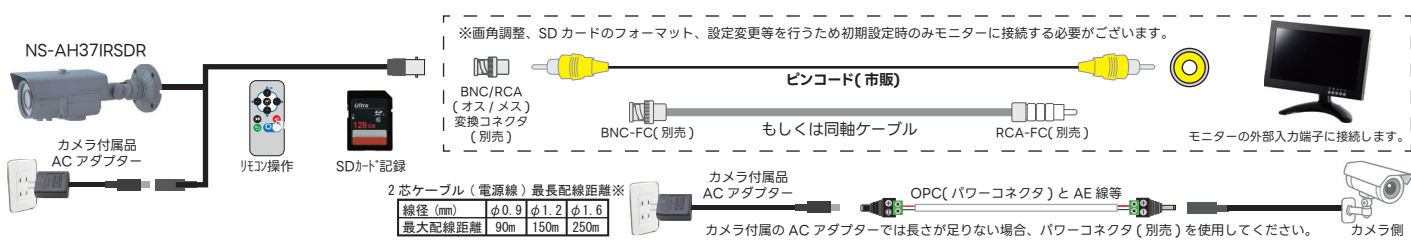
AHDカメラの映像を分配したい



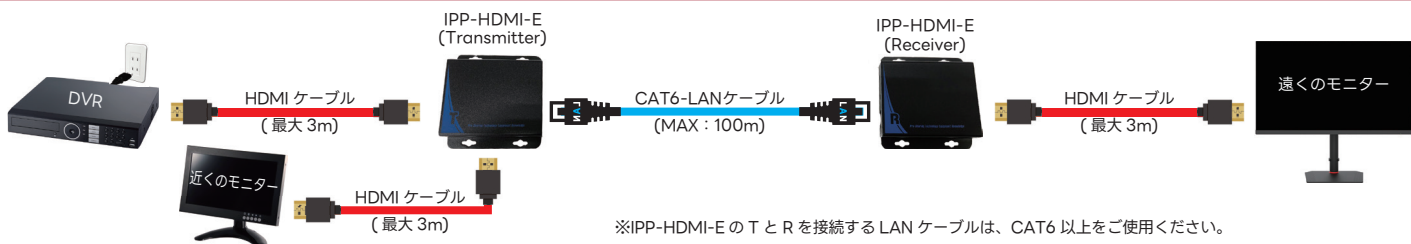
EX-SDIカメラの映像を長距離配線したい



AHD SDカードカメラ NS-AH37IRSDR を接続したい



遠くにあるモニターに接続したい



ソフトウェア

NetClient

パソコン用遠隔監視ソフト



付属のCDもしくは
NSKのHPよりダウンロード可能

こんな方に



- パソコンで他の場所の映像を一括管理したい。
- DVRでできる操作をパソコンでもしたい。
- 遠隔地からバックアップを取りたい。

Proeye2

スマートフォン用遠隔監視アプリ



APPストアもしくはGoogle playストアより
インストール可能

こんな方に

- スマートフォンから手軽に見たい

ProeyeP2P

スマートフォン用P2P遠隔監視アプリ



APPストアもしくはGoogle playストアより
インストール可能

こんな方に



- 難しい設定なくより手軽に映像が見たい
※NS-5084EXR、NS-9040EXRV2、NS-9080EXRV2、
NS-9160EXRV2ではご使用になれます。



フェニックス保証サービス

ご購入時に5年保証付き商品を選択していただくことで
以下のサービスが**5年間**受けられます。

5年保証型番で
ご注文ください

5年保証プラン対象

5YW-NS-XXXX

※別途契約が必要となります。

製品保証期間	標準保証 出荷日から 3年間保証	フェニックス保証サービス※1 保証登録日から 5年間保証
カメラ消耗品保証期間 (赤外線,モーター等)	出荷日から 1年間保証	
録画機消耗品保証期間 (HDD等)		
天災保証期間 (火災,落雷,風災,雹災,雪災等)	対象外	
修理期間中の代替機	対象外	無償貸出
出張対応費用	有償	無償 ※2
コールセンター利用		利用可能

※1 フェニックス保証サービスを開始するには別途契約が必要です。

※2 出張対応費用：機器の不具合と認定されてからの対応に限ります。特殊作業が必要な場合は別途有償になります（高所作業車や道路使用許可等）。

詳しい内容は担当営業へお問い合わせください

※製品を最良の状態でお使い頂くために、定期的な保守点検を実施されることをおすすめします。※予告なく製品の取扱いを中止する場合がありますので予めご了承ください。※本カタログ記載のカメラ等を、壁面、天井等に取り付ける場合、金具、ハウジングを含む全重量に充分耐えられる強度のある場所に取付け願います。充分な強度がないと、落下によりケガをする場合があります。※録画装置により撮影した顔画像は個人情報保護法における「個人情報」に含まれます。設置者は、被撮影者に対して、録画装置により自身の個人情報が取得されていることが認識できる処置を講ずる必要があります。個人情報取扱事業者は、法第22条に基づき、利用の必要性を考慮して保存期間を設定し、個人データを利用する必要がなくなったときは、遅滞なく消去するよう努めなければなりません。(令和5年5月更新)※録画装置を従業員の勤怠、健康管理等に利用する場合、就業規則等に取得顔画像の利用目的、顔画像データの管理等についての規定を設ける必要があります。※本カタログ記載製品は特定映像の撮影装置及び長時間記録装置であり、機器の故障や誤作動、あるいは万が一発生した損害及び故障機器の取り外しの際の建物の現状復帰を含む逸失利益に関し、弊社及び販売店は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承願います。※標準保証の場合落雷による機器の故障は、保証対象外となります。(事前に動産保険もしくは火災保険の内容の確認をお願いします)。

※外観及び仕様は改良の為、予告なく変更することがあります。※本カタログの画像はイメージです。実際の製品と異なる場合があります。



名古屋本社 〒461-0043 愛知県名古屋市東区大幸一丁目-10-15
3F ショールーム / オフィス
TEL. 052-726-5684 / FAX. 052-726-5297

東京支店 〒130-0013 東京都墨田区錦糸四丁目5-3
1F ショールーム 2F オフィス
TEL. 03-6381-3507 / FAX. 03-6381-3508

札幌営業所 〒003-0876 北海道札幌市白石区東米里2194-66
TEL. 011-827-6404 / FAX. 011-827-6405

仙台営業所 〒980-0022 宮城県仙台市青葉区五橋一丁目6-6-8F
TEL. 022-398-9122 / FAX. 022-398-9939

大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島四丁目4-6-301
TEL. 06-6195-8101 / FAX. 06-6195-8103

広島営業所 〒732-0804 広島県広島市南区西蟹屋二丁目6-12-1F
TEL. 082-258-7470 / FAX. 082-258-7471

松山営業所 〒791-8013 愛媛県松山市山越一丁目1-45-201
TEL. 089-989-5748 / FAX. 089-989-5749

福岡営業所 〒815-0037 福岡県福岡市南区玉川町9-12-1F
TEL. 092-408-3833 / FAX. 092-408-3822

サポートダイヤル TEL. 050-5433-8505 (平日 9:12 時 13:17 時半)

ホームページ・
各種SNS
はこちらから



NSK 防犯カメラ

検索

TEL 052-726-5296(代表) FAX 052-726-5297
HP : <https://www.n-sk.jp> Email : hp@nsk-sec.co.jp



施工工事店募集中

販売代理店(施工工事店)