






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

5M.AHD カメラ (P6)				
非発光ドーム型暗視カメラ	スタンダードドーム型暗視カメラ	屋外用ドーム型暗視カメラ	屋内用ボックスカメラ	屋外用スタンダード暗視カメラ
			 レンズ別売	
NS-AH5M502IC	NS-AH5M512VIC	NS-AH5M572VIC	NS-AH5M622C	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	PoCワンケーブルバレット型暗視カメラ	4CH PoCワンケーブル電源ユニット
		
NS-AH5M580VP	NS-AH5M870VP	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	SDカードレコーダー	屋外設置型レコーダー
		
NS-AH37IRSDR	NS-SD6013AHR	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)	■ポール径: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	8CHスタンダードビデオレコーダー	16CHスタンダードビデオレコーダー
		
NS-6045AHR	NS-6086AHR	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	屋外用ドーム型暗視カメラ	屋外用スタンダード暗視カメラ
		
NS-EX4M553MPX	NS-EX4M556IRMPX	NS-EX4M813IRMPX
<ul style="list-style-type: none"> ■屋内専用 ■最低照度:0.0001Lux ■水平画角 99~33度 	<ul style="list-style-type: none"> ■防水(IP66) ■IR 照射距離 15m ■水平画角 99~33度 ■耐衝撃 	<ul style="list-style-type: none"> ■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	8CHスタンダードビデオレコーダー	16CHスタンダードビデオレコーダー
		
NS-5045EXR	NS-5084EXR	NS-5165EXR
<ul style="list-style-type: none"> ■4CH(EX-SDI/HD-SDI/AHD/CVBS) ■SATA:HDD2TB内蔵(最大8TBx1枚) ■別売:USB-HDD(最大1TB) 	<ul style="list-style-type: none"> ■8CH(EX-SDI) ■SATA:HDD2TB内蔵(最大6TBx2枚) ■別売:USB-HDD(最大1TB) 	<ul style="list-style-type: none"> ■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	ワンケーブルドーム型暗視カメラ	ワンケーブルボックスカメラ	屋外用ワンケーブル暗視カメラ
		 レンズ別売	
NS-EX501VP	NS-EX511VP	NS-EX610VP	NS-EX831VP
<ul style="list-style-type: none"> ■屋内専用 ■最低照度:0.001Lux ■水平画角 96.6~29.6度 	<ul style="list-style-type: none"> ■防水(IP66) ■IR 照射距離 40m ■水平画角 96.6~29.6度(AutoFocus) ■耐衝撃 	<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■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	8CHワンケーブルカメラ専用レコーダー	16CHワンケーブルカメラ専用レコーダー
		
NS-9040EXRV2	NS-9080EXRV2	NS-9160EXRV2
<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■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。

【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。

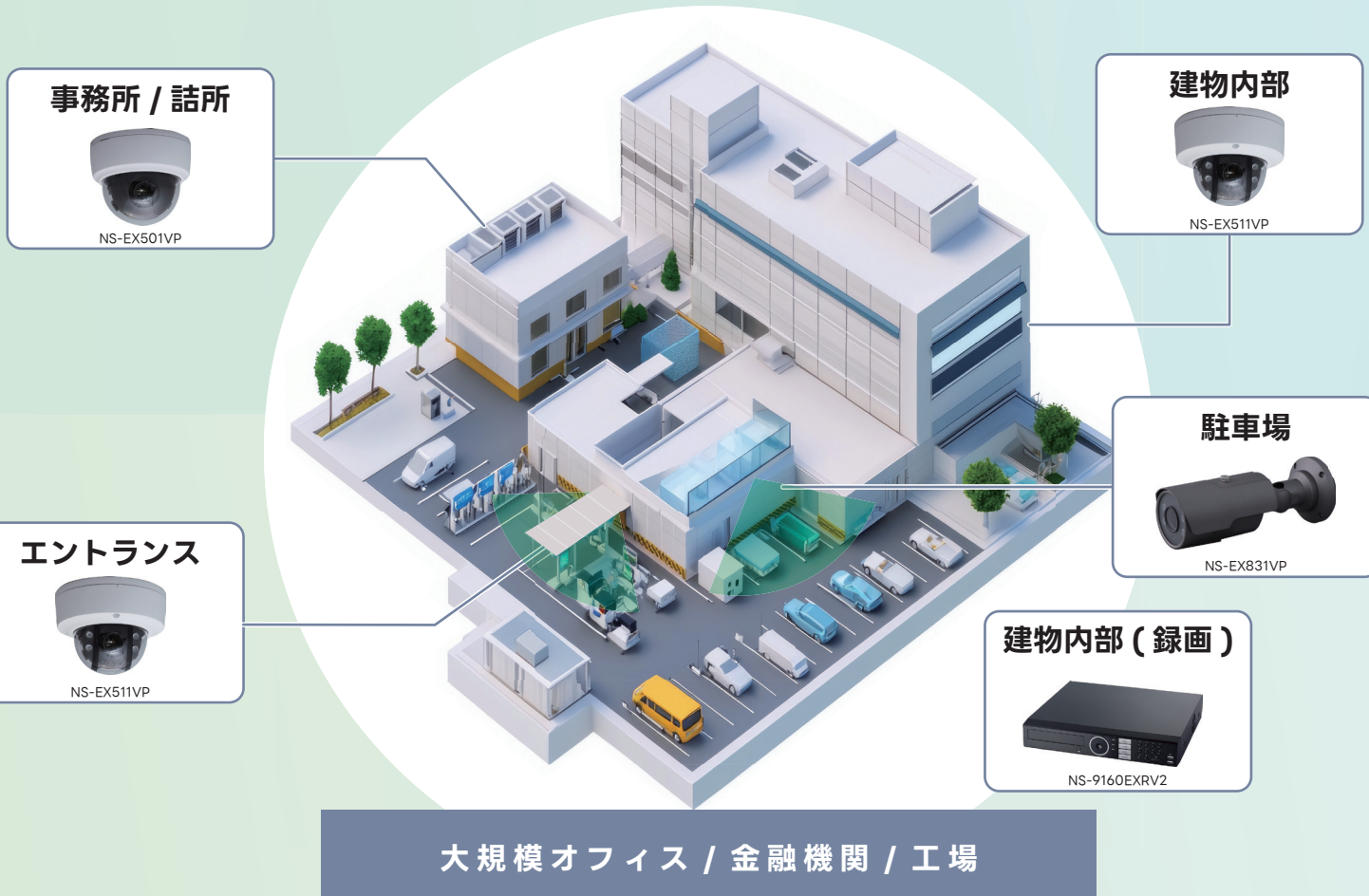
高画質：フル HD、2K、4K まで対応し、色再現性・精細度が高い。

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	◎	○



長所

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

長所

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

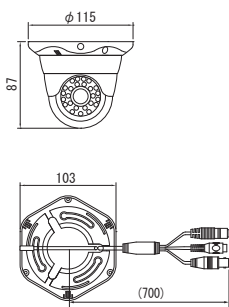
500 万画素 AHD非発光ドーム型暗視カメラ

NS-AH5M502IC

マイク内蔵



■ 寸法図 (mm)



■ 仕様

撮像素子	1/2.5" 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	AHD 出力 /1944P (12.5/20fps) /1440P (30/25/15fps) /1080p (30/25fps) CVBS 出力 /1.0vp-p/75Ω, BNC * AHD/CVBS 出力切替は OSD メニューにて設定
音声	2.0Vp-p/50Ω, RCA
有効画素数	2560 (H) × 1920 (V) 500 万画素
最低照度	0Lux (IR : ON)
レンズ	3.6mm/F1.2, 水平画角 78° / 垂直画角 44°
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: 5m/ 照射角 60°
D-WDR	ON/OFF 選択
UTC 制御	可 (DVR)
電源	DC12V±10%
消費電力	通常 70mA/IR 時 260mA
使用条件	-10℃~+50℃/80%RH 以下
外形寸法 / 重量	φ115×87 (H) mm/184.2 g (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)

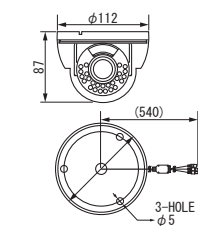
※5MAHD カメラの工場出荷時出力は、2MAHD 出力となっております。5M で使用する場合は、カメラメニューから出力を変更してください。
※5MAHD カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機やアナログ出力のモニターには使用できません。

500 万画素 AHD スタンダードドーム型暗視カメラ

NS-AH5M512VIC



■ 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	AHD: 出力 /1944P (12.5/20fps) /1440P (30/25/15fps) /1080p (30/25fps) CVBS: 出力 /1.0vp-p/75Ω, BNC *AHD/CVBS 出力切替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	パリアフォーカル IR レンズ f2.7 ~ 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℃~+40℃/80%RH 以下
外形寸法 / 重量	φ112×87 (H) mm/220 g (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-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
パリアフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UTC(DVR)

※5MAHD カメラの工場出荷時出力は、2MAHD 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。
※5MAHD 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。

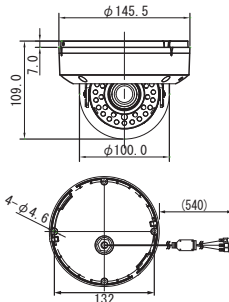
500 万画素 AHD屋外用ドーム型暗視カメラ

NS-AH5M572VIC

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	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	パリアフォーカル IR レンズ f2.7 ~ 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 80°
WDR	ON/OFF 選択
UTC 制御	可 (DVR)
電源	DC12V±10%
消費電力	通常 130mA/IR 時 300mA (MAX430mA)
使用条件	-30℃~+40℃/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	AC アダプター (DC12V/1A)



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
パリアフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UTC(DVR)
防水 (IP66)	電子感度アップ ×32	耐衝撃ドーム

※5MAHD カメラの工場出荷時出力は、2MAHD 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。
※5MAHD 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。

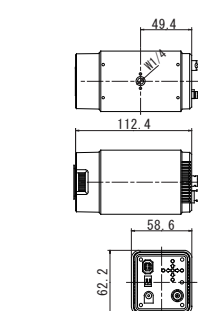
500 万画素 AHD ボックスカメラ

NS-AH5M622C

レンズは別売です



■ 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	AHD 出力 /1944P (12.5/20fps) /1440P (30fps) /1080p (30fps) CVBS 出力 /1.0vp-p/75Ω, BNC *AHD/CVBS 出力切替は背面ボタンにて設定します
有効画素数	2616 (H) × 1964 (V) 514 万画素
最低照度	0.003Lux/F1.3
レンズ	CS マウント*レンズ別売
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	×2 ~ ×32/OFF 選択
WDR	ON/OFF 選択
UTC 制御	可 (DVR)
電源	DC12V±10%
消費電力	通常 120mA (MAX150mA)
使用条件	-30℃~+40℃/80%RH 以下
外形寸法 / 重量	58 (W) × 62 (H) × 112 (L) mm/370 g (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-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 ×32	-

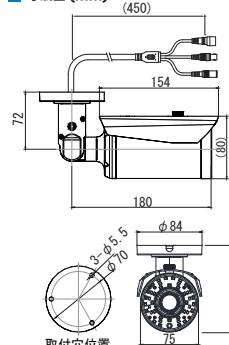
※5MAHD カメラの工場出荷時出力は、2MAHD 出力となっております。5M で使用する場合は、カメラメニューから出力を変更してください。
※5MAHD カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機やアナログ出力のモニターには使用できません。

500 万画素 AHD 屋外用スタンダード暗視カメラ

NS-AH5M812VIRC



■ 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	AHD 出力 /1944P (12.5/20fps) /1440P (30/25/15fps) /1080p (30/25fps) CVBS 出力 /1.0vp-p/75Ω, BNC *AHD/CVBS 出力切替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	パリアフォーカル IR レンズ f2.7 ~ 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℃~+40℃/80%RH 以下
外形寸法 / 重量	84 (W) × 110 (H) × 252 (L) mm/720 g (ブラケット含む)
付属品	AC アダプター (DC12V/1A)



5年保証プラン対象
5YW-NS-AH5M812VIRC
※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
パリアフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UTC(DVR)
防水 (IP66)	-	-

※5MAHD カメラの工場出荷時出力は、2MAHD 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。
※5MAHD 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 PoC ワンケーブルドーム型暗視カメラ

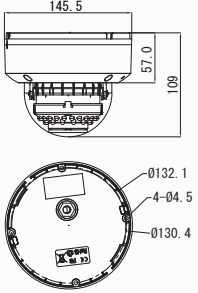
NS-AH5M580VP

耐衝撃ドーム

※出荷時 2M.AHD 出力



■ 寸法図 (mm)



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	電動バリアフォーカル IR レンズ f2.7 ~ 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 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℃ ~ +50℃/80%RH 以下
外形寸法 / 重量	φ145.5 × 109 (H) mm/682g (カメラ本体 / 突起部除く)
付属品	取付けビス, 六角レンチ
オプション	AC アダプター (12V/1A)



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

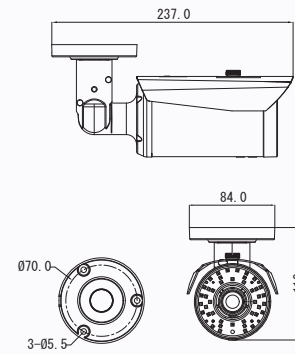
504 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 照射距離 20m
赤外線 IR	WDR	逆光補正
電動バリアフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UTC(DVR)
防水 (IP66)	電子感度アップ	耐衝撃ドーム

※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 PoC ワンケーブルバレット型暗視カメラ

NS-AH5M870VP

※出荷時 2M.AHD 出力



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	電動バリアフォーカル IR レンズ f2.7 ~ 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℃ ~ +50℃/80%RH 以下
外形寸法 / 重量	84 (W) × 110 (H) × 252 (L) mm/720g (ブラケット含む)
付属品	取付けビス, 六角レンチ
オプション	AC アダプター (12V/1A)



5年保証プラン対象
5YW-NS-AH5M870VP
※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
電動バリアフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UTC(DVR)
防水 (IP66)	電子感度アップ	-

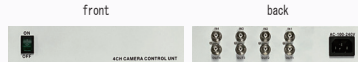
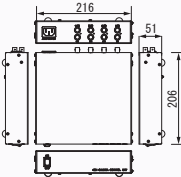
※5M.AHD カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機やアナログ出力のモニターには使用できません。

4CH.AHD ワンケーブル電源ユニット

NS-P240



■ 寸法図 (mm)



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 3 ピンインレット
電源表示 LED	緑色
電源	正常: 点灯, 映像ロス: 消灯
対応カメラ	NS-AH5M580VP, NS-AH5M870VP
電源	AC100V (50Hz/60Hz)
消費電力	MAX65W
使用条件	-20℃ ~ +50℃ 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

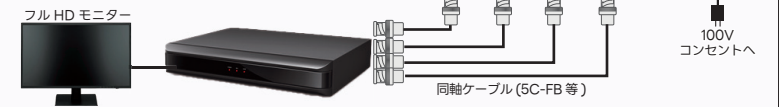
※ケーブルの種類や使用状況によって伝送距離は前後します。

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の手間・コストが減少します。
さらにカメラは電動バリア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。

■ 配線例

【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。



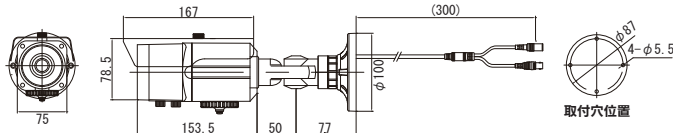
AHD 録画機能付きカメラ

210 万画素 AHD 録画機能付暗視カメラ

NS-AH37IRSDR



■ 寸法図 (mm)



仕様

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	バリアフォーカル IR レンズ f2.8mm ~ 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
録画モード	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, 10, 15, 20, 25fps) / 720p (CVBS): 最大 30fps
解像度	1920 × 1080 / 1280 × 720 / 640 × 480
プレレコード	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), 巻戻し (×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
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%
消費電力	通常 290mA/IR 時 500mA (最大 750mA)
使用条件	-10℃ ~ +50℃/95%RH 以下
外形寸法 / 重量	100 (W) × 100 (H) × 281 (L) mm/920g (ワド含まず)
付属品	AC アダプター (DC12V/1A), リモコン, ブラケット台座, 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 照射距離 30m
赤外線 IR	D-WDR	逆光補正
バリアフォーカル f2.8 ~ 12mm	DNR	-
防水 (IP66)	-	-



SD カード記録



SD カードスロットル部

■ 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	
HIGH(高)	250	314	
NORMAL(中)	400	516	
BASIC(低)	572	710	
		画像サイズ	1920 × 1080/25FPS
		HIGH(高)	978
		NORMAL(中)	1678
		BASIC(低)	2776
			1280 × 720/30FPS
			2030
			3232
			4870

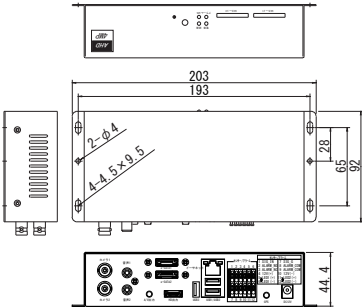
* 撮影対象や環境条件によって録画時間は大幅に変動します。(表記数値は平均的な目安数値であり保証値ではありません)
* カラー映像時は白黒映像時に比べ、録画時間が短くなります。
* 全てのSDカードとの適合を保障するものではありません。

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)



仕様

Table with specifications for NS-SD6013AHR, including input/output, display, recording, and power details.



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

Feature comparison table showing options like 2CH, H.265, SD card, and various recording features.

※5MAHD カメラの工場出荷時出力は、2MAHD 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。
※5MAHD 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。



SD カード記録 (別売)



NS-6013GPS2 (別売)

録画時間の目安 (NS-SD6013AHR/NS-SD6013BOX)

Table showing recording time guidelines for SD cards (128GB x2) with 1 camera or 2 camera connections.

Table showing recording time guidelines for SD cards (128GB x2) with 1 camera connection.

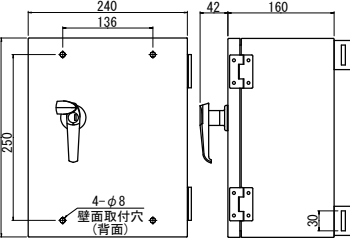
Table showing recording time guidelines for HDD (1TB) with 2 camera connections.

※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(被写体の動きや明る暗の変化)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。

AHD 屋外設置型レコーダー
NS-SD6013BOX



■ 寸法図 (mm)



仕様

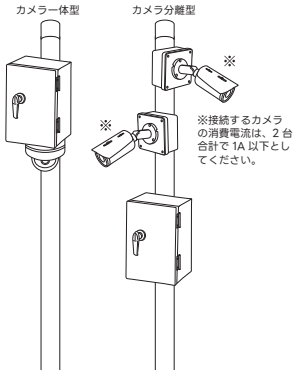
Table with specifications for NS-SD6013BOX, including input/output, display, recording, and power details.



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

Feature comparison table showing options like 2CH, H.265, SD card, and various recording features.

設置イメージ



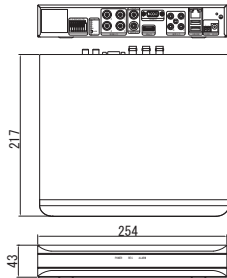
2M.AHD 4CH ビデオレコーダー

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. AHD5. 0/AHD4. 0/AHD2. 0/AHD1. 0/1944P (20) 1440P (30) /1080p (30) /720p (60). BNC(CVBS) 1.0vp-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	4分割. 2分割. 各画面. シンクロ. 非表示. 8分割表示. 7分割表示. 7分割表示. 7分割表示. PIP
	ディスプレイ解像度	1920x1080. 1280x1024. 1024x768
録画	圧縮方式	映像) H.265/H.264 音声) G.726
	マルチモード	ペンタプレックス (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 (8×8). 感度 (9段階). プレレコード (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. デジタルズーム (7x7)
	検索モード	時間 (日時/日時/先頭/最終). イベント (イベント/セグメント/ビデオ). スタート検索. パスワード検索
	再生速度	ノーマル. 早送り (×2. 4. 8. 32. 128). コマ送り (p フレーム).
	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	伝送方式	デュアルストリーム / 帯域調整可
ワーク	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 ユニッツ

* 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数値であり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ありません。



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	H.265	HDD: 1TB (内蔵)
音声 4 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 バックアップ*	P2P

* オプション

■ 録画時間の目安 (HDD: 1TB)

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

1920x1080p (2M) 時間

画質	60fps	32fps	16fps	4fps
最高	282	424	708	1132
高	377	566	945	1516
普通	566	849	1422	2265
長時間	1132	1698	2867	4587

960x480 (CVBS) 時間

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。

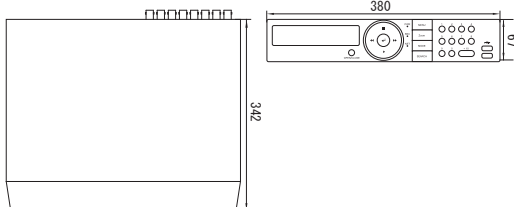
大容量タイプ



BACK PANEL



■ 寸法図 (mm)



■ 仕様

映像 / 音声	映像入力	8CH. 16CH. AHD. AHD5. 0/AHD4. 0/AHD2. 0/AHD1. 0/1944P (20) 1440P (30) /1080p (30) /720p (60). BNC CVBS) 1.0vp-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) 4分割. 2分割. 各画面. シンクロ. 非表示. 8分割表示. 7分割表示. 7分割表示. 7分割表示. PIP. 16CH. 16分割
	ディスプレイ解像度	3840x2160. 2560x1440. 1920x1080. 1280x1024. 1024x768
録画	圧縮方式	映像) H.265/H.264 音声) G.726
	マルチモード	ペンタプレックス (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) / 16CH) 240fps (1080p). 480fps (720p/480p)
	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). 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/日時/先頭/最終). イベント (イベント/セグメント/ビデオ). スタート検索. パスワード検索
	再生速度	ノーマル. 早送り (×2. 4. 8. 32. 128). コマ送り (×2. 4. 8. 32. 128).
	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	インタフェイス	RJ-45x1. DNS 対応
ワーク	NetClient	ライブ. 再生. バックアップ. PTZ 制御. DVR 設定
その他	HDD	8CH. 16CH. 共通) 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) 0.98A/DC12V (HDDなし). 2.22A/DC12V (2TB HDD × 1) 16CH) 1.22A/DC12V (HDDなし). 2.46A/DC12V (2TB HDD × 1)
	使用条件	5 ~ 40°C / 20 ~ 80%RH
	外形寸法	8CH. 16CH. 共通) 380 (W) × 72.5 (H) × 342 (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 ユニッツ

■ 録画時間の目安 HDD: 2TB (H.265)

画質	240fps	120fps	64fps	32fps	8fps
最高	112	225	338	565	907
高	135	271	407	679	1092
普通	169	338	509	848	1358
長時間	225	452	679	1132	1815

1920x1080p (2M) 時間

画質	240fps	120fps	64fps	32fps	8fps
最高	56	112	169	282	453
高	67	135	203	338	546
普通	84	169	254	424	679
長時間	112	225	338	565	907

1920x1080p (2M) 時間

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

960H (CVBS) 時間

* 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数値であり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ありません。



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	H.265	HDD: 2TB (内蔵)
音声 4 入力	AHD&CVBS	2MP 録画
8CH/120fps/4M 16CH/480fps/2M	8CH/240fps/1080p 16CH/480fps/CVBS	UTC 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



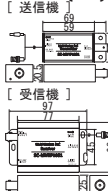
NS-5600GPS (別売)

AHD 専用周辺機器

AHD-S010SET

電源重量 (VP) 1CH 2MP ワンケーブル送信機

■ 寸法図 (mm)



■ 仕様

接続 ※-1	入力	75Ω. BNC×1. AHD(1080p. 25/30) / CVBS(1.0vp-p)	75Ω. BNC×1. VP 信号 (AHD/CVBS)	75Ω. BNC×1. VP 信号 (AHD/CVBS)
	出力			
	電源	入力) PoC DC48V / 出力) DC12V/0.8A	入力) DC12V/1.04A / 出力) PoC DC48V	
表示 LED 赤色	点灯：電源 ON		点灯：電源 ON	
適応カメラ	AHD (CVBS) カメラ (10W 以下)			
最大伝送距離		150m (3C-2V)		
電源	ワンケーブル受信機より供給 (VP)		DC48V/1.04A	
消費電流			最大 15W (カメラ (最大 9W) 含む)	
使用条件	-10℃~+45℃ 80%RH 以下		-10℃~+45℃ 80%RH 以下	
外形寸法 / 重量	69 (W) × 20.5 (H) × 33 (D) mm / 70g		97 (W) × 25 (H) × 60 (D) mm / 126g	
付属品	AHD (CVBS) カメラ (10W 以下)		AC アダプター DC48V/1.04A	

※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)

■ 仕様

映像入力	75Ω BNC × 1
映像入力解像度	AHD/2592 × 1944: 12/20p. 2560 × 1440: 15/25/30p. 1920 × 1080: 25/30p. 1280 × 720: 25/30p
映像出力	75Ω BNC (AHD/CVBS) × 4
映像出力解像度	AHD/2592 × 1944: 12/20p. 2560 × 1440: 15/25/30p. 1920 × 1080: 25/30p. 1280 × 720: 25/30p
適応カメラ	AHD カメラ
電源 / 消費電力	DC12V ± 10% / 0.5W
使用条件	-10°C ~ +50°C 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	106 (W) × 60 (H) × 25 (D) mm (突起部除く) / 121g
付属品	ACアダプター (DC12V/1A)

NS-6013GPS2

NS-S060xxAHR 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 30ms. 99% 60ms
捕捉率 (平均)	ホットスタート: 1秒. ウォームスタート: 28秒
電源	DC5V (3.3V. 5.0V)
使用条件	-10°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-S06013 シリーズ. NS-S06012 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/>



tourist spot



greenhouse cultivation



nursing facility



park



street



Beauty salons/ barber shops



Material storage area



home

Create new value in video



Greengrocer

AHD 5M.



one cable



warehouse



residential area



Parking



school/university



Office



cash register



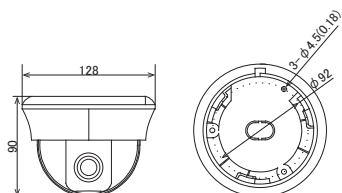
book store

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	バリオフォーカルレンズ 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/OFF 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℃ ~ +50℃ / 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
バリオフォーカル 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。

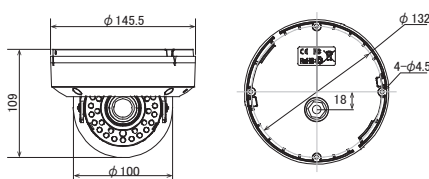
500 万画素 EX-SDI ドーム型暗視カメラ

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	バリオフォーカル 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 80°
電子感度アップ	x2 ~ x32/OFF 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℃ ~ +50℃ / 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	Φ145.5 x 109 (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	壁面ブラケット (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 0Lux (暗視)	IR 照射距離 15m
拡散型 IR	WDR	逆光補正
バリオフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UCC(DVR)
防水 (IP66)	電子感度アップ ×32	耐衝撃ドーム

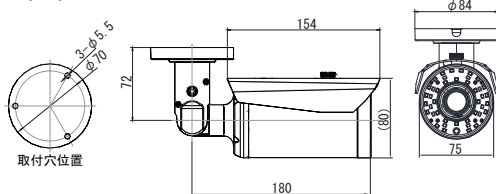
※4M-EX-SDI カメラの CVBS 出力は、AHD 以前の CVBS 専用録画機には使用できません。
※2M-EX-SDI 出力で出荷しております。4M 対応 DVR をご使用で、4M 出力される場合は、[メニュー>システム>OUTPUT] よりフレームレートを [1440_30] に切替えます。映像が表示されない場合、再起動をおこなってください。

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	バリオフォーカル 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/OFF 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℃ ~ +50℃ / 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	84 (W) x110 (H) x252 (L) mm / 720g (ブラケット含む)
付属品	AC アダプター (DC12V/1A)



5年保証プラン対象
5YW-NS-EX4M813IRMPX
※別途契約が必要となります。

514 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 照射距離 30m
拡散型 IR	WDR	逆光補正
バリオフォーカル f2.7 ~ 13.5mm	DNR	UCC(DVR)
防水 (IP66)	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。

■ 接続例



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

■ 仕様

映像入出力	EX-SDI (HD-SDI) /1080p, 1440P 1 入力 4 出力 (BNC)
伝送帯域幅	270Mbps ~ 3Gbps
映像出力解像度	1080P, 1440P (4M)
最大伝送距離	HD-SDI 120m EX-SDI 400m / S-5C-FB
電源	DC12V±10%
消費電力	最大 240mA
使用条件	0℃ ~ +50℃ 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	93 (W) x 93 (H) x 35 (D) / 240g
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 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
映像入出力解像度	1080P, 1440P (4M)
最大延長距離	HD-SDI 120m EX-SDI 400m / S-5C-FB
電源	DC12V±10%
消費電力	最大 170mA
使用条件	-10℃ ~ +50℃ 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	88 (W) x 33 (H) x 21 (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。

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
映像入出力解像度	1080P, 1440P (4M)
最大延長距離	HD-SDI 120m EX-SDI 400m / S-5C-FB
電源	PoC48V (専用 DVR より供給) / DC48V ± 10%
消費電力	最大 22mA
使用条件	-10℃ ~ +50℃ 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	80.4 (W) x 30 (H) x 92.6 (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

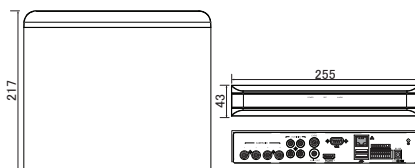
NS-5045EXR



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
表示	音声入出力	入力) 4×RCA, 出力) 1×HDMI/RCA
	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
録画	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
	マルチモード	ペンタプレックス (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 (1440p), 120fps (1080p), 120fps (720p)
再生	モーション録画	感知エリア (8×8), 感度 (9段階), プレコード (0~5秒) ポストレコード (0~120秒)
	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, 巻戻し (×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	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

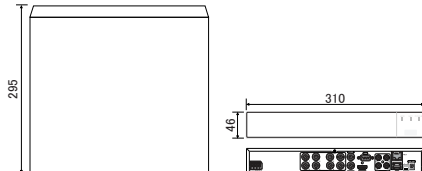
NS-5084EXR



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
表示	音声入出力	入力) 4×RCA, 出力) 1×HDMI/RCA
	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
録画	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
	マルチモード	ペンタプレックス (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)
再生	モーション録画	感知エリア (8×8), 感度 (9段階), プレコード (0~5秒) ポストレコード (0~120秒)
	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, 巻戻し (×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	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。

8CH	H.265	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 *	*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.264) 5M カメラ 8 台接続 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

4M EX-SDI 16CH スタンダードビデオレコーダー

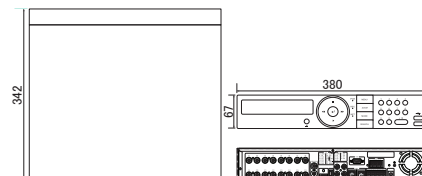
NS-5165EXR



BACK PANEL



■ 寸法図 (mm)



■仕様

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
表示	音声入出力	入力) 4×RCA, 出力) 1×HDMI/RCA
	ディスプレイモード	16分割, 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
録画	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
	マルチモード	ペンタプレックス (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)
再生	モーション録画	感知エリア (8×8), 感度 (9段階), プレコード (0~5秒) ポストレコード (0~120秒)
	表示	16分割, 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, 巻戻し (×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	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 無し), 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。

16CH	H.265	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
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 8 台接続 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

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)

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 /1440 p (30/25fps) /1080p (30/25fps) * 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/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
消費電力	PoC48V/DC12V ± 10% (最大 242mA)
使用条件	-10℃ ~ +50℃ / 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)



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)

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 /1440 p (30/25fps) /1080p (30/25fps) * 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	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
消費電力	PoC48V/DC12V ± 10% (最大 660mA)
使用条件	-10℃ ~ +50℃ / 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)

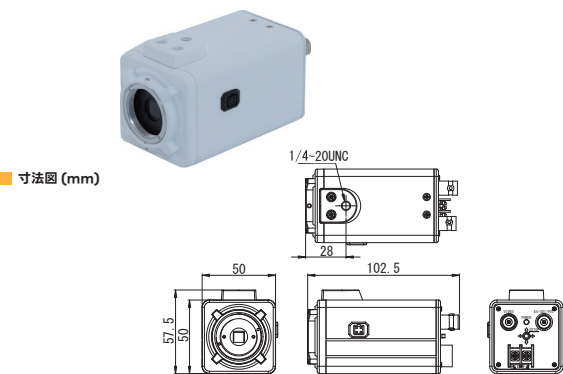


5年保証プラン対象
5YW-NS-EX511VP
※別途契約が必要となります。

514 万画素	最低照度 0Lux (暗視)	IR 照射距離 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)

撮像素子	1/2.8" SONY STARVIS 5.14M 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 /1440 p (30/25fps) /1080p (30/25fps) /HD-SDI1080p (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
消費電力	PoC48V/DC12V ± 10% (最大 DC12V : MAX 3W / POC(48V) : MAX 2W)
使用条件	-10℃ ~ +50℃ / 80%RH 以下
外形寸法	50 (W) × 57.5 (H) × 102.5mm (L)
重量	204g
オプション	レンズ (望遠 / 広角), AC アダプター (12V/1A)



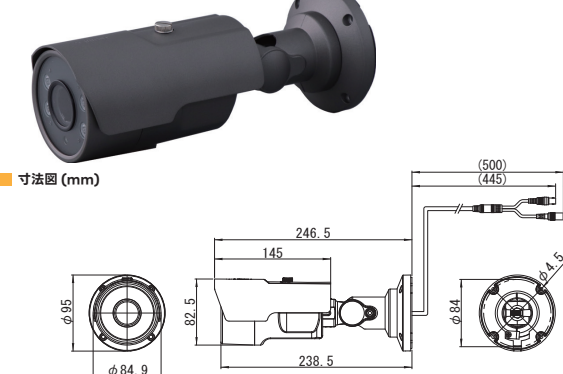
5年保証プラン対象
5YW-NS-EX610VP
※別途契約が必要となります。

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

※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。

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)

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 /1440 p (30/25fps) /1080p (30/25fps) * 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	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	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	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
消費電力	PoC48V/DC12V ± 10% (最大 704mA)
使用条件	-10℃ ~ +50℃ / 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 照射距離 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

モニター周辺機器

IPP-HDMI-E

HDMI エクステンダー

トランスミッター レシーバー



●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
ビデオ入力インターフェース	HDMI インターフェース
ツイステッドペア映像伝送ポート	RJ45 ポート
HDMI バージョン	HDMI 1.4 : HDCP 1.4
最大解像度	3840×2160 30Hz
寸法	トランスミッター 83mm×85mm×17mm レシーバー 83mm×85mm×17mm
重量	トランスミッター 100g レシーバー 100g
動作温度	-5℃～70℃
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



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	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℃～40℃ / 湿度: 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*


*スピーカーは壁掛けできません。

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




仕様

LCD	22 型, E-LED
視野角	水平: 178° / 垂直: 178°
解像度	1920×1080
コントラスト	3000:1
最大輝度	250cd/m2
応答速度	6.5ms
入力信号	HDMI 1.4×1, VGA×1, Audio Input×1
電源	DC12V 5A
消費電力	最大 25W
使用条件	温度: 0℃～40℃ / 湿度: 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

L-2660S (別売)

液晶モニター壁面取付ハンガー



仕様


視野角	水平: 178° / 垂直: 178°
解像度	1920×1080
コントラスト	1000:1
最大輝度	600cd/m2
応答速度	6.5ms
入力信号	HDMI 1.4×1, VGA×1, BNC (アナログ), RCA×3
音声出力	スピーカー内蔵
電源	DC12V±10%
消費電力	最大 12W
使用条件	-20℃～60℃ / -10℃～60℃ (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) / 742g
付属品	AC アダプター (12V/5A)、HDMI ケーブル 3m、スタンド

フルハイビジョン対応 8 インチモニター

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
RCA×3




仕様

LCD	8.2 型 (16:9)
視野角	水平 178° / 垂直 178°
最大表示解像度	1920×1080
最大輝度	600cd/m2
コントラスト	1000:1
入力信号	HDMI 1.1, VGA1, BNC (アナログ), RCA×3
音声出力	スピーカー内蔵
電源	DC12V±10%
消費電力	最大 12W
使用条件	-20℃～60℃ / -10℃～60℃ (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) / 742g
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 ビクセルオートアイリスレンズ (広角パフォーカルタイプ)



Q2V0550002

6M ビクセルオートアイリスレンズ (望遠パフォーカルタイプ)



適用カメラ (共通): NS-AH5M622C、NS-EX610VP


仕様

	A2V2812003	Q2V0550002
イメージサイズ	1/2.7 型	1/2.7 型
解像度	5メガピクセル, IR 対応	6メガピクセル, IR 対応
焦点距離	f 2.8 ~ 12mm / F1.4	f 5 ~ 50mm / F1.4
水平画角	96° ~ 31°	48° ~ 6.2°
垂直画角	66° ~ 22°	34° ~ 3.5°
フォーカス範囲	0.8m ~ ∞	0.5m ~ ∞
マウント	CS マウント	CS マウント
フランジバック	12.526mm	12.526mm
バックフォーカル	6.69mm	7.30mm
使用温度範囲	-20℃～60℃	-20℃～60℃ 80%RH 以下
外形寸法 / 重量	φ34×43mm / 51g	φ44×86.5mm / 198g

收音マイク / ハウジング

L-707S

横開きケーブル収納タイプ




仕様

材質	アルミダイキャスト
内部有効寸法 (W/H/L)	96×96×190mm
外形寸法 (W/H/L)	140×125×308mm
重量 (ブラケット除く)	1000g
専用壁面ブラケット	L-209 (付属品)
天井取付金具 (別売)	L-219
ボール取付金具 (別売)	L-700P

ハウジング L-707S のケーブル穴に取り付け、屋外で使用できます。

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


仕様

応答周波数	20Hz ~ 20kHz
出力	2.5Vp-p / -25dB, 600Ω
感度	-30dB
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℃～60℃
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 GPS ユニット



仕様

周波数	L1, 1575.42Hz
C/A コード	L1, 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: 28秒 コールドスタート: 29秒
電源	DC5V (3.3V 5)
使用条件	-40℃～+85℃
外形寸法 / 重量	45(W)×45(H)×14(D)mm ケーブル長 (1.980mm) / 30g
適用 DVR (接続ポート)	NS-5045EXR, NS-5165EXR, 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℃～+40℃ 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	※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

DC12V2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。

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
在庫限り
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 プラグ - 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

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 プラグ - DC ソケット

分配ハーネス / パワーコネクタ

OPC (オス - メス)

パワーコネクタ (2芯電源線用コネクタセット)



DC ジャック DC プラグ

変換プラグ

BNC-RCA (オス - メス)



BNC-RCA (メス - オス)



BNC-FC



RCA-FC




タミーカメラ

※防犯シール付属 ※ 当社タミーカメラは、本物と同一の外観です。(外観では区別が付きません) 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

※同一形状カメラ NS-AH5M622C




仕様

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

ドーム型タイプ

NS-D592VC

※同一形状カメラ NS-AH5M592VC




仕様

型番	NS-D592VC
ケース材質	ABS
外形寸法	φ128x95(H)mm (カメラ本体)
重量	266g
付属品	—

屋外用

NS-D812IRC

屋外用暗視パレット 812 タイプ
※類似筐体カメラ NS-AH5M812VIRC 等





仕様

型番	NS-D812IRC
ケース材質	アルミダイキャスト
外形寸法	φ75×254(L)
重量	640g (ブラケット含む)
別売	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















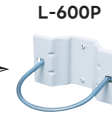

型番	NS-D605S / NS-D605LED
ハウジング材質	アルミダイキャスト
ハウジング 外形寸法 / 重量	140(W)×115(H)×373(L)mm / 1180g
ブラケット 外形寸法 / 重量	83(W)×98(H)×265(L)mm / 400g
総重量	1670g (NS-D605S) / 1700g (NS-D605LED)

NS-D605LED は、乾電池で点滅します (動作確認用単 1 形 x2 付属)

<h3>ボックスカメラ用ブラケット</h3> <div> L-465 天井取付取縮ブラケット (L=300～420mm) 材質: アルミ / スチール </div> <div> L-1004 天井取付取縮ブラケット (L=600～1020mm) 材質: アルミ / スチール </div> <div> L-206 カメラブラケット (ケーブル収納タイプ) 材質: プラスチック </div> <div> L-03 カメラブラケット (メタルタイプ) 材質: アルミ / スチール </div>	<h3>ドームカメラ用壁面ブラケット</h3> <div> 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-572Bと壁面ブラケット </div> <div> 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 </div> <div> 適用カメラ NS-AH5M572VIC、NS-AH5M580VP、NS-EX4M556IRMPX </div>	<h3>防犯シール / 防犯看板</h3> <div> 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」 </div> <div> 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」 塩化ビニール板 </div> <div> 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」 </div> <div> NS-004 24h SECURITY SYSTEM IN OPERATION 監視「録画」しています 防犯カメラ作動中 </div> <div> NS-003 防犯カメラ作動中 WARNING 24h RECORDING IN OPERATION </div> <div> NS-005 Security system 防犯カメラ作動中 </div>
--	--	---

<h3>屋外設置ハウジング / ブラケット</h3> <div> L-605L スタンダードタイプ </div> <div> L-605SS ショートタイプ 在庫限り </div> <div> L-204 天井取付金具 (アイボリー / シルバー) </div> <div> L-205N (ハウジング付属品) </div> <div> 仕様 <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>アルミ (前後プラスチックパネル)</td> </tr> <tr> <td>内部有効寸法 (W/H/L)</td> <td>L) 110×90×290mm / SS) 110×90×190mm</td> </tr> <tr> <td>外形寸法 (W/H/L)</td> <td>L) 140×115×373mm / SS) 115×140×285mm</td> </tr> <tr> <td>重量 (ブラケット除く)</td> <td>908g/900g</td> </tr> <tr> <td>専用壁面ブラケット</td> <td>L-205N (付属品)</td> </tr> <tr> <td>天井取付金具 (別売)</td> <td>L-204</td> </tr> <tr> <td>ボール取付金具 (別売)</td> <td>L-600P/L-700P/L-805P</td> </tr> </table> </div>	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	ボール取付金具 (別売)	L-600P/L-700P/L-805P	<h3>ボール取付金具</h3> <div> L-600P 適用ボール径 φ105～145mm 在庫限り 材質 アルミ ■適用ブラケット L-205N </div> <div> L-700P 適用ボール径 φ65～130mm 材質 アルミ ■適用ブラケット L-205N (2台取付可) </div> <div> NS-JCT 汎用ジャンクションボックス ■適用カメラ (ブラケット) ・NS-AH5M812VIRC、 ・NS-AH5M870VP、NS-EX4M813IRMPX </div> <div> L-805P 適用ボール径 φ70～300mm 材質 ステンレス (SUS304) ■適用カメラ (ブラケット) ・NS-AH5M812VIRC ・NS-AH5M870VP ・NS-EX4M813IRMPX ・NS-AH371RSR ・L-572、L-205N </div>	<h3>ブラボックス</h3> <div> PVP-1507FM 屋外カメラ用中継ブラボックス </div> <div> POB-2FT ブラボックス専用ボールバンド金具 </div> <div> 仕様 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>PVP-1507FM</th> <th>POB-2FT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材質</td> <td>PVC/ 本体、難燃 AES/ 蓋、S-PVC/ 絶縁キャップ</td> <td>SPHC/ 溶融亜鉛メッキ</td> </tr> <tr> <td>内部有効寸法</td> <td>105(W)×105(H)×65(D)mm</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>外形寸法</td> <td>160.5(W)×160.5(H)×85.5(D)mm</td> <td>150(W)×35(H)×16(D)mm</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>680g</td> <td>107g ※</td> </tr> <tr> <td>適用カメラ</td> <td>重量 2kg 以下 出しる 300mm 以下の屋外用カメラ</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ステンレスバンドは付属していません。 ※PVP-1507FMをボールに取り付ける場合、POB-2FTは2個必要です。</p> </div>		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	680g	107g ※	適用カメラ	重量 2kg 以下 出しる 300mm 以下の屋外用カメラ	—
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																																	
ボール取付金具 (別売)	L-600P/L-700P/L-805P																																	
	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	680g	107g ※																																
適用カメラ	重量 2kg 以下 出しる 300mm 以下の屋外用カメラ	—																																

アクセサリー表

 NS-AH5M812VIRC NS-EX4M813IRMPX NS-AH5M870VP	ジャンクションボックス使用の場合 	ボール取付金具に直接取り付ける場合 
 NS-AH5M572VIC NS-EX556IRMPX NS-AH5M580VP	壁面取付の場合  天井取付の場合 	
別売レンズ A2V2812003 C2V0550002  NS-AH5M622C NS-EX610VP	壁面取付の場合  OR  天井取付の場合  OR 	
 L-605L, L-605SS L-707S	ボール取付金具に直接取り付ける場合  天井取付の場合  OR 	

録画機の機能

● UTC/UCC コントロール機能



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メニュー操作が可能です。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。

カメラの機能

● 電動バリフォーカルレンズ

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。

対象カメラ:
NS-AH5M580VP
NS-AH5M870VP
NS-EX501VP
NS-EX511VP
NS-EX831VP



● スマートサーチ機能

Search



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。

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。

● 耐衝撃ドーム

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。

耐衝撃



対象カメラ: NS-AH5M572VIC、NS-AH5M580VP、
NS-EX4M556IRMPX、NS-EX511VP

● ネットワークカメラ接続

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。



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。

● WDR

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。

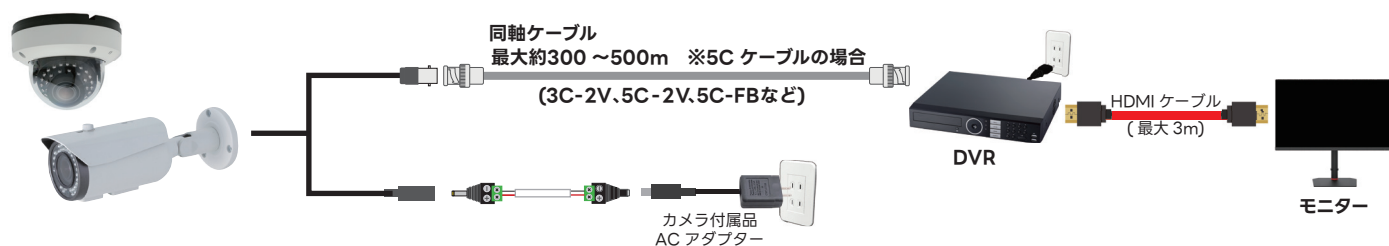
WDR



対象カメラ: すべてのカメラ ※NS-AH5M502IC、NS-AH37IRSDRのみD-WDR

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



※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。)

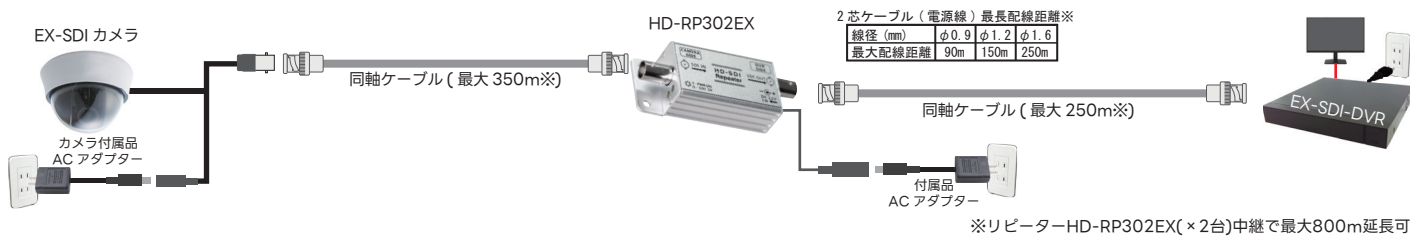
2 ケーブルの AHD カメラをワンケーブルで配線したい



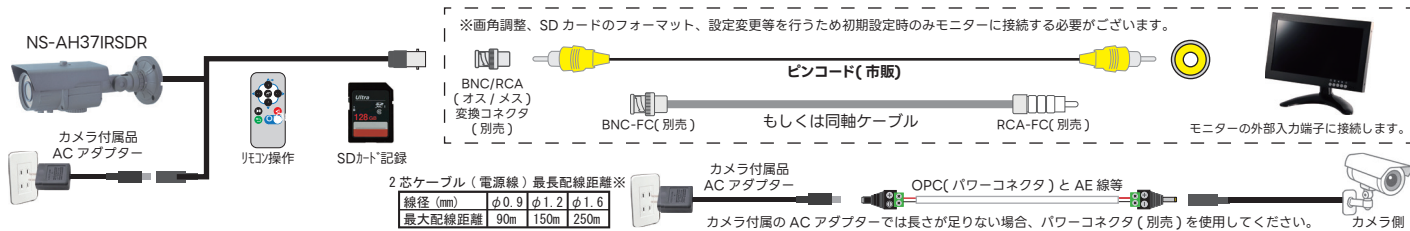
AHD カメラの映像を分配したい



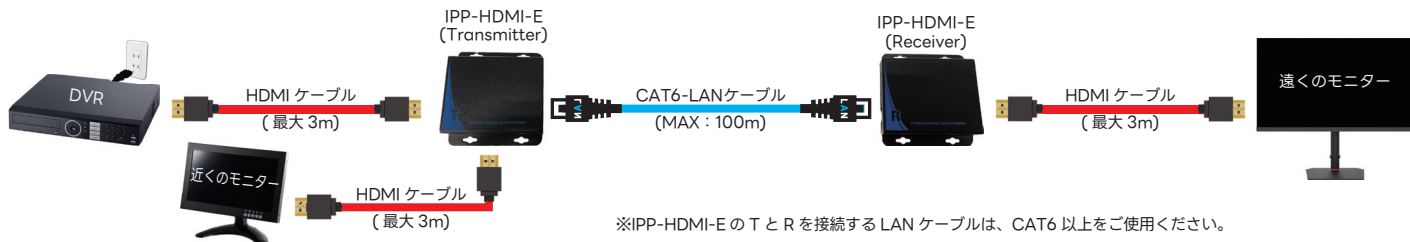
EX-SDI カメラの映像を長距離配線したい



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せん。



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。

	標準保証	フェニックス保証サービス※1
製品保証期間	出荷日から 3年間保証	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	無償貸出
修理期間中の代替機	対象外	
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。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。十分な強度がないと、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ください。※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。



ホームページ・
各種SNS
はこちらから



FAQ **NSK SUPPORT**

よくある
ご質問

こちらから



【本社】〒461-0043 愛知県名古屋市中区大幸一丁目-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】〒569-0071 大阪府高槻市城北町二丁目5-20-401
TEL. 072-669-8275 / FAX. 072-669-8276

【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)

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)