

セキュリティ カメラシステム 製品カタログ

SECURITY PRODUCTS



セキュリティカメラシステム
製品カタログ



⚠ 安全に関するご注意

- 設置工事については、必ず販売店にご相談の上、正しく設置して下さい。
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

●このカタログで使用されている写真は、実物と若干異なる場合がございます。
●記載されている会社名、商品等は各社の商品または登録商標です。
●本誌記載事項は、予告なしに変更する場合がございますので予めご了承ください。

様々なニーズにお応えし、 最適な映像ソリューションを ご提供します



アイコンの説明

豊富な製品ラインナップ

高スペックの製品を数多く取り揃えております。自社製品だけでなく様々なメーカーの製品を取り扱っているため、豊富なラインナップの中から最適なセキュリティ機器をご提案いたします。

■ 主な取扱メーカー

ELMO



Uniview



HIKVISION



i-PRO



TOA



JAPAN SECURITY SYSTEM



充実のアフターフォロー

万が一のトラブルや使い方についてのお問い合わせにも対応します。運用に合わせた保守プランもございますので、安心して導入いただけます。

■ 保守対応例

定期点検

オンサイト対応

時間調整

修理・交換対応

不具合通知

保証延長



導入しやすい各種サービス

一括販売やレンタルなど、お客様のご状況に合わせた形態でのご提案が可能です。

●レンタルプラン

提携リース会社を介して機器のレンタルが可能です。
保守契約を含むため、安心して導入いただけます。

●短期レンタルサービス

下記製品は、必要な時だけレンタルが可能です。
・LTE対応クラウドカメラ「CP-2LTE」
・ウェアラブルカメラ「EW-1」

全国どこでも対応

北海道から沖縄まで対応可能です。
全国6か所の営業拠点から
駆け付けます。



接続カメラ台数

レコーダー、電源ユニット、エンコーダーに接続できるカメラの最大数

カメラ接続 4ch	カメラ接続 8ch	カメラ接続 9ch	カメラ接続 16ch	カメラ接続 32ch	カメラ接続 64ch	カメラ接続 128ch
--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	----------------

PoE給電ポート

カメラにPoE給電ができるLANポートの数

PoEポート 4	PoEポート 8	PoEポート 16
-------------	-------------	--------------

HDD搭載本数

レコーダーに搭載できるHDDの最大本数

HDD搭載 1本	HDD搭載 2本	HDD搭載 4本	HDD搭載 6本	HDD搭載 8本	HDD搭載 16本
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

圧縮方式

レコーダーが対応している動画圧縮の規格

→ [] ← H.264	→ [] ← H.265	→ [] ← H.264 H.265	→ [] ← H.265 H.264
------------------	------------------	---------------------------	---------------------------

画素数

カメラの最大画素数

2MP	4MP	5MP	8MP	12MP
-----	-----	-----	-----	------

防塵・防水性能

電気機器筐体の防塵・防水性能を表す国際規格
[等級の説明はP.77]

IP65	IP66	IP67
------	------	------

耐衝撃性能

電気機器筐体の耐衝撃性能を表す国際規格
[等級の説明はP.77]



赤外線照射距離

夜間など暗所の撮影時における赤外線の
最大照射距離

赤外線 10m	赤外線 15m	赤外線 20m	赤外線 30m	赤外線 40m	赤外線 50m	赤外線 60m
赤外線 80m	赤外線 100m	赤外線 150m				

白色LED照射距離

夜間など暗所の撮影時における白色LEDの
最大照射距離

白色LED 15m	白色LED 30m
--------------	--------------

レンズ

カメラに搭載されているレンズの種類

固定レンズ	電動バリフォーカル	超広角レンズ	固定・超広角レンズ	バリフォーカル	PTZカメラ	魚眼レンズ
光学5倍	光学25倍					

音声

カメラに集音マイクが内蔵されています



NDAA準拠

NDAAで指定された特定企業の製品・システムを使用していない製品 [詳しくはP.79]



INDEX

同軸カメラシステム		P.8~25
ELMOシリーズ		
EDR-HD45	デジタルレコーダー(4ch)	10
EDR-HD85	デジタルレコーダー(8ch)	10
EDR-HD163	デジタルレコーダー(16ch)	10
EDR-MV41	デジタルレコーダー(4ch)	11
EDR-MV81	デジタルレコーダー(8ch)	11
EDR-MV162	デジタルレコーダー(16ch)	11
ETV-ID4M1	400万画素IRドームカメラ(DC)	12
ETV-PD4M1VP	400万画素IRドームカメラ(VP)	12
ETV-VD4M1	400万画素IRパンダルドームカメラ(DC)	12
ETV-VD4M1VP	400万画素IRパンダルドームカメラ(VP)	12
ETV-BT4M1	400万画素IRパレットカメラ(DC)	13
ETV-BT4M1VP	400万画素IRパレットカメラ(VP)	13
EAC-VP4-IV	VP多重電源ユニット(4ch)	13
EAC-VP8-IV	VP多重電源ユニット(8ch)	13
ETV-IDH1	200万画素IRドームカメラ(DC)	14
ETV-PDH1VP	200万画素IRドームカメラ(VP)	14
ETV-VDH1	200万画素IRパンダルドームカメラ(DC)	14
ETV-VDH1VP	200万画素IRパンダルドームカメラ(VP)	14
ETV-BTH1	200万画素IRパレットカメラ(DC)	15
ETV-BTH1VP	200万画素IRパレットカメラ(VP)	15
ETV-BXH1	200万画素ボックスカメラ(DC)	15
ETV-BXH1VP	200万画素ボックスカメラ(VP)	15
ETV-EVH1	200万画素超広角ドーム型カメラ(DC)	16
ETV-EVH1VP	200万画素超広角ドーム型カメラ(VP)	16
HIKVISION		
DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE	500万画素IRパンダルドームカメラ	17
DS-2CE19H0T-IT3ZE	500万画素IRパレットカメラ	17
8MP対応TVIカメラシリーズ		
ETV-VD8MV1VP	800万画素IRパンダルドームカメラ	18
ETV-VD8MF1VP	800万画素パンダルドームカメラ(固定焦点)	18
ETV-BT8MV1VP	800万画素IRパレットカメラ	19
ETV-BT8MF1VP	800万画素IRパレットカメラ(固定焦点)	19
EAC-VPH4	VP多重電源ユニット(4ch)	20
EAC-VPH8	VP多重電源ユニット(8ch)	20
EX-SDIシリーズ		
SDVR-UHD1600EX	4Kデジタルレコーダー(16ch)	21

ドーム型 パレット型 ボックス型		
MP-S29-04-POC	200万画素IRドームカメラ	22
MV-S29-04-POC	200万画素IRパンダルドームカメラ	22
IBZ-S29Q-04-POC	400万画素IRパレットカメラ	23
MB-S29-POC	200万画素ボックスカメラ	23
SC-SRP1004DH	VP多重電源ユニット(4ch)	24
SC-SRP1008D	VP多重電源ユニット(8ch)	24
UHS04R	外部ストレージユニット	24
—	EDR-HDシリーズ・SDVR専用遠隔監視PCアプリケーション「Control Center」	25
—	EDR-HDシリーズ・SDVR専用遠隔監視モバイルアプリケーション「WEBEYE」	25
—	EDR-MVシリーズ専用遠隔監視PCアプリケーション「DVR Manager」	25
—	EDR-MVシリーズ専用遠隔監視モバイルアプリケーション「Pocket Viwer」	25
ネットワークカメラシステム P.26~55		
Uniview		
NVR501-04B-P4-A 2TB	1SATA ネットワークレコーダー(4ch)	28
NVR501-08B-P8 2TB	1SATA ネットワークレコーダー(8ch)	28
NVR501-16B 4TB	1SATA ネットワークレコーダー(16ch)	28
NVR502-09B 2TB	2SATA ネットワークレコーダー(9ch)	29
NVR502-16B 4TB	2SATA ネットワークレコーダー(16ch)	29
NVR502-32B 8TB	2SATA ネットワークレコーダー(32ch)	29
NVR502-08B-P8 2TB	2SATA ネットワークレコーダー(8ch)	30
NVR502-16B-P16 4TB	2SATA ネットワークレコーダー(16ch)	30
NVR502-32B-P16 8TB	2SATA ネットワークレコーダー(32ch)	30
NVR504-16B 4TB	4SATA ネットワークレコーダー(16ch)	31
NVR504-32B 8TB	4SATA ネットワークレコーダー(32ch)	31
NVR504-16B-P16 4TB	4SATA ネットワークレコーダー(16ch)	32
NVR504-32B-P16 8TB	4SATA ネットワークレコーダー(32ch)	32
NVR508-16B	8SATA ネットワークレコーダー(16ch)	33
NVR508-32B	8SATA ネットワークレコーダー(32ch)	33
NVR508-64B	8SATA ネットワークレコーダー(64ch)	33
NVR508-32E-R	8SATA ネットワークレコーダー(32ch)	34
NVR508-64E-R	8SATA ネットワークレコーダー(64ch)	34
NVR508-128E-R	8SATA ネットワークレコーダー(128ch)	34
NVR516-64E-R	16SATA ネットワークレコーダー(64ch)	35
NVR516-128E-R	16SATA ネットワークレコーダー(128ch)	35
XVR301-04Q3	エンコーダー(4ch)	36
XVR301-08Q3	エンコーダー(8ch)	36
XVR302-16Q3	エンコーダー(16ch)	36
—	Uniview専用PC遠隔監視アプリケーション「EZ Station」	37

ドーム型 パレット型 ボックス型		
—	Uniview専用モバイル遠隔監視アプリケーション「UNV-Link」	37
—	Uniview専用カメラ・レコーダー設定ツール「EZ Tools」	37
IPC3238SB-ADZK-I0	8MPインテリジェントライトハンタードームカメラ	38
IPC2328SB-DZK-I0	8MPインテリジェントライトハンターパレットカメラ	38
IPC3234SB-ADZK-I0	4MPインテリジェントライトハンタードームカメラ	39
IPC2324SB-DZK-I0	4MPインテリジェントライトハンターパレットカメラ	39
IPC3534LB-ADZK-H	4MPドームカメラ	40
IPC2324LB-ADZK-H	4MPパレットカメラ	40
IPC354SB-ADNF28K-I0	4MPミニドームカメラ	41
IPC3614SB-ADF28KMC-I0	4MPアイボール警戒カメラ	42
IPC2124SB-ADF28KMC-I0	4MPパレット警戒カメラ	42
IPC3232SB-ADZK-I0	2MPインテリジェントライトハンタードームカメラ	43
IPC2322SB-DZK-I0	2MPインテリジェントライトハンターパレットカメラ	43
IPC312SB-ADF28K-I0	2MPインテリジェントライトハンターミニドームカメラ	44
IPC2122SB-ADF28KM-I0	2MPミニパレットカメラ	44
IPC3532LB-ADZK-H	2MPドームカメラ	45
IPC322LB-ADF28K-H	2MPドームカメラ(固定レンズ)	45
IPC2322LB-ADZK-H	2MPパレットカメラ	46
IPC2122LB-ADF28KM-H	2MPパレットカメラ(固定レンズ)	46
IPC542SE-DK-I0	2MPボックスカメラ	47
IPC3632SB-ADZK-I0	2MPアイボールカメラ	47
IPC3514LE-ADF28K-WP	4MPドーム夜間カラーカメラ	48
IPC2314LE-ADF28KM-WP	4MPパレット夜間カラーカメラ	48
IPC6424SR-X25-VF	4MP25倍PTZカメラ	50
IPC6612SR-X25-VG	2MP25倍PTZカメラ	50
IPC6312LFW-AX5C-VG1	2MP5倍PTZカメラ	51
IPC6412LR-X5UPW-VG	2MP5倍ミニPTZカメラ	51
IPC86CEB-AF18KC-I0	12MP360°全方位カメラ	52
IPC815SB-ADF14K-I0	5MP360°全方位カメラ	52
IPC3605SB-ADF16KM-I0	5MP180°ドームカメラ	54
IPC2105SB-ADF16KM-I0	5MP180°パレットカメラ	54
IPC2K24SE-ADF40KMC-WL-I0	4MP160°パレットカメラ	55
クラウドカメラシステム P.56~61		
ELMO QBiC CLOUD		
CP-2LTE	LTE対応クラウドカメラ	59
EW-1	ウェアラブルカメラ	60
周辺機器 P.62~75		
SC-MAC02	1ch HD-TVI/NTSCコンバーター	62
SC-MAC04	4ch HD-TVI/NTSCコンバーター	62
SC-HDT0801S	HDMI/HD-SDIコンバーター	62
SC-HDR01S	HD-SDI/HDMIコンバーター	62
SC-SDHD01	アナログ/HD-SDIコンバーター	63
SC-HLR01D	SDIリピーター	63
SC-SCP1001D	1ch HD/EX-SDI VP多重電源ユニット	63
PS-2520S	DC12Vカメラ電源	63
MK-PDH1VP-D	天井埋込金具	64
TR-FM152-A-IN	天井埋込金具	64
WH-31	天井吊下金具	64
WH-11	天井吊下金具	64
TR-CM24-IN	天井吊下金具	64
WH-21	天吊り/壁面取付金具	64
DS-1280ZJ-S	ジャンクションボックス	65
DS-1280ZJ-XS	ジャンクションボックス	65
TR-JB03-G-IN	ジャンクションボックス	65
TR-JB03-H-IN	ジャンクションボックス	65
TR-JB04-C-IN	ジャンクションボックス	65
TR-JB04-D-IN	ジャンクションボックス	65
TR-JB05-A-IN	ジャンクションボックス	66
TR-JB05-B-IN	ジャンクションボックス	66
TR-JB06-A-IN	ジャンクションボックス	66
TR-JB07-D-IN-V2	ジャンクションボックス	66
TR-JB12-IN	ジャンクションボックス	66
TR-JB07/WM03-F-IN	壁面取付金具(ジャンクションボックス付)	66
TR-JB07/WM03-G-IN-V2	壁面取付金具(ジャンクションボックス付)	67
TR-JB07/WM04-B-IN	壁面取付金具(ジャンクションボックス付)	67
TR-WE45-A-IN	壁面取付金具	67
TR-WM03-B-IN	壁面取付金具	67
TR-WM03-D-IN	壁面取付金具	67
TR-UC08-B-IN	コーナー取付金具	67
DS-1275ZJ-SUS	ポール取付金具	68
DS-1275ZJ-S-SUS	ポール取付金具	68
TR-UP06-B-IN	ポール取付金具	68
TR-UP06-C-IN-V2	ポール取付金具	68
TR-UP06-IN	ポール取付金具	68
TR-UP08-B-IN	ポール取付金具	68
NSE204	ポール取付金具	69
LENS-YM0312D-3M-NB	レンズ	69
M13VG288IR	レンズ	69
M13VG850IR	レンズ	69
LCD-A221DB	21.5型ワイド液晶ディスプレイ	69
LCD-CU271AB-F	4K対応27型液晶ディスプレイ	69
アクセサリ対応表 70~75		
カメラ選びの基礎 P.76~79		
■ 監視カメラシステムの説明/形状・特徴/機能説明 76~77		
■ 焦点距離と画角の比較/解像度比較/NDAAについて 78~79		

同軸カメラシステム



シンプルな構成だから、小規模な店舗・オフィスでも導入しやすい。



機器のリプレイスなら、既設のケーブルを利用すれば省コストで高画質化が可能。



プライバシーを保護しながら子どもの安全を見守る、スクールセキュリティ。

たとえばこんなシーンで



直感的な操作で安心をサポート。暮らしをしっかり見守ります。

コストを抑えつつ、監視・防犯対策をしたい。
そんなときは同軸カメラシステムがおすすめです。
シンプルな構成ながら4K高画質にも対応。
既存のシステムからのリプレイスであれば配線を活用することもでき、さらに高いコストパフォーマンスを発揮します。映像遅延も少ないため、安定した運用を実現します。

用途に合わせて選べるシリーズラインナップ

ELMOシリーズ

ニーズの高まる監視・防犯マネージメントシステムを手頃な価格で実現します。

P.10

8MP対応TVIカメラシリーズ

デジタルズームで拡大してもくっきり鮮やか。ナンバープレートなど細かな情報の確認も可能です。

P.18

EX-SDIシリーズ

同軸ケーブルを使用しながら高画質なデジタルデータを長距離伝送可能。広い敷地や複数箇所の監視に◎。

P.21

同軸カメラシステム

システムの特長



ローコスト・ハイパフォーマンス

システム全体の費用を抑えながら、高画質対応の最新機器を導入できることが大きな特長です。特に小規模なシステムやアナログからのリプレイスに最適です。



映像遅延が少ない

映像信号を直接伝送するため、IPカメラに比べて映像遅延が非常に少なく、リアルタイムでの監視が求められる環境に適しています。



安定した運用

ネットワーク環境に依存せず、比較的安定した映像伝送が可能です。複雑なネットワーク設定が不要なため、機器に詳しくない方でも安心して運用いただけます。



シンプルな操作感

操作が直感的で、どなたでも簡単にライブ映像の確認や録画データの再生が行えます。

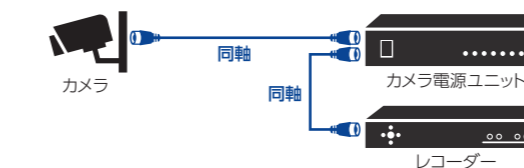
システム構成例



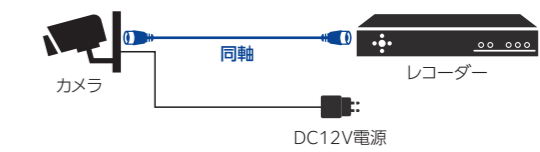
※VP多機能ユニットには専用の電源が必要となります。

接続例

ワンケーブルカメラシステム



ツーケーブルカメラシステム



▶ EDR-HD シリーズ

4ch / 8ch / 16ch デジタルレコーダー

EDR-HD45 / EDR-HD85



カメラ接続 4ch	カメラ接続 8ch	HDD搭載 1本	 NDAA 準拠
--------------	--------------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

EDR-HD163



カメラ接続 16ch	HDD搭載 2本	 NDAA 準拠
---------------	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

- デジタルレコーダーに求められる基本機能を全て搭載
- シンプルなメニューで簡単に操作することが可能
- NDAA準拠 (NOVATEKチップを採用)
- 記録圧縮方式「H.265」を採用し高画質 + 長時間記録を実現

型名	EDR-HD45	EDR-HD85	EDR-HD163
圧縮方式	映像: H.264/H.265 音声: G.711		
映像フォーマット	HD-TVI、アナログHD、CVBS		
IPカメラ接続	4*1	8*1	16*1
映像	入力	BNC × 4	BNC × 8
	モニタ出力	HDMI × 1: 1920 × 1080 VGA × 1: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768	HDMI × 1: 3840 × 2160, 1920 × 1080 VGA × 1: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768
	スポット出力	1 (BNC / CVBS または VGA)	
音声	入力	4 (RCA)	8 (RCA)
	出力	2 (HDMI/RCA)	
インターフェース	USB	1 (フロントパネル)、1 (リアパネル)	
	RS485	1	
	LAN	1 (10/100Mbps)	1 (10/100/1000Mbps)
	センサー入力	4	8
	リレー出力	2	4
	HDD	2TB (最大8TB × 1台)	4TB (最大8TB × 1台)
		最大2TB (最大8TB × 2台)	最大4TB (最大8TB × 2台)
録画 / 再生	録画レート	最大120fps 30fps/ch@1920 × 1080 15fps/ch@2560 × 1440 10fps/ch@2560 × 1944	最大240fps 最大480fps
	録画解像度	1944p, 1440p, 1080p, 720p, 960H	
	バックアップ	USB フラッシュメモリ / JPEG, AVI, EXE (独自フォーマット)	
操作方法	USBマウス、赤外リモコン、キーボード		
電源	DC12V 2A (最大24W)*2	DC12V 3A (最大36W)*2	DC12V 4A (最大48W)*2
動作温度 / 湿度	5~40°C / 20~80% RH		
寸法	W300 × H48.1 × D247.8mm	W380 × H48.1 × D267.8mm	
重量 (HDD無し)	約1.14kg	約1.20kg	約1.80kg

*1 IPカメラ接続と入力 (BNC) は排他利用となります。サポートプロトコルは、Onvif Profile-S となります。
*2 HDD8TBを使用する場合や、HDDを複数搭載する場合は別途 DC12V5A アダプター (別売) をご使用ください。

▶ EDR-MV シリーズ

4ch / 8ch / 16ch デジタルレコーダー

EDR-MV41 / EDR-MV81 / EDR-MV162



カメラ接続 4ch	カメラ接続 8ch	カメラ接続 16ch
HDD搭載 2本	 H.265	 NDAA 準拠

- 同時録画機能 搭載*1
- NDAA準拠製品 (NOVATEKチップを採用)
- 記録圧縮方式「H.265」を採用し高画質 + 長時間記録を実現

*1 同時録画機能の利用には、HDDの増設が必要です。

型名	EDR-MV41	EDR-MV81	EDR-MV162
圧縮方式	H.265		
映像フォーマット	HD-TVI、アナログHD、CVBS		
IPカメラ接続	4*	8*	16*
	入力	BNC × 4	BNC × 8
	モニタ出力	HDMI × 1: 3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA × 1: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	
音声	スポット出力	1 (BNC / CVBS): 720 × 480	
	入力	4 (RCA)	
インターフェース	出力	2 (HDMI/RCA)	
	USB	1 (フロントパネル)、1 (リアパネル)	
RS485	RS485	1	
	LAN	1 (10/100Mbps)	1 (10/100/1000Mbps)
	センサー入力	4	8
	リレー出力	1	
録画 / 再生	HDD	2TB (最大8TB × 2台)	4TB (最大8TB × 2台)
	最大120fps	最大240fps	最大480fps
	30fps/ch@1920 × 1080 15fps/ch@2560 × 1440 10fps/ch@2560 × 1944	30fps/ch@1920 × 1080 15fps/ch@2560 × 1440 10fps/ch@2560 × 1944	15fps/ch@1920 × 1080 15fps/ch@1280 × 1440 10fps/ch@1280 × 1944
	録画解像度	1944p, 1440p, 1080p, 720p, 960H	1944p, 1440p, 1080p, 720p, 960H
操作方法	バックアップ	USB フラッシュメモリ / avi, dvr (独自フォーマット)	
	操作方法	USBマウス	
	電源	DC12V 5A	
動作温度 / 湿度	動作温度 / 湿度	-5~45°C / 20~80% RH	
	寸法	W326 × H52 × D240mm	
	重量 (HDD無し)	約1.15kg	約1.23kg
※1 IPカメラ接続と入力 (BNC) は排他利用となります。サポートプロトコルは、Onvif Profile-S となります。			約1.30kg

※1 IPカメラ接続と入力 (BNC) は排他利用となります。サポートプロトコルは、Onvif Profile-S となります。

《 HD-TVI : ELMO 》 4MP カメラ・VP多重電源ユニット

▶ ETV-4M シリーズ

400万画素IRドームカメラ (DC・VP)

ETV-ID4M1 / ETV-PD4M1VP



対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPシリーズ ▶P.13

アクセサリ対応表 ▶P.70 A

型名	ETV-ID4M1 (DC)	ETV-PD4M1VP (VP)
撮像素子	1/2.7" 5.2Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor	
解像度	2560 (H) × 1440 (V)	
映像出力	アナログHD または HD-TVI*1	HD-TVI*1
最低被写体照度	Color : 0.1lux / IR ON時 : 0lux	
赤外線LED	照射距離 = 約30m	
レンズ	f=2.8mm ~ 13.5mm オートフォーカスレンズ 水平 : 85° (W) ~ 30° (T) 垂直 : 43° (W) ~ 19° (T) 対角 : 95° (W) ~ 36° (T)	
DAY&NIGHT	AUTO / COLOR / B&W / EXT	
電源	DC12V (±10%)	DC33V (±10%)*2
消費電力	最大6.0W DC12V / 500mA	DC33V / 180mA
使用温度	-10 ~ 50°C (湿度: 30 ~ 90%RH)	
防水/防滴構造	-	
寸法	φ130 × H107mm	
重量	約500g	

*1 使用するデジタルレコーダーによってHD-TVI信号は正常に認識できない場合があります。
*2 専用のVP多重電源ユニット (EAC-VP4-IV、EAC-VP8-IV)が必要です。

400万画素IRバレットカメラ (DC・VP)

ETV-BT4M1 / ETV-BT4M1VP



対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPシリーズ ▶P.13

アクセサリ対応表 ▶P.70 B

型名	ETV-BT4M1 (DC)	ETV-BT4M1VP (VP)
撮像素子	1/2.7" 5.2Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor	
解像度	2560 (H) × 1440 (V)	
映像出力	アナログHD または HD-TVI*1	HD-TVI*1
最低被写体照度	Color : 0.1lux / IR ON時 : 0lux	
赤外線LED	照射距離 = 約30m	
レンズ	f=2.8mm ~ 13.5mm オートフォーカスレンズ 水平 : 85° (W) ~ 30° (T) 垂直 : 43° (W) ~ 19° (T) 対角 : 95° (W) ~ 36° (T)	
DAY&NIGHT	AUTO / COLOR / B&W / EXT	
電源	DC12V (±10%)	DC33V (±10%)*2
消費電力	最大6.5W DC12V / 540mA	DC33V / 190mA
使用温度	-30 ~ 60°C (湿度: 30 ~ 90%RH)	
防水/防滴構造	IP66	
寸法	W83 × H84 × D263mm	
重量	約900g	

*1 使用するデジタルレコーダーによってHD-TVI信号は正常に認識できない場合があります。

*2 専用のVP多重電源ユニット (EAC-VP4-IV、EAC-VP8-IV)が必要です。

400万画素IRバンダードームカメラ (DC・VP)

ETV-VD4M1 / ETV-VD4M1VP



対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPシリーズ ▶P.13

型名	ETV-VD4M1 (DC)	ETV-VD4M1VP (VP)
撮像素子	1/2.7" 5.2Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor	
解像度	2560 (H) × 1440 (V)	
映像出力	アナログHD または HD-TVI*1	HD-TVI*1
最低被写体照度	Color : 0.1lux / IR ON時 : 0lux	
赤外線LED	照射距離 = 約30m	
レンズ	f=2.8mm ~ 13.5mm オートフォーカスレンズ 水平 : 85° (W) ~ 30° (T) 垂直 : 43° (W) ~ 19° (T) 対角 : 95° (W) ~ 36° (T)	
DAY&NIGHT	AUTO / COLOR / B&W / EXT	
電源	DC12V (±10%)	DC33V (±10%)*2
消費電力	最大6.0W DC12V / 500mA	DC33V / 180mA
使用温度	-30 ~ 60°C (湿度: 30 ~ 90%RH)	
防水/防滴構造	IP66	
寸法	φ145 × H119mm	
重量	約1100g	

*1 使用するデジタルレコーダーによってHD-TVI信号は正常に認識できない場合があります。
*2 専用のVP多重電源ユニット (EAC-VP4-IV、EAC-VP8-IV)が必要です。

4ch / 8ch VP多重電源ユニット

EAC-VP4-IV / EAC-VP8-IV



カメラ接続
4ch



カメラ接続
8ch

対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応カメラ

ETV-4Mシリーズ ▶P.12~13
ETV-2Mシリーズ ▶P.14~16

型名	EAC-VP4-IV	EAC-VP8-IV
カメラ接続数	4台	8台
映像入出力	アナログHD, TVI*1	
入力電源	AC100 ~ 240V 50/60Hz	
出力電源	DC 33V (VP DC 33V IN)	
伝送距離	最大150m (3C-2V), 最大300m (5C-2V)*2	
消費電力	最大55W	最大110W
動作温度/湿度	-10 ~ 50°C / 0 ~ 80%	
寸法	W310 × H44 × D200mm	W430 × H44 × D300mm
重量	約1.75kg	約3.4kg

*1 入力信号は使用するデジタルレコーダーによって正常に認識できない場合があります。異なる信号方式の混在接続は使用不可。

*2 ケーブルのコンディションや配線環境によっては、記載の仕様より短くなる場合があります。

▶ ETV-2M シリーズ

200万画素IRドームカメラ (DC・VP)

ETV-IDH1 / ETV-PDH1VP



対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPシリーズ ▶P.13

アクセサリ対応表 ▶P.70 A

型名	ETV-IDH1 (DC)	ETV-PDH1VP (VP)
撮像素子	1/2.8" 2.1Mega Progressive Scan PS-Sony CMOS Image Sensor	
解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
映像出力	アナログHD または HD-TVI*1	HD-TVI*1
最低被写体照度	Color : 0.1lux / IR ON時 : 0lux	
赤外線LED	照射距離 = 約15m	照射距離 = 約30m
レンズ	f=2.8mm ~ 12mm / バリフォーカルレンズ 水平 : 101.7° (W) ~ 32.2° (T) 垂直 : 54.1° (W) ~ 18.1° (T) 対角 : 120° (W) ~ 37° (T)	
DAY&NIGHT	COLOR / B&W / AUTO / EXT	
電源	DC12V (±10%)	DC30V (±10%)*2
消費電力	最大5.4W DC12V / 450mA	最大6.0W DC30V / 200mA
使用温度	-10 ~ 50°C (湿度 : 30 ~ 90%RH)	
防水/防滴構造	-	
寸法	φ112 × H87mm	φ130 × H107mm
重量	約350g	約600g

*1 HD-TVI信号は使用するデジタルレコーダーによっては正常に認識できない場合があります。
*2 専用のVP多重電源ユニット (EAC-VP4-IV, EAC-VP8-IV)が必要です。

200万画素IRバレットカメラ (DC・VP)

ETV-BTH1 / ETV-BTH1VP



対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPシリーズ ▶P.13

アクセサリ対応表 ▶P.70 B

型名	ETV-BTH1 (DC)	ETV-BTH1VP (VP)
撮像素子	1/2.8" 2.1Mega Progressive Scan PS-Sony CMOS Image Sensor	
解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
映像出力	アナログHD または HD-TVI*1	HD-TVI*1
最低被写体照度	Color : 0.1lux / IR ON時 : 0lux	
赤外線LED	照射距離 = 約30m	
レンズ	f=2.8mm ~ 12mm / バリフォーカルレンズ 水平 : 101.7° (W) ~ 32.2° (T) 垂直 : 54.1° (W) ~ 18.1° (T) 対角 : 120° (W) ~ 37° (T)	
DAY&NIGHT	COLOR / B&W / AUTO / EXT	
電源	DC12V (±10%)	DC30V (±10%)*2
消費電力	最大6.5W DC12V / 540mA	DC30V / 210mA
使用温度	-10 ~ 50°C (湿度 : 30 ~ 90%RH)	
防水/防滴構造	IP66	
寸法	W89 × H86 × D263mm	
重量	約900g	

*1 HD-TVI信号は使用するデジタルレコーダーによっては正常に認識できない場合があります。
*2 専用のVP多重電源ユニット (EAC-VP4-IV, EAC-VP8-IV)が必要です。

200万画素IRバンダードームカメラ (DC・VP)

ETV-VDH1 / ETV-VDH1VP



対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPシリーズ ▶P.13

型名	ETV-VDH1 (DC)	ETV-VDH1VP (VP)
撮像素子	1/2.8" 2.1Mega Progressive Scan PS-Sony CMOS Image Sensor	
解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
映像出力	アナログHD または HD-TVI*1	HD-TVI*1
最低被写体照度	Color : 0.1lux / IR ON時 : 0lux	
赤外線LED	照射距離 = 約30m	
レンズ	f=2.8mm ~ 12mm / バリフォーカルレンズ 水平 : 101.7° (W) ~ 32.2° (T) 垂直 : 54.1° (W) ~ 18.1° (T) 対角 : 120° (W) ~ 37° (T)	
DAY&NIGHT	COLOR / B&W / AUTO / EXT	
電源	DC12V (±10%)	DC30V (±10%)*2
消費電力	最大6.0W DC12V / 500mA	DC30V / 100mA
使用温度	-10 ~ 50°C (湿度 : 30 ~ 90%RH)	
防水/防滴構造	IP66	
寸法	φ145 × H119mm	
重量	約1100g	

*1 HD-TVI信号は使用するデジタルレコーダーによっては正常に認識できない場合があります。
*2 専用のVP多重電源ユニット (EAC-VP4-IV, EAC-VP8-IV)が必要です。

200万画素ボックスカメラ (DC・VP)

ETV-BXH1 / ETV-BXH1VP



対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPシリーズ ▶P.13

アクセサリ対応表 ▶P.70 C

型名	ETV-BXH1 (DC)	ETV-BXH1VP (VP)
撮像素子	1/2.8" 2.1Mega Progressive Scan PS-Sony CMOS Image Sensor	
解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
映像出力	アナログHD または HD-TVI*1	HD-TVI*1
最低被写体照度	-	
赤外線LED	-	
レンズ	CSマウント	
DAY&NIGHT	COLOR / B&W / AUTO / EXT	
電源	DC12V (±10%)	DC30V (±10%)*2
消費電力	最大3.0W DC12V / 250mA	DC30V / 100mA
使用温度	-10 ~ 50°C (湿度 : 30 ~ 90%RH)	
防水/防滴構造	-	
寸法	W64 × H55 × D99mm	
重量	約400g	

*1 HD-TVI信号は使用するデジタルレコーダーによっては正常に認識できない場合があります。
*2 専用のVP多重電源ユニット (EAC-VP4-IV, EAC-VP8-IV)が必要です。
*3 レンズは別売となります。

《 HD-TVI : ELMO 》 2MP 超広角カメラ

▶ ETV-2Mシリーズ

200万画素超広角ドーム型カメラ (DC・VP)

ETV-EVH1 / ETV-EVH1VP



対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPシリーズ ▶P.13

型名	ETV-EVH1 (DC)	ETV-EVH1VP (VP)
撮像素子	1/2.8" 2.1Mega Progressive Scan PS-Sony CMOS Image Sensor	
解像度	1920 (H) × 1080 (V)	
映像出力	アナログHDまたはHD-TVI ^{*1}	HD-TVI ^{*1}
最低被写体照度	Color : 0.1lux	
赤外線LED	—	
レンズ	2.0mm固定メガピクセルレンズ 水平: 145°、垂直: 75°、対角: 163°	
DAY&NIGHT	COLOR / B&W / AUTO / EXT	
電源	DC12V (±10%)	DC33V (±10%) ^{*2}
消費電力	最大2.5W DC12V / 208mA	DC33V / 75mA
使用温度	-10~50°C (湿度: 30~90%RH)	
防水/防滴構造	—	
寸法	Φ112 × H87mm	
重量	約300g	約330g

*1 HD-TVI信号は使用するデジタルレコーダーによっては正常に認識できない場合があります。

*2 専用のVP多重電源ユニット (EAC-VP4-IV, EAC-VP8-IV)が必要です。

《 HD-TVI : HIKVISION 》 5MP カメラ

▶ 5MPカメラ

500万画素IRバンダードームカメラ

DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE



対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPHシリーズ ▶P.20

型名	DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE (C)
撮像素子	5 MP CMOS
解像度	2560 (H) × 1944 (V)
映像出力	HD-TVI ^{*1}
最低被写体照度	0.01lux@ (F1.2, AGC ON) / IR ON時 : 0lux
赤外線LED	照射距離=約40m
レンズ	2.7mm~13.5mm電動パリフォーカルレンズ 水平: 95°~26°
DAY&NIGHT	自動/カラー/白黒
電源	DC12V ±15% / PoC.at ^{*2}
消費電力	最大7.4W
使用温度	-40~60°C / 濕度90%以下(結露なきこと)
防水/防滴構造	IP67, IK10
寸法	Φ145 × H111.3mm
重量	約863 g

*1 EDR-HDシリーズ使用時は4MPでの表示となります。

*2 専用VP多重電源ユニット (EAC-VPH4, EAC-VPH8)が必要です。電源ユニット使用時はDC12Vを使用しないでください。

TOPICS

エレベーター内監視に最適

通常のカメラの場合、エレベーターのような狭い空間では、足元まで映すのが難しく、死角が生まれることがあります。「超広角カメラ」であれば、1台で全体を映すことが可能です。

▶ 幅3m×奥行2mの部屋を撮影



200万画素超広角カメラ



200万画素カメラ

500万画素IRバレットカメラ

DS-2CE19H0T-IT3ZE



型名	DS-2CE19H0T-IT3ZE (C)
撮像素子	5 MP CMOS
解像度	2560 (H) × 1944 (V)
映像出力	HD-TVI ^{*1}
最低被写体照度	0.01lux@ (F1.2, AGC ON) / IR ON時 : 0lux
赤外線LED	照射距離=約40m
レンズ	2.7mm~13.5mm電動パリフォーカルレンズ 水平: 95°~26°
DAY&NIGHT	自動/カラー/白黒
電源	DC12V ±15% / PoC.at ^{*2}
消費電力	最大8.7W
使用温度	-40~60°C / 濕度90%以下(結露なきこと)
防水/防滴構造	IP67
寸法	W92 × H84.5 × D255.1mm
重量	約677g

*1 EDR-HDシリーズ使用時は4MPでの表示となります。

*2 専用VP多重電源ユニット (EAC-VPH4, EAC-VPH8)が必要です。電源ユニット使用時はDC12Vを使用しないでください。

対応レコーダー

EDR-HDシリーズ ▶P.10
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPHシリーズ ▶P.20

アクセサリ対応表 ▶P.70 D



《 HD-TVI : 8MP 対応 TVI 》 8MP カメラ

▶ ETV-8M シリーズ

800万画素IRバンダードームカメラ

ETV-VD8MV1VP



電動/パン
フォーカル

赤外線
60m

対応レコーダー

EDR-MV シリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPH シリーズ ▶P.20

型名	ETV-VD8MV1VP
撮像素子	8.29Mega Progressive Scan CMOS
解像度	3860 (H) × 2160 (V)
映像出力	HD-TVI
最低被写体照度	0.003lux@ (F1.2, AGC ON) / IR ON 時 : 0lux
赤外線 LED	照射距離 = 約60m
レンズ	2.7mm ~ 13.5mm / パリフォーカルレンズ 水平 : 108.1° ~ 45.6°
DAY&NIGHT	AUTO / COLOR / B&W
電源	DC12V (± 20%) / PoC.at (専用電源) *1
消費電力	最大9.0W
使用温度	-
防水/防滴構造	IP67
寸法	Φ145.2 × 124.1mm
重量	約651g

*1 専用VP多重電源ユニット (EAC-VPH4, EAC-VPH8)が必要です。電源ユニット使用時はDC12Vを使用しないでください。
電源ユニットとの接続は4ch電源の場合は3台まで、8ch電源の場合は6台までとしてください。

800万画素IRバレットカメラ

ETV-BT8MV1VP



電動/パン
フォーカル

赤外線
80m

対応レコーダー

EDR-MV シリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPH シリーズ ▶P.20

型名	ETV-BT8MV1VP
撮像素子	8.29Mega Progressive Scan CMOS
解像度	3860 (H) × 2160 (V)
映像出力	HD-TVI
最低被写体照度	0.003lux@ (F1.2, AGC ON) / IR ON 時 : 0lux
赤外線 LED	照射距離 = 約80m
レンズ	2.7mm ~ 13.5mm / パリフォーカルレンズ 水平 : 108.1° ~ 45.6°
DAY&NIGHT	AUTO / COLOR / B&W
電源	DC12V (± 20%) / PoC.at (専用電源) *1
消費電力	最大8.4W
使用温度	-
防水/防滴構造	IP67
寸法	W95 × H85 × D255.1mm
重量	約925g

*1 専用VP多重電源ユニット (EAC-VPH4, EAC-VPH8)が必要です。電源ユニット使用時はDC12Vを使用しないでください。
電源ユニットとの接続は4ch電源の場合は3台まで、8ch電源の場合は6台までとしてください。

800万画素バンダードームカメラ (固定焦点)

ETV-VD8MF1VP



固定
レンズ

赤外線
30m

対応レコーダー

EDR-MV シリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPH シリーズ ▶P.20

型名	ETV-VD8MF1VP
撮像素子	8.29Mega Progressive Scan CMOS
解像度	3860 (H) × 2160 (V)
映像出力	HD-TVI
最低被写体照度	0.003lux@ (F1.2, AGC ON) / IR ON 時 : 0lux
赤外線 LED	照射距離 = 約30m
レンズ	2.8mm 固定レンズ 水平 : 102°
DAY&NIGHT	AUTO / COLOR / B&W
電源	DC12V (± 25%) / PoC.af (専用電源) *1
消費電力	最大4.6W
使用温度	-
防水/防滴構造	IP67
寸法	Φ110.8 × 84.7mm
重量	約475g

*1 専用VP多重電源ユニット (EAC-VPH4, EAC-VPH8)が必要です。電源ユニット使用時はDC12Vを使用しないでください。

800万画素IRバレットカメラ (固定焦点)

ETV-BT8MF1VP



固定
レンズ

赤外線
60m

対応レコーダー

EDR-MV シリーズ ▶P.11

対応電源ユニット

EAC-VPH シリーズ ▶P.20

型名	ETV-BT8MF1VP
撮像素子	8.29Mega Progressive Scan CMOS
解像度	3860 (H) × 2160 (V)
映像出力	HD-TVI
最低被写体照度	0.003lux@ (F1.2, AGC ON) / IR ON 時 : 0lux
赤外線 LED	照射距離 = 約60m
レンズ	2.8mm 固定レンズ 水平 : 102°
DAY&NIGHT	AUTO / COLOR / B&W
電源	DC12V (± 25%) / PoC.af (専用電源) *1
消費電力	最大4.6W
使用温度	-
防水/防滴構造	IP67
寸法	W86.7 × H81.9 × D229.54mm
重量	約594g

*1 専用VP多重電源ユニット (EAC-VPH4, EAC-VPH8)が必要です。電源ユニット使用時はDC12Vを使用しないでください。

アクセサリ対応表 ▶P.71 E

《 HD-TVI : 8MP 対応 TVI 》 VP 多重電源ユニット

▶ EAC-VPHシリーズ

4ch / 8ch VP多重電源ユニット

EAC-VPH4 / EAC-VPH8



型名	EAC-VPH4	EAC-VPH8
カメラ接続数	4台 ^{*1}	8台 ^{*2}
電源	DC48V	
伝送距離 ^{*3}	PoC AF カメラ: 3C-2V 200m / 5C-2V 300m PoC AT カメラ: 3C-2V 100m / 5C-2V 200m	
消費電力 ^{*4}	≤ 6W	≤ 10W
動作温度/湿度	-10~55°C / 10% ~ 90%	
寸法	W315×H45×D242mm	
重量	約2.3kg	約2.4kg

*1 8MP電動パリフォーカルカメラとの接続は3台までです。
*2 8MP電動パリフォーカルカメラとの接続は6台までです。
*3 ケーブルのコンディションによっては、記載の仕様より短くなる場合があります。
*4 カメラを接続しないときの値です。

対応レコーダー
EDR-HDシリーズ ▶P.10
※8MP非対応
EDR-MVシリーズ ▶P.11

対応カメラ
HIKVISION製品 ▶P.17
ETV-8Mシリーズ ▶P.18~19

【memo】

《 EX-SDI 》 デジタルレコーダー

▶ SDVRシリーズ

16ch 4Kデジタルレコーダー

SDVR-UHD1600EX



- マルチフォーマット入力対応 (EX-SDI / HD-SDI / TVI / AHD / CVBS / IP)
- 4K UHD / 4M QHDの高解像度カメラ接続可能
- 全チャンネル2MP 30fpsのリアルタイム録画
- 高画質モニター映像表示 (4K出力対応)
- 合計最大256TBの大容量HDDに対応 (内蔵HDD + 外付けHDD接続時)

型名		SDVR-UHD1600EX
圧縮方式		映像: H.264 / JPEG、音声: ADPCM (32Kbps / 8KHz / 16bit sampleing)
映像フォーマット		HD-SDI / EX-SDI (V1.0, 2.0, 2.1) / TDM / AHD / HD-TVI / CVBS
IPカメラ接続		最大16ch Onvif Profile-S サポート
映像	入力	BNC × 16 ^{*1}
	出力	HDMI × 1、VGA × 1、BNC(SDI) × 1、BNC(CVBS) × 1 ^{*2}
音声	入力	4 (RCA)
	出力	2 (RCA / HDMI)
インターフェース	USB	2 (フロント/パネル)、1 (リア/パネル)
	RS485	2
	eSATA	1
	LAN	1ギガビットイーサネット (10 / 100 / 1000Mbps)
	センサー入力	16
	センサー出力	2
	HDD	非搭載 / 最大8TB × 6台
録画/再生	録画レート	最大480fps@1920×1080 (30fps/ch) 最大240fps@2560×1440 (30fps/ch) 最大120fps@3840×2160 (15fps/ch)
	録画解像度	2160p ^{*3} 、1440p、1080p、960H
	バックアップ	USBフラッシュメモリ / AVI、EXE (独自フォーマット)
外部ストレージ接続		対応 (専用外部ストレージのみ)
電源		AC100~240V
動作温度/湿度		5~45°C (80%以下、結露なきこと)
寸法		W445×H88×D418mm
重量 (HDD無し)		約6kg

*1 IPカメラ接続と入力 (BNC)は排他利用となります。
*2 HDMIは4K出力対応。BNC(CVBS)はスポット出力のみです。
*3 HD-SDIおよびEX-SDIのみです。

▶ EX-SDI S29シリーズ

200万画素IRドームカメラ

MP-S29-04-POC


対応レコーダー

SDVRシリーズ

▶P.21

対応電源ユニット

SC-SRPシリーズ

▶P.24

型名	MP-S29-04-POC
撮像素子	1/2" Progressive Scan Sony CMOS sensor
解像度	1920 (H) × 1080 (V)
映像出力	HD-SDI, EX-SDI, CVBS (NTSC/PAL)*1
映像フォーマット	1080p/30 (25)fps, 720p/60 (50)fps, 720p/30 (25)fps
最低被写体照度	Color : 0.01lux, BW : 0.002lux 感度UP時 Color : 0.001lux, BW : 0.0002lux (IR ON時 0lux)
赤外線LED	照射距離=最大15m
レンズ	f=3.6mm～10mmオートフォーカスレンズ
画角	水平: 43°～100°
電源	DC12V ±10% / VP対応*2
消費電力	DC12V / 最大520mA (IR ON時)
使用温度	-10～50°C (湿度: 0%～90%RH)
防水/防滴構造	-
寸法	Φ142.4 × H97.5mm
重量	約380g

*1 CVBS (テスト目的用)

*2 専用のVP多重電源ユニット (SC-SRP1004DH, SC-SRP1008D)が必要です。

400万画素IRバレットカメラ

IBZ-S29Q-04-POC


対応レコーダー

SDVRシリーズ

▶P.21

対応電源ユニット

SC-SRPシリーズ

▶P.24

型名	IBZ-S29Q-04-POC
撮像素子	1/1.8" Progressive Scan Sony CMOS Sensor
解像度	2560 (H) × 1440 (V)
映像出力	HD-SDI, EX-SDI, CVBS (NTSC/PAL)*1
映像フォーマット	1440p/30 (25)fps, 1080p/30 (25)fps, 720p/30 (25)fps
最低被写体照度	Color : 0.2lux, BW : 0.05lux 感度UP時 Color : 0.02lux, BW : 0.005lux (IR ON時 0lux)
赤外線LED	照射距離=最大50m
レンズ	f=3.6mm～10mmオートフォーカスレンズ
画角	水平: 37°～86°
電源	DC12V ±10% / VP対応*2
消費電力	DC12V / 最大650mA (IR ON時)
使用温度	-10～50°C (湿度: 0%～90%RH)
防水/防滴構造	IP67
寸法	W78.4 × H78.4 × D259mm (シールド無し)
重量	約1080g

*1 CVBS (テスト目的用)

*2 専用のVP多重電源ユニット (SC-SRP1004DH, SC-SRP1008D)が必要です。

200万画素IRバンダードームカメラ

MV-S29-04-POC


対応レコーダー

SDVRシリーズ

▶P.21

対応電源ユニット

SC-SRPシリーズ

▶P.24

型名	MV-S29-04-POC
撮像素子	1/2" Progressive Scan Sony CMOS sensor
解像度	1920 (H) × 1080 (V)
映像出力	HD-SDI, EX-SDI, CVBS (NTSC/PAL)*1
映像フォーマット	1080p/30 (25)fps, 720p/60 (50)fps, 720p/30 (25)fps
最低被写体照度	Color : 0.01lux, BW : 0.002lux 感度UP時 Color : 0.001lux, BW : 0.0002lux (IR ON時 0lux)
赤外線LED	照射距離=最大15m
レンズ	f=3.6mm～10mmオートフォーカスレンズ
画角	水平: 43°～100°
電源	DC12V ±10% / VP対応*2
消費電力	DC12V / 最大520mA (IR ON時)
使用温度	-10～50°C (湿度: 0%～90%RH)
防水/防滴構造	IP67
寸法	Φ147.3 × H126mm
重量	約1100g

*1 CVBS (テスト目的用)

*2 専用のVP多重電源ユニット (SC-SRP1004DH, SC-SRP1008D)が必要です。

200万画素ボックスカメラ

MB-S29-POC


対応レコーダー

SDVRシリーズ

▶P.21

対応電源ユニット

SC-SRPシリーズ

▶P.24

型名	MB-S29-POC
撮像素子	1/2" Progressive Scan Sony CMOS sensor
解像度	1920 (H) × 1080 (V)
映像出力	HD-SDI, EX-SDI, CVBS (NTSC/PAL)*1
映像フォーマット	1080p/60 (50)fps, 1080p/30 (25)fps, 720p/60 (50)fps, 720p/30 (25)fps
最低被写体照度	Color : 0.01lux, BW : 0.002lux 感度UP時 Color : 0.001lux, BW : 0.0002lux
赤外線LED	-
レンズ	f=3.6mm～10mmオートフォーカスレンズ
画角	水平: 31.7°～93.0°
電源	DC12V ±10% / VP対応*2
消費電力	DC12V / 360mA
使用温度	-10～50°C (湿度: 0%～90%RH)
防水/防滴構造	-
寸法	W59 × H62.2 × D111mm
重量	約350g

*1 CVBS (テスト目的用)

*2 専用のVP多重電源ユニット (SC-SRP1004DH, SC-SRP1008D)が必要です。

アクセサリ対応表

▶P.71 F

《EX-SDI》VP多重電源ユニット・ストレージユニット

▶ SC-SRPシリーズ

4ch/8ch VP多重電源ユニット

SC-SRP1004DH / SC-SRP1008D



カメラ接続
4ch

カメラ接続
8ch

型名	SC-SRP1004DH	SC-SRP1008D
カメラ接続数	4台	8台
映像入出力	HD-SDI, EX-SDI 1.0 / 2.0 / 2.1 / 3.0 ^{※1}	
SDI入力/出力	BNC-F (75Ω)	
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	
消費電力(アイドル状態)	5W	10W
制御	RS-485接続端子×1	
伝送距離	HD-SDI: 最大100m EX-SDI: 最大400m (SC-FB) ^{※2}	
寸法	W310×H44×D200mm	W430×H44×D350mm
重量	約3.5kg	約4kg

※1 入力信号は使用するデジタルレコーダーによって正常に認識できない場合があります。

※2 ケーブルのコンディションや配線環境によっては、記載の仕様より短くなる場合があります。

対応レコーダー

SDVRシリーズ ▶P.21

対応カメラ

EX-SDI S29シリーズ ▶P.22~23

▶ ストレージユニット

外部ストレージユニット

UHS04R 在庫限り



HDD搭載
4本

● RAID 1/5/10に対応

● 8台カスケード接続で最大容量256TB

対応レコーダー

SDVRシリーズ ▶P.21

型名	UHS04R
ストレージ	4 SATAインターフェース (ホットスワップ対応)
インテリジェントファイルシステム	電源障害時のデータ損失保護
最大HDD容量	最大32TB (8TB × 4)
HDD容量の拡張	合計容量: 最大256TB カスケード接続: 最大8台
RAID	レベル1 / 5 / 10
外部インターフェース	イーサネット×2 (DVR接続用 / カスケード接続用)
電源	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	最大7.44W (HDD無し: 5.52W)
動作温度	5~45°C (80%以下、結露なきこと)
寸法	W445×H413×D44mm
重量 (HDD無し)	約6.12kg

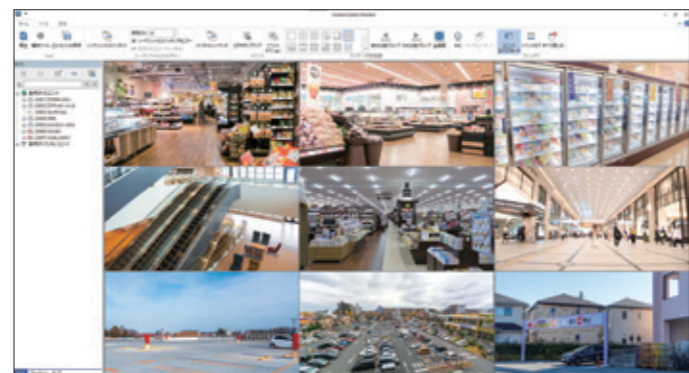
アプリケーション

▶ 遠隔監視アプリケーション

EDR-HDシリーズ・SDVRシリーズ専用

PCアプリケーション

Control Center



対応OS Windows 11 (64bit)

CPU Core i7-6700 CPU @ 3.40GHz以上

メインメモリー 8GB以上

ビデオメモリー 4GB以上

モバイルアプリケーション

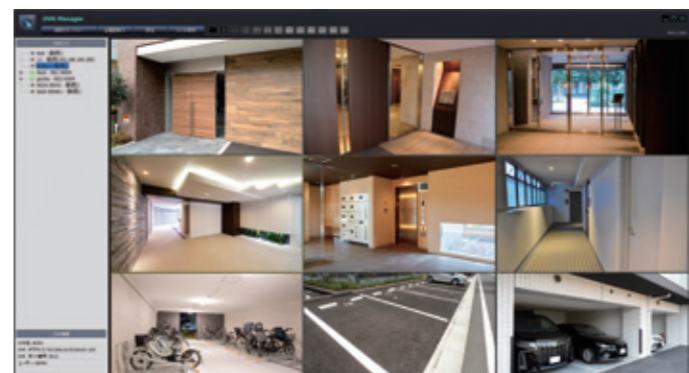
WEBEYE



EDR-MVシリーズ専用

PCアプリケーション

DVR Manager



対応OS Windows 11 (32bit or 64bit)

CPU Core i7 @ 3.3GHz 以上

メインメモリー 8GB以上

ビデオメモリー 4096MB以上

モバイルアプリケーション

Pocket Viewer / iPocket Viewer (Android OS対応)



ネットワーク カメラ システム



「見る」「録画する」から、さらに一步先へ。
双方向通信や画像検知・解析機能が可能な高性能カメラを
ラインアップ。防犯はもちろん、マーケティングや業務管理など
幅広い用途に活用できます。将来的な拡張性も期待でき、
高度なニーズに応えるシステムです。

たとえばこんなシーンで



システムの特長



多拠点・複数エリアの一元管理が可能

本社や中央管理室から各拠点のカメラを一元的に管理・監視することが可能。各地に監視担当者を配置する必要がなくなり、業務効率が向上します。



配線がシンプル

HUBを使用することで複数台のカメラをLANケーブル1本で伝送できます。1本のLANケーブルで映像伝送と同時に電源供給が可能なカメラが多く、配線工事も比較的の容易です。設置場所の選択肢も広がります。



柔軟なシステム拡張性

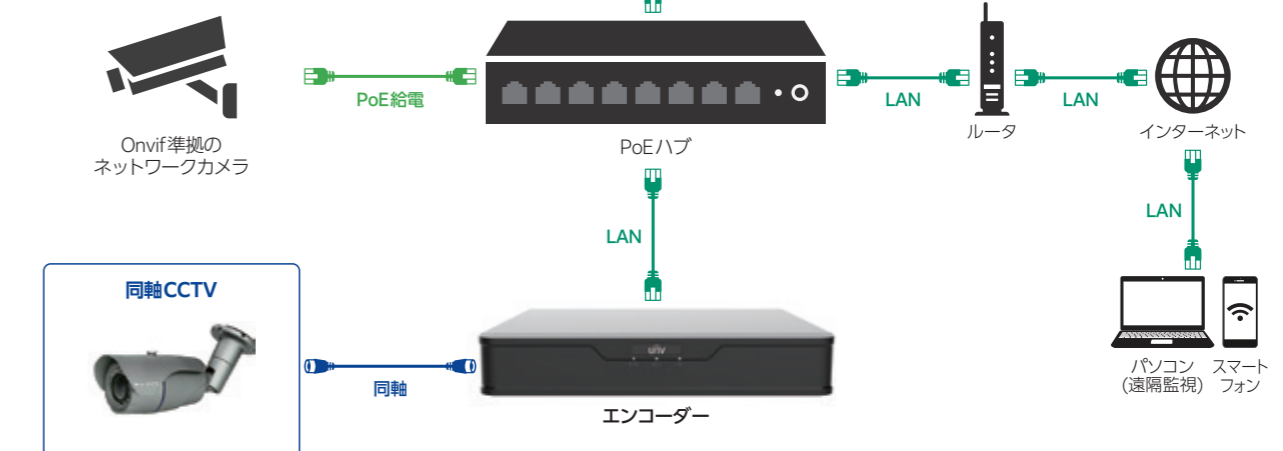
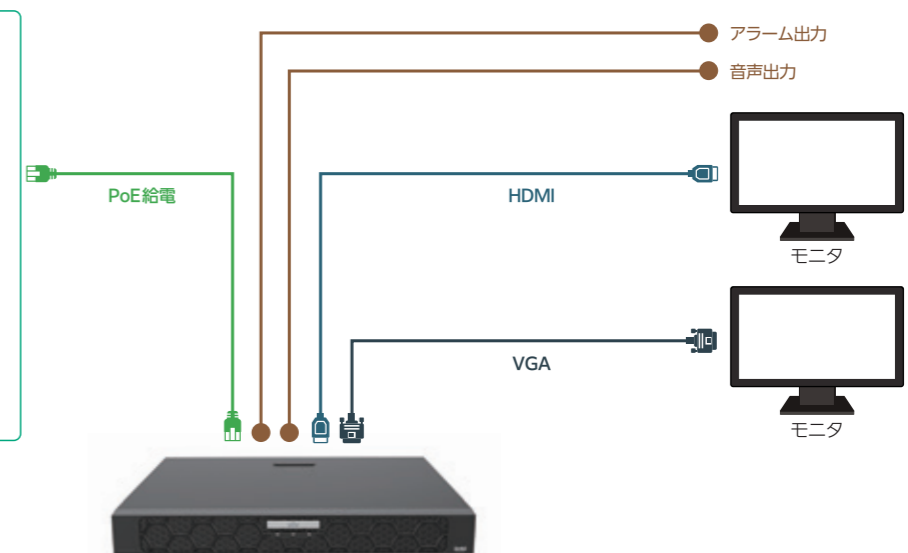
新しい機種のカメラや他のシステム、最新のソフトウェアなども柔軟に組み込みが可能で、長期的な活用が期待できます。



AI機能で「映像+α」を実現

人数カウントやエリア検知など画像解析機能を搭載したカメラであれば、監視・防犯に加え、マーケティングや作業効率化もサポートします。

システム構成例



▶ 1SATAネットワークレコーダーシリーズ

4ch/8ch/16ch ネットワークレコーダー

NVR501-04B-P4-A 2TB / NVR501-08B-P8 2TB / NVR501-16B 4TB


カメラ接続 4ch	カメラ接続 8ch	カメラ接続 16ch	PoEポート 4	PoEポート 8
HDD搭載 1本	H.265 H.264		NDAA 準拠	

● PoE給電機能搭載 (NVR501-16B除く)

● ロングレンジPoE対応 (Cat5eで最大200mまで給電可能)

型名		NVR501-04B-P4-A 2TB	NVR501-08B-P8 2TB	NVR501-16B 4TB
カメラ	接続数	4台	8台	16台
音声	入出力	1ch (RCA) / 1ch (RCA)		
映像	圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264		
	ストリーミング	デュアルストリーミング		
モニタ出力	出力端子/解像度	HDMI × 1 : 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA × 1 : 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		
	デコーディング (H.265)	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 4@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 8@30, 2MP × 4@30	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 10@30, 2MP × 8@30	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 10@30, 2MP × 16@30
	画面表示	1/4分割/シーケンス/コリドーモード	1/4/6/8/9分割/シーケンス/コリドーモード	1/4/6/8/9分割/シーケンス/コリドーモード
録画	録画解像度	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
	録画方式	常時、モーション検出、スケジュール録画、アラーム、モーション検出+アラーム		
記録媒体	HDD	2TB (最大8TB × 1台)	4TB (最大8TB × 1台)	
	バックアップ	USB メモリ		
スマート機能	VCA検知設定 (カメラ操作)	顔検知、車検知、侵入検知、クロスライン検知、入退出検知、ウルトラモーション検知、火検知、煙検知、温度計測、人数カウント、群衆検知、メタデータ、交通監視		
アラーム機能	通常	デフォーカス検知、シーン変更検知、置き去り検知、持ち去り検知、自動追尾、モーション検知、改ざん検知、人体検知、アラーム入力、音声検知		
	アラート	IP競合、ネットワーク切断、ディスクオフライン、ディスク異常、不正アクセス、ハードディスク空き容量不足、ディスクフル、録画/スナップショット異常		
インターフェイス	ネットワーク	RJ45 × 1 10M/100M/1000M		
	PoEポート	4ポート	8ポート	なし
	アラーム入出力	入力×4ch / 出力×1ch		なし
	USB/シリアルポート	USB2.0×1 USB3.0×1 / 非搭載		
ネットワーク	入力/出力帯域幅	80Mbps / 64Mbps		
	ネットワークプロトコル	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE		
遠隔監視	リモートユーザー数	128		
電源	電源	DC48V 1.35A	DC52V 1.8A	DC12V 1.5A
	消費電力 (HDD除く)	最大10W		最大6W
動作温度/湿度		-10°C ~ 55°C / 90%以下 (結露しないこと)		
寸法 (突起部除く)		W260 × H47 × D222mm		
重量 (HDD除く)		約0.98kg		

※遠隔監視をご検討される場合は、インターネット環境をしっかりと整えることを推奨します。

▶ 2SATAネットワークレコーダーシリーズ

9ch/16ch/32ch ネットワークレコーダー

NVR502-09B 2TB / NVR502-16B 4TB / NVR502-32B 8TB


● RAID1対応

カメラ接続 9ch	カメラ接続 16ch	カメラ接続 32ch
HDD搭載 2本	H.265 H.264	NDAA 準拠

型名		NVR502-09B 2TB	NVR502-16B 4TB	NVR502-32B 8TB
カメラ	接続数	9台	16台	32台
音声	入出力	1ch (RCA) / 1ch (RCA)		
映像	圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264		
	ストリーミング	デュアルストリーミング		
モニタ出力	出力端子/解像度	HDMI × 1 : 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA × 1 : 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		
	デコーディング (H.265)	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 4@30, 4MP × 4@30, 3MP × 4@30, 2MP × 4@30	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 9@30, 2MP × 9@30	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 10@30, 2MP × 16@30
	画面表示	1/4/6/8/9分割/シーケンス/コリドーモード	1/4/6/8/9分割/シーケンス/コリドーモード	1/4/6/8/9分割/シーケンス/コリドーモード
録画	録画解像度	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
	録画方式	常時、モーション検出、スケジュール録画、アラーム、モーション検出+アラーム		
記録媒体	HDD	2TB (最大10TB × 2台)	4TB (最大10TB × 2台)	8TB (最大10TB × 2台)
	バックアップ	USB メモリ		
スマート機能	VCA検知設定 (カメラ操作)	顔検知、車検知、侵入検知、クロスライン検知、入退出検知、ウルトラモーション検知、火検知、煙検知、温度計測、人数カウント、群衆検知、メタデータ、交通監視		
アラーム機能	通常	デフォーカス検知、シーン変更検知、置き去り検知、持ち去り検知、自動追尾、モーション検知、改ざん検知、人体検知、アラーム入力、音声検知		
	アラート	IP競合、ネットワーク切断、ディスクオフライン、ディスク異常、不正アクセス、ハードディスク空き容量不足、ディスクフル、録画/スナップショット異常		
インターフェイス	ネットワーク	RJ45 × 2 10M/100M/1000M		
	PoEポート	非搭載		
	アラーム入出力	入力×8ch / 出力×2ch		
	USB/シリアルポート	USB2.0×2 USB3.0×1 / RS485×1		
ネットワーク	入力/出力帯域幅	320Mbps / 160Mbps		
	ネットワークプロトコル	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE		
遠隔監視	リモートユーザー数	128		
電源	電源	DC12V 3A		
	消費電力 (HDD除く)	最大20W		
動作温度/湿度		-10°C ~ 55°C / 90%以下 (結露しないこと)		
寸法 (突起部除く)		W380 × H53 × D315mm		
重量 (HDD除く)		約2.0kg		

※遠隔監視をご検討される場合は、インターネット環境をしっかりと整えることを推奨します。

▶ 2SATAネットワークレコーダーシリーズ

8ch/16ch/32ch ネットワークレコーダー

NVR502-08B-P8 2TB / NVR502-16B-P16 4TB / NVR502-32B-P16 8TB



● PoE給電機能搭載

● ロングレンジPoE対応 (Cat5eで最大200mまで給電可能)

型名		NVR502-08B-P8 2TB	NVR502-16B-P16 4TB	NVR502-32B-P16 8TB
カメラ	接続数	8台	16台	32台
音声	入出力	1ch (RCA) / 1ch (RCA)		
映像	圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264		
	ストリーミング	デュアルストリーミング		
モニタ出力	出力端子/解像度	HDMI × 1 : 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA × 1 : 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		
	デコーディング (H.265)	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 8@30fps, 2MP × 8@30fps	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 10@30, 2MP × 16@30	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 10@30, 2MP × 16@30, 960p × 32@25
	画面表示	1/4/6/8/9分割/シーケンス/コリドーモード	1/4/6/8/9/16分割/シーケンス/コリドーモード	1/4/6/8/9/16/25/32分割/シーケンス/コリドーモード
録画	録画解像度	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
	録画方式	常時、モーション検出、スケジュール録画、アラーム、モーション検出+アラーム		
記録媒体	HDD	2TB (最大10TB × 2台)	4TB (最大10TB × 2台)	8TB (最大10TB × 2台)
	バックアップ	USB メモリ		
スマート機能	VCA検知設定 (カメラ操作)	顔検知、車検知、侵入検知、クロスライン検知、入退出検知、ウルトラモーション検知、火検知、煙検知、温度計測、人数カウント、群衆検知、メタデータ、交通監視		
アラーム機能	通常	デフォーカス検知、シーン変更検知、置き去り検知、持ち去り検知、自動追尾、モーション検知、改ざん検知、人体検知、アラーム入力、音声検知		
	アラート	IP競合、ネットワーク切断、ディスクオフライン、ディスク異常、不正アクセス、ハードディスク空き容量不足、ディスクフル、録画/スナップショット異常		
インターフェイス	ネットワーク	RJ45 × 1 10M/100M/1000M		
	PoEポート	8ポート	16ポート	
	アラーム入出力	入力 × 8ch / 出力 × 2ch		
	USB /シリアルポート	USB2.0 × 1 USB3.0 × 1 / RS485 × 1		
ネットワーク	入力/出力帯域幅	320Mbps / 160Mbps		
	ネットワークプロトコル	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE		
遠隔監視	リモートユーザー数	128		
電源	電源	AC100V 50/60Hz		
	消費電力 (HDD除く)	最大20W		
動作温度/湿度		-10°C ~ 55°C / 90%以下 (結露しないこと)		
寸法 (突起部除く)		W380 × H53 × D322mm		
重量 (HDD除く)		約2.6kg		

※遠隔監視をご検討される場合は、インターネット環境をしっかり整えることを推奨します。

▶ 4SATAネットワークレコーダーシリーズ

16ch/32ch ネットワークレコーダー

NVR504-16B 4TB / NVR504-32B 8TB



● RAID1, 5対応

型名		NVR504-16B 4TB	NVR504-32B 8TB
カメラ	接続数	16台	32台
音声	入出力	1ch (RCA) / 1ch (RCA)	
映像	圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264	
	ストリーミング	デュアルストリーミング	
モニタ出力	出力端子/解像度	HDMI × 1 : 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA × 1 : 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	デコーディング (H.265)	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 10@30, 2MP × 16@30	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 10@30, 2MP × 16@30, 960p × 32@25
	画面表示	1/4/6/8/9分割/シーケンス/コリドーモード	1/4/6/8/9/16/25/36分割/シーケンス/コリドーモード
録画	録画解像度	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
	録画方式	常時、モーション検出、スケジュール録画、アラーム、モーション検出+アラーム	
記録媒体	HDD	4TB (最大10TB × 4台)	8TB (最大10TB × 4台)
	バックアップ	USB メモリ	
スマート機能	VCA検知設定 (カメラ操作)	顔検知、車検知、SIP (侵入検知、クロスライン検知、エリア侵入、エリア退出)、UMD (ウルトラモーション検知)、温度検知 (炎検知、煙検知、温度検知)、ピープルカウント (フローカウント)、ビデオメタデータ、交通モニタリング	
アラーム機能	通常	デフォーカス検知、シーンチェンジ検知、置き去り検知、持ち去り検知、モーション検知、イタズラ検知、人体検知、ビデオロス、アラーム入力、音声検知	
	アラート	IPアドレス重複、ネットワーク切断、ディスクオフライン、ディスク異常、不正アクセス、ハードディスクフル、ディスク容量低下、録画/スナップショット異常	
インターフェイス	ネットワーク	RJ45 × 2 10M/100M/1000M	
	PoEポート	非搭載	
	アラーム入出力	入力 × 16ch / 出力 × 4ch	
	USB /シリアルポート	USB2.0 × 2 USB3.0 × 1 / RS485 × 1	
ネットワーク	入力/出力帯域幅	320Mbps / 160Mbps	
	ネットワークプロトコル	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
遠隔監視	リモートユーザー数	128	
電源	電源	DC12V 5A	
	消費電力 (HDD除く)	最大20W	
動作温度/湿度		-10°C ~ 55°C / 90%以下 (結露しないこと)	
寸法 (突起部除く)		W440 × H48 × D344mm	
重量 (HDD除く)		約3.4kg	

※遠隔監視をご検討される場合は、インターネット環境をしっかり整えることを推奨します。

▶ 4SATAネットワークレコーダーシリーズ

16ch / 32ch ネットワークレコーダー

NVR504-16B-P16 4TB / NVR504-32B-P16 8TB



● PoE給電機能搭載

● RAID1, 5対応

● ロングレンジPoE対応 (Cat5eで最大200mまで給電可能)

型名		NVR504-16B-P16 4TB	NVR504-32B-P16 8TB
カメラ	接続数	16台	32台
音声	入出力	1ch (RCA) / 1ch (RCA)	
映像	圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264	
	ストリーミング	デュアルストリーミング	
モニタ出力	出力端子 / 解像度	HDMI × 1 : 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA × 1 : 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	デコーディング (H.265)	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 10@30, 2MP × 16@30, 960p × 32@25	16MP × 2@30, 12MP × 2@30, 4K × 4@30, 5MP × 6@30, 4MP × 8@30, 3MP × 10@30, 2MP × 16@30, 960p × 32@25
	画面表示	1/4/6/8/9/16分割 / シーケンス / コリドーモード	1/4/6/8/9/16分割 / シーケンス / コリドーモード
録画	録画解像度	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
	録画方式	常時、モーション検出、スケジュール録画、アラーム、モーション検出+アラーム	
記録媒体	HDD	4TB (最大10TB × 4台)	8TB (最大10TB × 2台)
	バックアップ	USB メモリ	
スマート機能	VCA検知設定 (カメラ操作)	顔検知、車両検知、SIP (侵入検知、クロスライン検知、エリア侵入、エリア退出)、UMD (ウルトラモーション検知)、温度検知 (炎検知、煙検知、温度検知)、ピープルカウント (フローカウント)、ビデオメタデータ、交通モニタリング	
アラーム機能	通常	デフォーカス検知、シーンチェンジ検知、置き去り検知、持ち去り検知、モーション検知、イタズラ検知、人体検知、ビデオロス、アラーム入力、音声検知	
	アラート	IPアドレス重複、ネットワーク切断、ディスクオフライン、ディスク異常、不正アクセス、ハードディスクフル、ディスク容量低下、録画 / スナップショット異常	
インターフェイス	ネットワーク	RJ45 × 1 10M/100M/1000M	
	PoEポート	16ポート	
	アラーム入出力	入力 × 16ch / 出力 × 4ch	
	USB / シリアルポート	USB2.0 × 1 USB3.0 × 1 / RS485 × 1	
ネットワーク	入力 / 出力帯域幅	320Mbps / 160Mbps	
	ネットワークプロトコル	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
遠隔監視	リモートユーザー数	128	
電源	電源	AC100V 50/60Hz	
	消費電力 (HDD除く)	最大20W	
動作温度 / 湿度		-10°C ~ 55°C / 90%以下 (結露しないこと)	
寸法 (突起部除く)		W400 × H74 × D368mm	
重量 (HDD除く)		約4.0kg	

※遠隔監視をご検討される場合は、インターネット環境をしっかり整えることを推奨します。

▶ 8SATAネットワークレコーダーシリーズ

16ch / 32ch / 64ch ネットワークレコーダー

NVR508-16B / NVR508-32B / NVR508-64B



● RAID1, 5対応

※遠隔監視をご検討される場合は、インターネット環境をしっかり整えることを推奨します。

▶ 8SATAネットワークレコーダーシリーズ

32ch / 64ch / 128ch 8SATA ネットワークレコーダー

NVR508-32E-R / NVR508-64E-R / NVR508-128E-R



● RAID1, 5, 6, 10対応

型名		NVR508-32E-R	NVR508-64E-R	NVR508-128E-R
カメラ	接続数	32台	64台	128台
音声	入出力	1ch (RCA) / 2ch (RCA)		
映像	圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264		
	ストリーミング	デュアルストリーミング		
モニタ出力	出力端子 / 解像度	HDMI × 2 : 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA × 2 : 1920x1080/60Hz · 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		
	デコーディング (H.265)	32MP × 2@30, 16MP × 4@30, 12MP × 5@30, 4K × 8@30, 6MP × 10@30, 5MP × 12@30, 4MP × 16@30, 2MP × 32@30, 960p × 54@25, 720p × 64@30	32MP × 2@30, 16MP × 4@30, 12MP × 5@30, 4K × 8@30, 6MP × 10@30, 5MP × 12@30, 4MP × 16@30, 3MP × 20@30, 2MP × 32@30, 960p × 54@25, 720p × 64@30, D1 × 128@30	
	画面表示	1/4/6/8/9/16/25/36分割 / シーケンス / コリドーモード	1/4/6/8/9/16/25/36/64分割 / シーケンス / コリドーモード	
録画	録画解像度	32MP / 16MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 2MP / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF		
	録画方式	常時、モーション検出、スケジュール録画、アラーム、動作検出+アラーム		
記録媒体	HDD	非搭載 (最大16TB × 8台)		
	バックアップ	USB メモリ		
スマート機能	VCA 検知設定 (カメラ操作)	顔検知、車両検知、SIP (侵入検知、クロスライン検知、エリア侵入、エリア退出)、UMD (ウルトラモーション検知)、 温度検知 (炎検知、煙検知、温度検知)、ビープルカウント (フローカウント)、ビデオメタデータ、交通モニタリング		
アラーム機能	通常	デフォーカス検知、シーンチェンジ検知、置き去り検知、持ち去り検知、モーション検知、イタズラ検知、人体検知、ビデオロス、 アラーム入力、音声検知		
	アラート	IP アドレス重複、ネットワーク切断、ディスクオフライン、ディスク異常、不正アクセス、ハードディスクフル、 ディスク容量低下、録画/スナップショット異常		
インターフェイス	ネットワーク	RJ45 × 2 10M / 100M / 1000M		
	PoE ポート	非搭載		
	アラーム入出力	入力 × 16ch / 出力 × 10ch		
	USB / シリアルポート	USB2.0 × 2 USB3.0 × 2 / RS485 × 1 RS232 × 1		
ネットワーク	入力 / 出力帯域幅	354Mbps / 384Mbps		
	ネットワークプロトコル	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE		
遠隔監視	リモートユーザー数	128		
電源	電源	AC100V 50 / 60Hz (電源冗長オプション)		
	消費電力 (HDD除く)	最大50W		
動作温度 / 湿度		-10°C ~ 55°C / 90%以下 (結露しないこと)		
寸法 (突起部除く)		W442 × H93 × D448mm		
重量 (HDD除く)		約6.0kg		

※遠隔監視をご検討される場合は、インターネット環境をしっかり整えることを推奨します。

▶ 16SATA ネットワークレコーダーシリーズ

64ch / 128ch 16SATA ネットワークレコーダー

NVR516-64E-R / NVR516-128E-R



● RAID1, 5, 6, 10, 50, 60対応

型名		NVR516-64E-R	NVR516-128E-R
カメラ	接続数	64台	128台
音声	入出力	1ch (RCA) / 2ch (RCA)	
映像	圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264	
	ストリーミング	デュアルストリーミング	
モニタ出力	出力端子 / 解像度	HDMI × 1 : 7680 × 4320 / 60Hz, 3840 × 2160 / 30Hz, 1920 × 1080 / 60Hz · 50Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz HDMI × 1 : 3840 × 2160 / 30Hz, 1920 × 1080 / 60Hz · 50Hz, 1600 × 1200 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz	
	デコーディング (H.265)	32MP × 2@30, 16MP × 4@30, 12MP × 5@30, 4K × 8@30, 6MP × 10@30, 5MP × 12@30, 4MP × 16@30, 3MP × 20@30, 2MP × 32@30, 960p × 54@30, 720p × 64@30, D1 × 128@30	32MP × 2@30, 16MP × 4@30, 12MP × 5@30, 4K × 8@30, 6MP × 10@30, 5MP × 12@30, 4MP × 16@30, 3MP × 20@30, 2MP × 32@30, 960p × 54@30, 720p × 64@30, D1 × 128@30
	画面表示	1/4/6/8/9/16/25/36/64分割 / シーケンス / コリドーモード	1/4/6/8/9/16/25/36/64分割 / シーケンス / コリドーモード
録画	録画解像度	32MP / 16MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 2MP / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF	
	録画方式	常時、モーション検出、スケジュール録画、アラーム、動作検出+アラーム	
記録媒体	HDD	非搭載 (16TB × 16台)	
	バックアップ	USB メモリ	
スマート機能	VCA 検知設定 (カメラ操作)	顔検知、車両検知、SIP (侵入検知、クロスライン検知、エリア侵入、エリア退出)、UMD (ウルトラモーション検知)、 温度検知 (炎検知、煙検知、温度検知)、ビープルカウント (フローカウント)、ビデオメタデータ、交通モニタリング	
アラーム機能	通常	デフォーカス検知、シーンチェンジ検知、置き去り検知、持ち去り検知、モーション検知、イタズラ検知、人体検知、ビデオロス、 アラーム入力、音声検知	
	アラート	IP アドレス重複、ネットワーク切断、ディスクオフライン、ディスク異常、不正アクセス、ハードディスクフル、 ディスク容量低下、録画/スナップショット異常	
インターフェイス	ネットワーク	RJ45 × 2 10M / 100M / 1000M	
	PoE ポート	非搭載	
	アラーム入出力	入力 × 16ch / 出力 × 10ch	
	USB / シリアルポート	USB2.0 × 2 USB3.0 × 2 / RS485 × 1 RS232 × 1	
ネットワーク	入力 / 出力帯域幅	640Mbps / 640Mbps	
	ネットワークプロトコル	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
遠隔監視	リモートユーザー数	128	
電源	電源	AC100~240V (電源冗長オプション)	
	消費電力 (HDD除く)	最大50W	
動作温度 / 湿度		-10°C ~ 55°C / 90%以下 (結露しないこと)	
寸法 (突起部除く)		W482 × H131 × D533mm	
重量 (HDD除く)		約6.5kg	

※遠隔監視をご検討される場合は、インターネット環境をしっかり整えることを推奨します。

《 Uniview 》 エンコーダー

▶ エンコーダー

4ch/8ch/16ch エンコーダー

XVR301-04Q3 / XVR301-08Q3



カメラ接続
4ch
カメラ接続
8ch
HDD搭載
1本
H.265
H.264
NDAA
準拠

XVR302-16Q3



カメラ接続
16ch
H.265
H.264
HDD搭載
2本
NDAA
準拠

● アナログカメラの取り込みも可能

型名		XVR301-04Q3	XVR301-08Q3	XVR302-16Q3
カメラ	アナログカメラ	4ch-BNC (AHD / TVI / CVI / CVBS 対応)	8ch-BNC (AHD / TVI / CVI / CVBS 対応)	16ch-BNC (AHD / TVI / CVI / CVBS 対応)
	IPカメラ	2ch (IPカメラのみの場合最大6台まで)	4ch (IPカメラのみの場合最大12台まで)	8ch (IPカメラのみの場合最大24台まで)
音声	入出力	1ch (RCA) / 1ch (RCA)		
映像	圧縮方式	H.265/H.264		
	ストリーミング	デュアルストリーミング		
モニタ出力	出力端子/解像度	HDMI × 1 : 3840×2160/30Hz, 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720p/60Hz, 1024×768/60Hz VGA × 1 : 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720p/60Hz, 1024×768/60Hz BNC × 1		
	画面表示	1/4分割 / シーケンス	1/4/6/8分割 / シーケンス	1/4/6/8/9/16/25分割 / シーケンス
録画	録画解像度	8MPLITE, 5MP, 5MPLITE, 4MPLITE, 2MP, 720P, C2F		8MPLITE, 5MP, 5MPLITE, 4MPLITE, 2MP, 720P, D1
	録画方式	常時、動作検出、スケジュール録画、アラーム、動作検出+アラーム		
	最大入出力帯域幅	入力40Mbps / 出力48Mbps	入力40Mbps / 出力64Mbps	入力80Mbps / 出力160Mbps
	録画フレームレート	8MPLITE@8fps / 5MPLITE@12fps / 4MP@15fps / 2MP@15fps / 720p@30fps		
記録媒体	HDD	非搭載 (最大8TB × 1台)		非搭載 (最大8TB × 2台)
	バックアップ	USB メモリ		
映像再生	画面表示	1/4分割	1/4/6/8分割	1/4/6/8/9/16分割
インターフェイス	ネットワークポート	RJ45×1 10M/100M		RJ45×1 10M/100M/1000M
	シリアルポート	RS485×1		
	アラーム入出力	入力×4ch/出力×1ch		
	USB	USB2.0×2 (背面×2)	USB2.0×1 3.0×1	
ネットワークプロトコル		P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE		
遠隔監視	同時アクセス	128		
電源	電源	AC100V 50/60Hz ^{※1}		
	消費電力 (HDD除く)	最大8W	最大10W	最大12W
動作温度/湿度		-10°C~55°C / 90%以下 (結露しないこと)		
寸法 (突起部除く)		W260×D226×H47mm		W380×D326×H53mm
重量 (HDD除く)		約1.1kg		約2.0kg

※1 付属 AC アダプターより供給 (DC12V)。

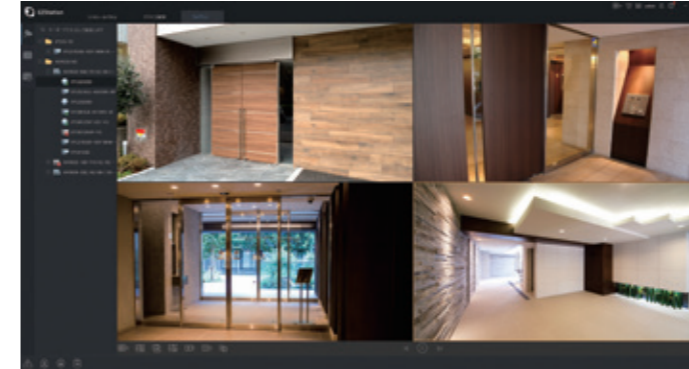
※遠隔監視をご検討される場合は、インターネット環境をしっかり整えることを推奨します。

《 Uniview 》 アプリケーション

▶ 遠隔監視アプリケーション

PCアプリケーション

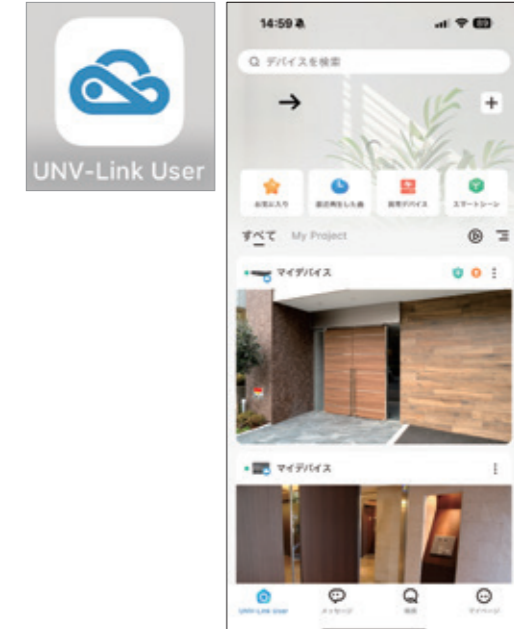
EZ Station



OS	Windows 11 (64bit/32bit) Mac OS 10.11以上
CPU	Intel Core i5 3.1GHz以上
メモリ	4GB以上

モバイルアプリケーション

UNV-Link



▶ 8MPカメラ

8MPインテリジェントライトハンタードームカメラ

IPC3238SB-ADZK-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.72 A

型名	IPC3238SB-ADZK-I0
イメージセンサー	1/2.8" 8.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8~12mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	29.2~107.4°/16.3~54.2°
照明/照射距離	赤外線/40m
最低被写体照度	カラー: 0.0025Lux (F1.6 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	8MP: 最大30fps, 5MP: 最大30fps, 4MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人数カウント
イベント検知機能	動体検知、UMD、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×1 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC12V ±25%、PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大9.0W
寸法	Φ148.0×H111.4mm
重量	0.97kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

▶ 4MPカメラ

4MPインテリジェントライトハンタードームカメラ

IPC3234SB-ADZK-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.72 A

型名	IPC3234SB-ADZK-I0
イメージセンサー	1/3" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.7~13.5mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	31.35~98.26°/18.55~54.76°
照明/照射距離	赤外線/40m
最低被写体照度	カラー: 0.002Lux (F1.2 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	4MP: 最大30fps, 3MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人数カウント
イベント検知機能	動体検知、UMD、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×1 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%、PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大7.0W
寸法	Φ148.0×H111.4mm
重量	0.92kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

8MPインテリジェントライトハンターバレットカメラ

IPC2328SB-DZK-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.73 D

型名	IPC2328SB-DZK-I0
イメージセンサー	1/2.8" 8.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8~12mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	29.2~107.4°/16.3~54.2°
照明/照射距離	赤外線/50m
最低被写体照度	カラー: 0.0025Lux (F1.6 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	8MP: 最大30fps, 5MP: 最大30fps, 4MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	非搭載
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人数カウント
イベント検知機能	動体検知、UMD、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×1 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC12V ±25%、PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大10.5W
寸法	L245.0×W86.0×H86.0mm
重量	0.92kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

4MPインテリジェントライトハンターバレットカメラ

IPC2324SB-DZK-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.73 D

型名	IPC2324SB-DZK-I0
イメージセンサー	1/3" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.7~13.5mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	31.35~98.26°/18.55~54.76°
照明/照射距離	赤外線/50m
最低被写体照度	カラー: 0.002Lux (F1.2 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	4MP: 最大30fps, 3MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	非搭載
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人数カウント
イベント検知機能	動体検知、UMD、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×1 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%、PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大8.5W
寸法	L245.0×W86.0×H86.0mm
重量	0.92kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

▶ 4MPカメラ

4MPドームカメラ

IPC3534LB-ADZK-H



アクセサリ対応表 ▶ P.72 B



型名	IPC3534LB-ADZK-H
イメージセンサー	1/3" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8~12mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	91.5°~34°/51.0°~18.9°
照明/照射距離	赤外線/40m
最低被写体照度	カラー: 0.003Lux (F1.2 AGC ON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	4MP: 最大25fps, 3MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	非対応
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	非搭載
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大8.0W
寸法	Φ128×H100mm
重量	0.66kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10



4MPミニドームカメラ

IPC354SB-ADNF28K-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.73 C



型名	IPC354SB-ADNF28K-I0
イメージセンサー	1/2.7" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8mm F1.6 固定焦点レンズ
水平/垂直画角	101.1°/55.3°
照明/照射距離	赤外線/30m
最低被写体照度	カラー: 0.003Lux (F1.6AGCON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	4MP: 最大25fps, 3MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人数カウント
イベント検知機能	動体検知、UMD、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×1 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大4.5W
寸法	Φ109×H62mm
重量	0.22kg
保護等級/耐衝撃	非対応

4MPバレットカメラ

IPC2324LB-ADZK-H



アクセサリ対応表 ▶ P.74 D



型名	IPC2324LB-ADZK-H
イメージセンサー	1/3" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8~12mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	35.2°~86.3°/17.0°~47.1°
照明/照射距離	赤外線/50m
最低被写体照度	カラー: 0.003Lux (F2.0 AGC ON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	4MP: 最大25fps, 3MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	非対応
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	非搭載
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大9.6W
寸法	W206×H73×D73mm
重量	0.51kg
保護等級/耐衝撃	IP67/非対応



【memo】

▶ 4MP警戒カメラ

4MPアイボール警戒カメラ

IPC3614SB-ADF28KMC-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.73 C

型名	IPC3614SB-ADF28KMC-I0
イメージセンサー	1/2.7" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8mm F1.6 固定焦点レンズ
水平/垂直画角	101.1°/55.3°
照明/照射距離	赤外線・白色LED/30m
最低被写体照度	カラー: 0.002Lux (F1.6 AGC ON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.264, H.265, MJPEG
メインストリーム	4MP: 最大25fps, 3MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人数カウント
イベント検知機能	動体検知、UMD、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大7.5W
寸法	Φ111×H95mm
重量	0.44kg
保護等級/耐衝撃	IP67/非対応

▶ 2MPカメラ

2MPインテリジェントライトハンタードームカメラ

IPC3232SB-ADZK-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.72 A

型名	IPC3232SB-ADZK-I0
イメージセンサー	1/2.8" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.7~13.5mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	29.2~107.4°/16.3~54.2°
照明/照射距離	赤外線/40m
最低被写体照度	カラー: 0.001Lux (F1.2 AGC ON)/白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン検知、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人数カウント、人流カウント支援、群衆モニタリング
イベント検知機能	モーション検知、UMD (ультラモーションディテクション)、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×1/出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大7.0W
寸法	Φ148.0×H111.4mm
重量	約0.97kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

4MPバレット警戒カメラ

IPC2124SB-ADF28KMC-I0

在庫限り



アクセサリ対応表 ▶ P.74 F

型名	IPC2124SB-ADF28KMC-I0
イメージセンサー	1/2.7" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8mm F1.6 固定焦点レンズ
水平/垂直画角	101.1°/55.3°
照明/照射距離	赤外線・白色LED/30m
最低被写体照度	カラー: 0.002Lux (F1.6 AGC ON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.264, H.265, MJPEG
メインストリーム	4MP: 最大30fps, 3MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人数カウント
イベント検知機能	動体検知、UMD、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大11.5W
寸法	W191×H75×D74mm
重量	0.5kg
保護等級/耐衝撃	IP67/非対応

2MPインテリジェントライトハンターバレットカメラ

IPC2322SB-DZK-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.73 D

型名	IPC2322SB-DZK-I0
イメージセンサー	1/2.8" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.7~13.5mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	29.2~107.4°/16.3~54.2°
照明/照射距離	赤外線/50m
最低被写体照度	カラー: 0.001Lux (F1.2 AGC ON)/白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	非搭載
インテリジェント機能	クロスライン検知、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人数カウント、人流カウント支援、群衆モニタリング
イベント検知機能	モーション検知、UMD (ультラモーションディテクション)、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×1/出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大8.5W
寸法	W245.0×H86.0×D86.0mm
重量	約0.92kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

▶ 2MP カメラ

2MP インテリジェントライトハンターミニドームカメラ

IPC312SB-ADF28K-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.73 C

型名	IPC312SB-ADF28K-I0
イメージセンサー	1/2.8" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8mm 固定レンズ
水平/垂直画角	106.7°/57.1°
照明/照射距離	赤外線/30m
最低被写体照度	カラー: 0.001Lux (F1.6 AGC ON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35 kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン検知、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人數カウント、人流カウント支援、群衆モニタリング
イベント検知機能	モーション検知、UMD (カルトラモーションディテクション)、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大6.0W
寸法	Φ110.0×H61.0mm
重量	約0.37kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

2MP ドームカメラ

IPC3532LB-ADZK-H



アクセサリ対応表 ▶ P.72 B

型名	IPC3532LB-ADZK-H
イメージセンサー	1/2.7" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8~12mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	33.4~103.6°/18.7~54.8°
照明/照射距離	赤外線/40m
最低被写体照度	カラー: 0.003Lux (F1.6AGCON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	非対応
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	非搭載
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大128GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大8.0W
寸法	Φ128×H100mm
重量	0.66kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

2MP ミニバレットカメラ

IPC2122SB-ADF28KM-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.74 E

型名	IPC2122SB-ADF28KM-I0
イメージセンサー	1/2.8" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8mm F1.6 固定焦点レンズ
水平/垂直画角	106.7°/57.1°
照明/照射距離	赤外線/40m
最低被写体照度	カラー: 0.001Lux (F1.6 AGC ON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人數カウント
イベント検知機能	動体検知、UMD、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC12V ±25%, PoE (IEEE802.3af)
消費電力	最大6.0W
寸法	L156.0×W63.0×H63.0mm
重量	0.42kg
保護等級/耐衝撃	IP67/非対応

2MP ドームカメラ (固定レンズ)

IPC322LB-ADF28K-H



アクセサリ対応表 ▶ P.73 C

型名	IPC322LB-ADF28K-H
イメージセンサー	1/2.7" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8mm F2.0 固定焦点レンズ
水平/垂直画角	112.9°/59.1°
照明/照射距離	赤外線/30m
最低被写体照度	カラー: 0.01Lux (F2.0 AGC ON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	非対応
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	非搭載
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大128GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大5.0W
寸法	Φ109×H83mm
重量	0.36kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

▶ 2MPカメラ

2MPパレットカメラ

IPC2322LB-ADZK-H



アクセサリ対応表 ▶ P.74 F

型名	IPC2322LB-ADZK-H
イメージセンサー	1/2.7" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8~12mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	33.4~103.6°/18.7~54.8°
照明/照射距離	赤外線/50m
最低被写体照度	カラー: 0.003Lux (F1.6 AGC ON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	非対応
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	非搭載
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大128GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大9.5W
寸法	L206×W73×H73mm
重量	0.51kg
保護等級/耐衝撃	IP67/非対応

2MPボックスカメラ

IPC542SE-DK-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.75 K

型名	IPC542SE-DK-I0
イメージセンサー	1/2.8" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	—
水平/垂直画角	—
照明/照射距離	非搭載
最低被写体照度	カラー: 0.0005Lux 白黒: 0.0001Lux (共にF1.2 AGC ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	2MP 最大30fps
サブストリーム	720P 最大30fps
サードストリーム	D1最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	非搭載
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、持ち去り・置き去り検知
イベント検知機能	動体検知、不正アラーム、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×2 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	AC24V ±25%, DC12V ±25%, PoE (IEEE802.3af)
消費電力	最大7.0W
寸法	W152×H71×D65mm (レンズ除く)
重量	0.38kg
保護等級/耐衝撃	非対応

※レンズは別売りとなります。

2MPパレットカメラ(固定レンズ)

IPC2122LB-ADF28KM-H

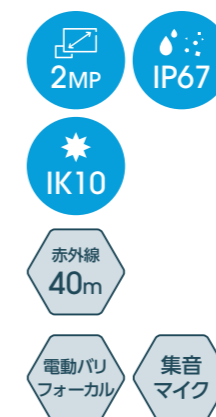


アクセサリ対応表 ▶ P.74 E

型名	IPC2122LB-ADF28KM-H
イメージセンサー	1/2.7" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8mm 固定焦点レンズ
水平/垂直画角	112.9°/59.1°
照明/照射距離	赤外線/30m
最低被写体照度	カラー: 0.01Lux (F2.0 AGC ON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	非対応
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	非搭載
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大128GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大7.0W
寸法	L166×W63×H62mm
重量	0.39kg
保護等級/耐衝撃	IP67/非対応

2MPアイボールカメラ

IPC3632SB-ADZK-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.72 B

型名	IPC3632SB-ADZK-I0
イメージセンサー	1/2.8" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.7~13.5mm オートフォーカス電動ズームレンズ
水平/垂直画角	29.2~107.4°/16.3~54.2°
照明/照射距離	赤外線/40m
最低被写体照度	カラー: 0.001Lux (F1.2 AGC ON) 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、人数カウント
イベント検知機能	動体検知、UMD、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC 12V ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大7.0W
寸法	Φ129×H110mm
重量	約0.69kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

▶ 4MP夜間カラーカメラ

4MPドーム夜間カラーカメラ

IPC3514LE-ADF28K-WP

在庫限り

※後継品は、IPC3524LE-ADF28K-WPとなります。



アクセサリ対応表 ➔ P.72 B

型名	IPC3514LE-ADF28K-WP
イメージセンサー	1/1.8" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8mm F1.0 固定焦点レンズ
水平/垂直画角	110.4°/60.5°
照明/照射距離	非搭載
最低被写体照度	カラー: 0.0003Lux (F1.0, AGC ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	4MP (2688*1520): 最大25fps, 4MP (2560*1440): 最大25fps, 3MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640x360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
サードストリーム	非対応
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	非搭載
イベント検知機能	モーション検知、UMD、イタズラ検知、音声検知、 クロスライン検知・侵入検知 (人体検知に基づく)
ストレージ	microSD 最大512GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
電源	DC12V ±25%, PoE (IEEE802.3af)
消費電力	最大2.8W
寸法	Φ128xH100mm
重量	約0.63kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

4MPバレット夜間カラーカメラ

IPC2314LE-ADF28KM-WP



アクセサリ対応表 ➔ P.74 F

型名	IPC2314LE-ADF28KM-WP
イメージセンサー	1/1.8" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.8mm F1.0 固定焦点レンズ
水平/垂直画角	124.3°/61.4°
照明/照射距離	白色LED/30m
最低被写体照度	カラー: 0.0003Lux (F1.0, AGC ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	4MP (2688*1520): 最大25fps, 4MP (2560*1440): 最大25fps, 3MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640x360: 最大30fps
サードストリーム	非対応
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	非搭載
イベント検知機能	モーション検知、UMD、イタズラ検知、音声検知、 クロスライン検知・侵入検知 (人体検知に基づく)
ストレージ	microSD 最大512GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
電源	DC12V ±25%, PoE (IEEE802.3af)
消費電力	最大2.8W
寸法	W206xH73xD73mm
重量	約0.48kg
保護等級/耐衝撃	IP67/非対応

夜間でも明るく鮮やかな色で撮影 監視・防犯をさらに強化

従来のカメラによる白黒映像では捉えきれなかった色や形を、フルカラーで鮮明に撮影できます。
暗所でも人物の衣服や車両の色より精密に記録することで、重要な情報を逃しません。



4MP夜間カラーカメラ



4MP通常カメラ (赤外線照射)

TOPICS

▶ 「Wise-ISP機能」搭載で、超低輝度環境でも24時間フルカラー画像

「Wise-ISP機能」は人間の目で見るよりも明るく撮影ができる、Uniview独自のフルカラーナイトビジョンカメラ機能です。暗い場所でも昼のような明るさで撮影ができるため、様々なシーンで活用できます。0.0003Luxと星明り程度の照度があればカラー撮影ができます。また、照度がそれ以下の場合でも、カメラ付属の白色LEDライトが点灯してフルカラー撮影が可能になります。

▶ 活用シーン

山間部の監視に



▲明かりのない場所でもくっきり撮影



通常カメラ・赤外線照射あり



通常カメラ・赤外線照射なし

カラーで見えるとこんなに
情報量がちがいます

住宅街の防犯に

人物の衣服や様子も、しっかり記録

駐車場の監視に

車両の色も、ばっちりチェック

倉庫の監視に

物の形や動きも、がっちり捉える

▶ PTZカメラ

4MP25倍PTZカメラ

IPC6424SR-X25-VF



アクセサリ対応表 ➔ P.75 I

型名	IPC6424SR-X25-VF
イメージセンサー	1/2.8" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	4.8~120mm オートフォーカス電動ズームレンズ (光学25倍)
水平/垂直画角	2.74~52.2°/1.54~30.81°
照明/照射距離	赤外線/100m
最低被写体照度	カラー: 0.003Lux (F1.5 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	4MP: 最大30fps
サブストリーム	2MP: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	非搭載
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、 人数カウント
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×2 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC12V ±25%, PoE+ (IEEE802.3at)
消費電力	最大21W
寸法	Φ166×295mm
重量	3.05kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

2MP5倍PTZカメラ

IPC6312LFW-AX5C-VG1



アクセサリ対応表 ➔ P.75 J

IPC6312LFW-AX5C-VG1

イメージセンサー	1/2.8" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.7~13.5mm オートフォーカス電動ズームレンズ (光学5倍)
水平/垂直画角	31.5~106.6°/16.9~56.5°
照明/照射距離	赤外線/50m 白色LED/15m
最低被写体照度	カラー: 0.002Lux (F1.6 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps
サードストリーム	非対応
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス1kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク/スピーカー	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、自動追尾
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大512GB
アラーム入出力	入力×1 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T, Profile M)
電源	DC12V ±25%, PoE (IEEE802.3af)
消費電力	最大18W
寸法	133×185×286mm
重量	約0.79kg
保護等級/耐衝撃	IP66/非対応

2MP25倍PTZカメラ

IPC6612SR-X25-VG



アクセサリ対応表 ➔ P.75 I

型名	IPC6612SR-X25-VG
イメージセンサー	1/2.8" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	5~125mm オートフォーカス電動ズームレンズ (光学25倍)
水平/垂直画角	2.68~54.37°/1.51~32.23°
照明/照射距離	赤外線/150m
最低被写体照度	カラー: 0.001Lux (F1.5 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	4MP: 最大30fps
サブストリーム	2MP: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	非搭載
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、 人数カウント
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×2 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC12V ±10%, PoE+ (IEEE802.3at)
消費電力	最大25W
寸法	Φ220×370mm
重量	3.3kg
保護等級/耐衝撃	IP66/非対応

2MP5倍ミニPTZカメラ

IPC6412LR-X5UPW-VG



アクセサリ対応表 ➔ P.75 H

IPC6412LR-X5UPW-VG

イメージセンサー	1/2.7" 2.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2.7~13.5mm オートフォーカス電動ズームレンズ (光学5倍)
水平/垂直画角	30.6~106.9°/17.7~56°
照明/照射距離	赤外線/30m
最低被写体照度	カラー: 0.003Lux (F1.2 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.254, H.264, MJPEG
メインストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	720P: 最大30fps, D1: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps
音声入力/出力	非搭載
集音マイク/スピーカー	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出、 人数カウント、UMD
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×1 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC12V ±25%, PoE (IEEE802.3at)
消費電力	最大15W
寸法	Φ129×143.6mm
重量	0.76kg
保護等級/耐衝撃	非対応

▶ 360°全方位カメラ

12MP360°全方位カメラ

IPC86CEB-AF18KC-I0



アクセサリ対応表 ➔ P.74 G

型名	IPC86CEB-AF18KC-I0
イメージセンサー	1/1.7" 12.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	1.8mm F2.0 魚眼レンズ
水平画角	360°
照明/照射距離	赤外線/15m
最低被写体照度	カラー: 0.03Lux (F2.0 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	DWDR
映像圧縮方式	Ultra265, H.264, MJPEG
メインストリーム	360°: 4000×3000: 最大20fps, 3000×3000: 最大20fps, 2560×2560: 最大25fps パノラマ: 4000×3000: 最大20fps, 3000×2000: 最大20/25fps, 3000×1500: 最大20/25fps
サブストリーム	360°: 2000×2000: 最大25fps, 2000×1500: 最大20fps
サードストリーム	720×576: 最大20/25fps, 352×288: 最大20/25fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×2 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC12V ± 25%, PoE (IEEE802.3af)
消費電力	最大12W
寸法	Φ149×55mm
重量	0.524kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

5MP360°全方位カメラ

IPC815SB-ADF14K-I0



アクセサリ対応表 ➔ P.75 H

型名	IPC815SB-ADF14K-I0
イメージセンサー	1/2.8" 5.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	1.4mm F2.0 魚眼レンズ
水平画角	360°
照明/照射距離	赤外線/10m
最低被写体照度	カラー: 0.01Lux (F2.0 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.264, H.265, MJPEG
メインストリーム	5MP: 最大30fps, 2560×1440: 最大30fps, 1080P: 最大30fps
サブストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	入力×1: インピーダンス35kΩ 出力×1: インピーダンス600Ω
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	非搭載
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×1 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC12V ± 25%, PoE (IEEE802.3af)
消費電力	最大8.5W
寸法	Φ125×43.7mm
重量	0.36kg
保護等級/耐衝撃	IP66/IK10

TOPICS

1台で広範囲をカバー

コストを減らしながら効率的な監視・防犯を実現

全方位カメラは360°撮影が可能な魚眼レンズを搭載しています。1台で広範囲をモニタリングできるので、導入やメンテナンスのコストを減らしながらも、隙のない効率的な監視・防犯を実現します。

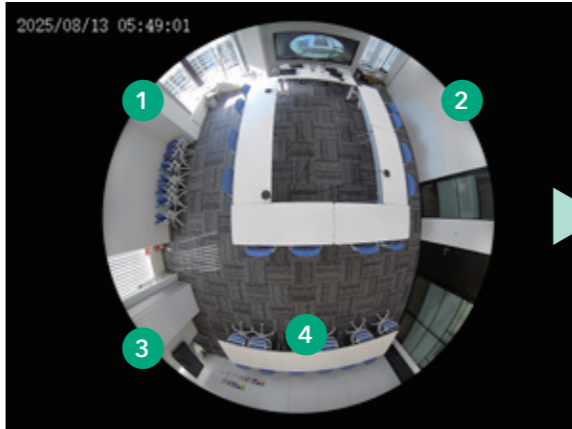
▶ 画角イメージ

通常のカメラであれば複数台必要な場所も、1台でカバー可能。広い範囲を撮影できるので、見たいエリアをピックアップ表示する疑似的なPTZ (パン・チルト・ズーム) カメラとしても活用できます。



▶ 天井設置の場合

1台で室内全体を撮影。デジタル補正によりエリアを分割し、歪みのない映像として表示できます。また、壁面に設置をすれば、パノラマカメラのような広角撮影が可能。屋外駐車場など天井がない場所への設置にも適しています。



▶ パノラマカメラ

5MP180°ドームカメラ

IPC3605SB-ADF16KM-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.73 C

型名	IPC3605SB-ADF16KM-I0
イメージセンサー	1/2.7" 5.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	1.68mm F2.0 魚眼レンズ
水平/垂直画角	180°/100°
照明/照射距離	赤外線/20m
最低被写体照度	カラー: 0.01Lux (F2.0 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.264, MJPEG
メインストリーム	5MP: 最大30fps, 4MP: 最大30fps, 3MP: 最大30fps, 2MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC12V ±25%, PoE (IEEE802.3af)
消費電力	最大5.5W
寸法	Φ111×93mm
重量	0.48kg
保護等級/耐衝撃	IP67/IK10

4MP160°パレットカメラ

IPC2K24SE-ADF40KMC-WL-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.73 D

型名	IPC2K24SE-ADF40KMC-WL-I0
イメージセンサー	1/2.9" 4.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	2×4.0mm F1.0 固定焦点レンズ
水平/垂直画角	160±10°/43.22°
照明/照射距離	白色LED/30m
最低被写体照度	カラー: 0.0005lux (F1.0 AGC ON)
ワイドダイナミックレンジ	DWDR
映像圧縮方式	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
メインストリーム	4MP: 最大25fps (人体検出オフ)
サブストリーム	1920×540: 最大25fps
サードストリーム	非対応
音声入力/出力	入力: インピーダンス35kΩ 出力: インピーダンス600Ω
集音マイク/スピーカー	内蔵
インテリジェント機能	非搭載
イベント検知機能	人体検知、動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	入力×1 / 出力×1
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T, Profile M)
電源	DC12V ±25%, PoE (IEEE802.3af)
消費電力	最大6.5W
寸法 (mm)	273×130×76
重量	約0.95kg
保護等級/耐衝撃	IP67/非対応

5MP180°パレットカメラ

IPC2105SB-ADF16KM-I0



アクセサリ対応表 ▶ P.74 E

型名	IPC2105SB-ADF16KM-I0
イメージセンサー	1/2.7" 5.0Mega Progressive Scan CMOS Image Sensor
レンズ	1.68mm F2.0 魚眼レンズ
水平画角	180°/100°
照明/照射距離	赤外線/20m
最低被写体照度	カラー: 0.01Lux (F2.0 AGC ON) / 白黒: 0Lux (IR ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB
映像圧縮方式	Ultra265, H.264, MJPEG
メインストリーム	5MP: 最大30fps, 4MP: 最大30fps, 3MP: 最大30fps, 1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps
サブストリーム	1080P: 最大30fps, 720P: 最大30fps, D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
サードストリーム	D1: 最大30fps, 640×360: 最大30fps, 2CIF: 最大30fps, CIF: 最大30fps
音声入力/出力	非搭載
集音マイク	内蔵
インテリジェント機能	クロスライン、侵入検知、エリア侵入、エリア退出
イベント検知機能	動体検知、イタズラ検知、音声検知
ストレージ	microSD 最大256GB
アラーム入出力	非搭載
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
電源	DC12V ±25%, PoE (IEEE802.3af)
消費電力	最大5.5W
寸法	198×71×71mm
重量	0.42kg
保護等級/耐衝撃	IP67/非対応

 TOPICS

広範囲をひとめでモニタリング

人の移動や広範囲における活動の全体像をとらえることができ、業務改善にも活用できます。

▶ パノラマカメラの画角比較

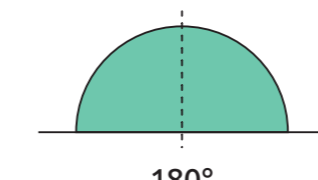


180°

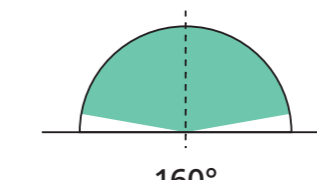


160°

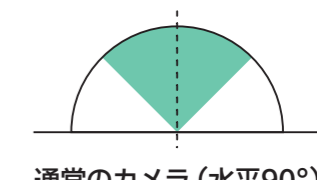
※ IPC2K24SE-ADF40KMC-WL-I0はデュアルレンズ搭載で、広範囲ながら歪みのない映像が撮影可能



180°



160°



通常のカメラ (水平90°)

クラウド カメラ システム

ELMO QBiC CLOUD



店舗に

たとえばこんなシーンで



介護施設に

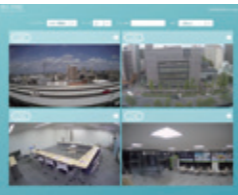


工事現場に

主な機能

複数カメラを管理

見たいカメラを一覧からすぐに検索できるため、複数台のカメラもかんたんに管理できます。登録されたカメラのうち4台までのカメラ映像を動画でタイムリーに見ることができます。※ブラウザ版のみ



プライバシーマスク

カメラ映像の指定部分を撮影しないマスキング機能に対応します。

システムの特長



初期費用をおさえ手軽にスタート

レコーダーが不要なため、初期投資を大幅に抑えられます。月額／年額料金制で手軽に導入ができます。



場所を選ばない遠隔監視

インターネット環境さえあれば、お持ちのPCやスマートフォンからいつでもどこでもライブ映像の確認や録画データの再生が可能です。遠隔地や外出先から手軽に状況を把握できます。



録画データ損失リスクの低減

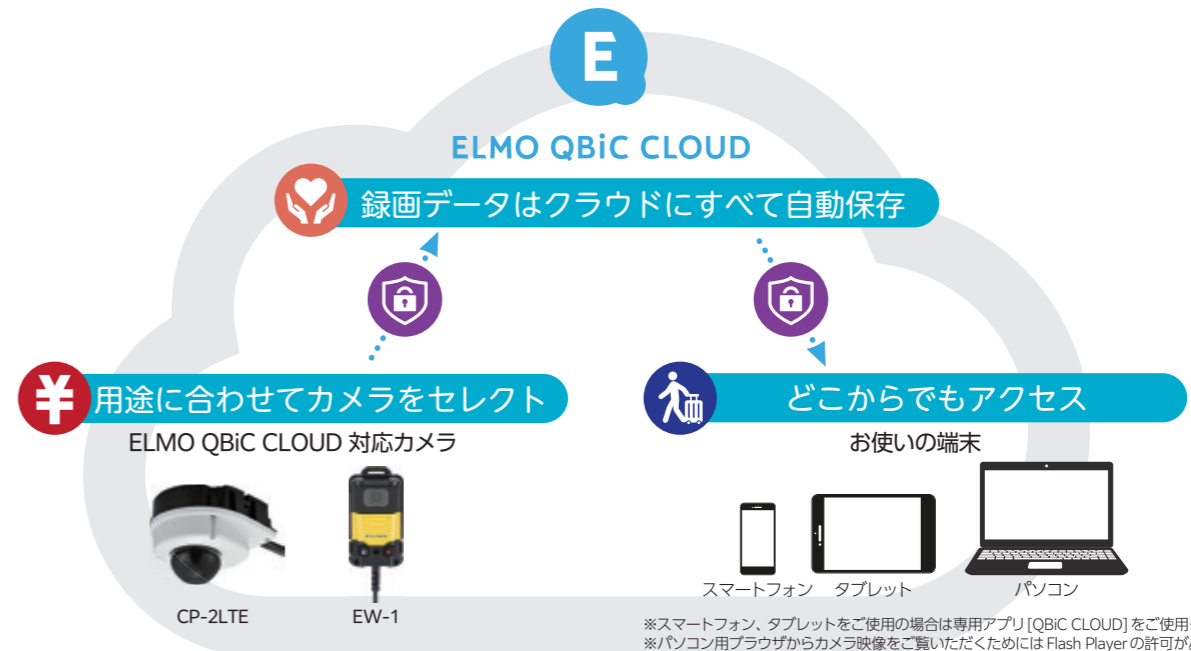
録画データはセキュアなクラウド上に保存されるため、盗難や災害、機器故障などによるデータ消失のリスクが極めて低く、大切な映像をしっかりと守ります。



運用・メンテナンスの手間を軽減

レコーダーのメンテナンスやソフトウェアのアップデートなどが不要で、すべてクラウド側で自動的に行われます。手間を大幅に削減し、安心してご利用いただけます。

システム構成例



※スマートフォン、タブレットをご使用の場合は専用アプリ[QBiC CLOUD]をご使用ください。
※パソコン用ブラウザからカメラ映像をご覧いただくためにはFlash Playerの許可が必要です。

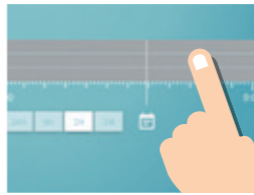
異常検知をアプリへ通知

カメラが動き・音・明るさなど異常を検知するとメールでスマートフォンに通知します。検知時にタイムライン上にフラグでもお知らせします。



720p HD 映像 フル録画

録画プランに合わせて720p/30fpsのスムーズな映像を自動録画します。過去の映像は月日で検索したり、タイムラインをスクロールしたりして探すことができます。



オンスクリーンディスプレー (OSD)、 タイムスタンプ機能

撮影時刻や任意の文字を映像に表示するオンスクリーンに対応します。



必要なデータはパソコンにダウンロード

クラウドに保存された録画データは必要な部分を日時を指定してお使いのパソコンにダウンロードできます。ファイル形式：MP4



《ELMO QBIC CLOUD》クラウドカメラ

選べる画質／録画プラン

ELMO QBIC CLOUD は「2種類の画質プラン」と「5種類の録画プラン」から組み合わせてご利用いただけます。プロユースからリーズナブルなプランまで、お客様のご用途に合わせて最適なプランをお選びください。

画質プラン

スタンダードプラン (720p/30fps)



▲映像サンプル
はこちら

ライトプラン (WVGA/5fps)



▲映像サンプル
はこちら

録画プラン

5種類の録画プランから、お客様のご用途に合わせてお選びいただけます。

7日間録画プラン

14日間録画プラン

30日間録画プラン

60日間録画プラン

90日間録画プラン

※録画プランに合わせてクラウド利用料が必要です。

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

「7日間プラン」自動保存イメージ

最も古い記録日(自動消去)
保存期間(7日間)
最新の記録日

例えば7日間録画プランを選んだ場合、過去1週間前までの映像が保存、確認できます。
保存期間が過ぎると最も古い記録日から順次上書き保存されます。

ELMO QBIC CLOUD機能

項目	仕様
ナイトビジョン	Auto/常時ON/常時OFF
フレッカ	50Hz/60Hz
シャッターリミット	○
低速シャッター	○
露出補正	○
測光エリア	全体平均/中央重点
HDR	○
映像上下反転	180°
デジタルズーム	8倍
検知機能	動体/音/明るさ(いたずら)
通知機能	メール/プッシュ
閲覧アカウント数	最大10
音声	受信のみ
録画データダウンロード	1分/5分/10分/20分/30分/40分/50分/60分

ELMO QBIC CLOUD動作環境

対応 Web ブラウザ (パソコン)

項目	仕様
Windows	Internet Explorer11 / Microsoft Edge最新版 / Mozilla Firefox最新版 / Google Chrome最新版
mac OS	Safari

※ Flash Player の許可が必要です。
※ Internet Explorer に搭載されている「互換表示」機能を利用しての表示は保証外です。
※スマートフォン、タブレットを使用の場合は専用アプリ「QBIC CLOUD」を使用してください。

対応アプリ

項目	仕様
iOS	9以降
Android	4.4以降

※アプリに対する最新のOS情報はApp storeもしくはGoogle Playにて確認ください。

▶ LTE 対応クラウドカメラ CP-2LTE

SIMカード搭載だから、電源さえあればすぐにかんたん接続

「ここにカメラが欲しいけど、どうやって付けたらいいかな……」と思ったら、まずはこの1台！



かんたん設置



電源 (AC100V)があればクラウド接続が可能。簡単かつ安全に設置できる取付金具を同梱しており、すぐにご利用いただけます。

1台で広範囲をカバー

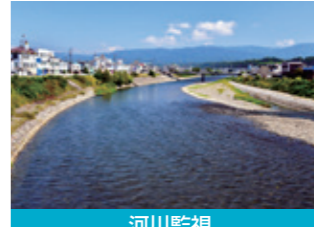


歪みの少ない自然な映像で広範囲をモニタリングできます。

型名	CP-2LTE
映像素子	1/2.8 2MP
最低被写体照度	0.01lux
赤外線照射距離	約30m
有効画素数	1945×1097
画像サイズ	1280×720 最大30fps
レンズ	F値 2.0
カメラ角度調整	左右-45~45° 上下30~90° 回転180~180°
マイク	モノラル
Day&Night機能	自動切替/Day固定/Night固定
画角	水平: 111°、垂直: 58°、対角: 134°
通信	LTE カテゴリー 4/3G
ピュア・録画	ELMO QBIC CLOUD (契約プランによる)
防水/防滴構造	IP66 (電源ケーブル先端のプラグ部除く)
動作周囲温度	-25~60°C
消費電力	最大6.5W
電源	AC100V
寸法	W124×H104×D141mm (突起物除く) W150×H137×D256mm (ケーブル除く)
重量	約1200g (ケーブル含む) 約2100g (ケーブル含む、バンド除く)

※ WiFi暗号化方式: WEP (128/64bit), (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)
※ CP-2LTE の製品保証は1年間です。

多様な活用シーン



河川監視



盗難監視



施工管理



工場



仮設施設



イベント会場

IP66 防水・防塵のボディ + LTE 通信対応なので設置場所を選びません。
安心・安全から業務改善までサポートします。



《ELMO QBiC CLOUD》ウェアラブルカメラ

▶ ウェアラブルカメラ EW-1

クラウドカメラにもIPカメラにもUSBカメラにも 用途に合わせて使い方自由自在
軽量&コンパクトなELMOのウェアラブルカメラ



付属品



型名	EW-1
寸法	カメラ本体: W44×H78×D28.6mm (突起部、アタッチメントを除く)
ケーブル	800mm コネクタ: Type-A
重量	カメラ本体: 約105g (USB含む)
画角	水平: 126°、垂直: 65°、対角: 150°
F値	F2.2
有効画素数	1/2.8" 2.0M (1945×1097)
最低被写体照度	0.05lux
マイク	モノラル 無指向性
スピーカー	なし
USB	規格: USB2.0 UVC解像度: 最大1920×1080 UVCフレームレート: ~15fps (1920×1080) ~30fps (1920×1080以外)
WiFi	無線LAN規格: IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) セキュリティ: WEP (128bit), WPA/WPA-2PSK (TKIP/AES) TCP/IPプロトコル: RTSP/HTTP 解像度: 最大1920×1080*1 フレームレート: ~15fps (1920×1080) ~30fps (1920×1080以外)
Bluetooth	規格: Bluetooth V4.2 データレート: 1/2/3Mbps
microSDカード	microSD/microSDHC Class6以上 MP4, TS (動画: H264, 音声: AAC)
モード別 microSD録画	CLOUDカメラモード: x 簡単IPカメラモード: ○ USBカメラモード: ○
消費電力	2.5W
電源 (ケーブル)	DC5V (USB Type-A)
内蔵バッテリー	なし*2
防水防滴構造	IP65 (ケーブル端子部除く)
運用温度	-10~40°C

*1 契約プラン、使用モードにより異なります。

*2 外部バッテリーをご利用ください。

低照度環境でも逃さず撮影

最低被写体0.05lxで暗所でも撮影可能です。



EW-1



他社ウェアラブルカメラ

広範囲の撮影が可能

水平126°の広角レンズを採用し、1台のカメラで広範囲をカバーいたします。付属のアングルアタッチメントを装着することで、カメラの向きを変えて手元の作業をしっかり撮影できます。



外部バッテリーで給電・稼働

バッテリー容量が減っても別のバッテリーで簡単に撮影再開可能。バッテリー容量もお好みで選べます。

推薦バッテリー	接続端子タイプA/電源のON/OFFボタン付き/PSE対応
撮影時間の目安*1	バッテリー容量: 5000mA、撮影時間: 7時間
録画日数の目安*2	フレームレート / 録画日数: 5fps / 7日 10fps / 4日 15fps / 2.5日 30fps / 1.5日弱

*1 WiFiストリーミング配信、SDカード録画なし。バッテリーは内蔵しておりません。
*2 ピットレート 2Mbps

クリップひとつで ハンズフリー

約110g軽量ボディ。胸部に装着することで、安定した映像撮影を期待できます。



選べる3つのモード

1 クラウドカメラモード(遠隔臨場プラン)

クラウドカメラとして

クラウドに接続することで、遠隔地から現場カメラの映像と音声を確認しながら作業支援を行うことができます。弊社クラウドサービス「ELMO QBiC CLOUD」に対応しています。

*クラウド録画サービスおよび音声双方向通信プランをご利用の場合は別途サービス契約が必要です。



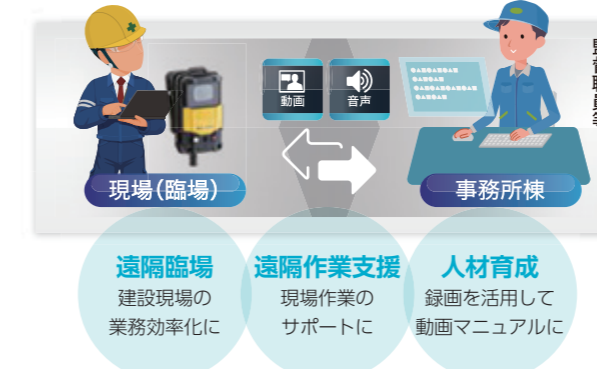
遠隔臨場プラン対応クラウドサービス
ELMO QBiC CLOUD

遠隔地の作業者に対して支援を行うツールです。作業現場を音声と映像で、まとめて支援することができます。

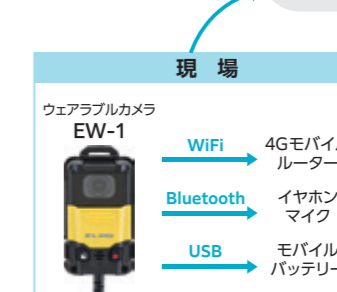


現場技術者が直接立ち会わず、遠隔から

①段階確認 ②材料確認 ③現地立会いが可能です



システム構成



2 簡易IPカメラモード

ネットワークカメラとして

無線ネットワーク内での映像配信が行えます。コントロール室からの映像確認など、カメラを付けた人の目による確認とともにダブルチェックが行えます。



W 簡易IPカメラモード対応ツール
WiFi viewer

遠隔地の作業者に対して支援を行うツールです。音声のみでは伝わらない情報を共有することができます。



3 USBカメラモード

USBカメラとして

パソコンと接続しウェブカメラとして機能します。付属のクリップで取り付けるだけでなく、三脚ネジが搭載されたアタッチメントも付属されているので三脚などに取り付けて固定することも可能です。



U USBカメラモード対応ツール
USB viewer

会議や監視用途に簡単に映像を確認することができるツールです。



組込み型USBカメラとして

三脚ネジ対応で、様々な端末・機械に組み可能です。



《周辺機器》コンバーター・リピーター・カメラ電源

▶ コンバーター

1CH HD-TVI/NTSCコンバーター

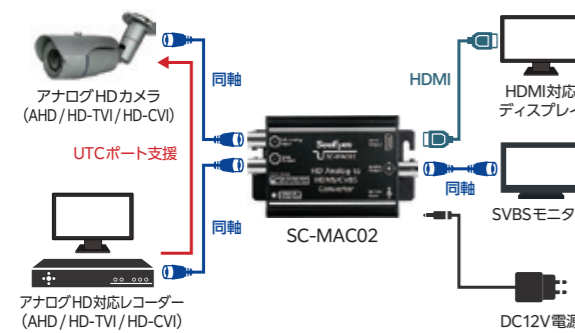
SC-MAC02



- アナログHD信号をHDMI及びCVBSに変換するコンバーター
- 入力可能な映像信号はAHD/HD-TVI/HD-CVI
- Loop出力ポートを利用しUTC制御可能

型名	SC-MAC02
入力信号	HD:1080p25/30, SD:NTSC
出力信号	LoopおよびHDMI:入力信号と同じ / CVBS: NTSC
寸法	W103×H60×D25mm

システム構成図



HDMI/HD-SDIコンバーター

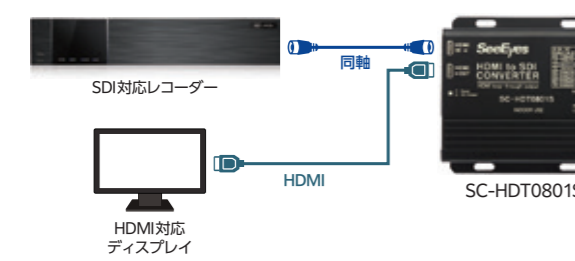
SC-HDT0801S



- 入力されたHDMI信号をHD-SDI信号に変換
- HDMIスルーアウト機能
- 1入力3出力分配器能

型名	SC-HDT0801S
入力信号	HDMI (~1080p 60)
出力信号	HDMIスルーアウト×1 / HD-SDI×2

システム構成図



4CH HD-TVI/NTSCコンバーター

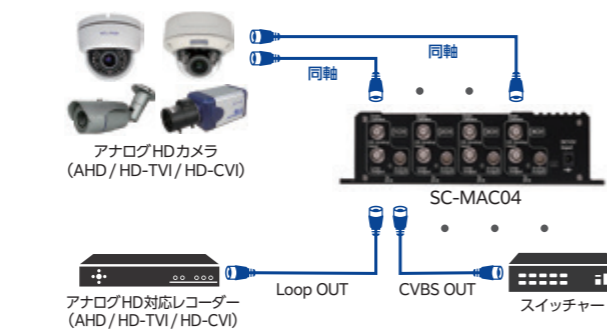
SC-MAC04



- アナログHD信号を入力しCVBSで出力する4chコンバーター
- 入力可能な映像信号はAHD/HD-TVI/HD-CVI
- Loop出力ポートを利用しUTC制御可能

型名	SC-MAC04
入力信号	720p25/30, 1080p25/30, 1440p25/30, 1944p12/20
出力信号	Loop: 入力信号と同じ / CVBS: NTSC

システム構成図



アナログ/HD-SDIコンバーター

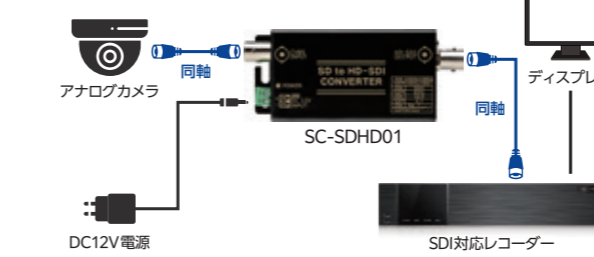
SC-SDHD01



- アナログSD映像信号をアップスケールしてHD-SDI信号で出力
- 最新の専用チップを搭載し高解像度表示に対応
- さまざまな映像出力モード

型名	SC-SDHD01
入力信号	CVBS
出力信号	HD-SDI (1ch): 1080p (50/60/30p/50p/60p)

システム構成図



▶ リピーター

SDIリピーター

SC-HLR01D



- HD-SDI//EX-SDI1.0信号の伝送距離を延長
- 1本の同軸ケーブルにHD-SDI + 電源 + 制御データを重畠伝送
- 工事は同軸ケーブル1本のみ施工効率を向上

型名	SC-HLR01D
入出力信号	HD-SDI, EX-SDI
最大伝送可能距離	HD-SDI: 最大200m / EX-SDI: 最大400m (5C-FB)*1

*1 1ケーブルのコンディションや配線環境によっては、記載の仕様より短くなる場合があります。

システム構成図



▶ カメラ電源

1ch HD/EX-SDI VP多重電源ユニット

SC-SCP1001D



- 1本の同軸ケーブルにSDI+電源+制御データ(一方向)重畠伝送

型名	SC-SCP1001D	
	SC-SCP1001D (送信機)	SC-SCP1001D (受信機)
入出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1*1	
SDI入力/出力	BNC-F(75Ω)	
入力電源	COAX DC 48V	DC 48V/1.0A
消費電力(アイドル状態)	(VP DC 48V入力)	0.5W
最大伝送可能距離	HD-SDI: 最大100m / EX-SDI: 最大400m (5C-FB)*2	
出力電源(Max.)	DC 12/0.83A (10W)	COAX DC 48V
寸法	W88×H33×D21.5mm	W103×H60×D25mm
重量	約56g	約110g

*1 入力信号は使用するデジタルレコーダーによって正常に認識できない場合があります。

*2 ケーブルのコンディションや配線環境によっては、記載の仕様より短くなる場合があります。

DC12Vカメラ電源

PS-2520S



- 出力DC電圧切替付マルチ電源(10ch)
- ACコンセントを設置(2口/トータル最大300W)

型名	PS-2520S
定格入力電圧	AC90~120V
周波数	50Hz/60Hz
消費電力	110W (連続DC12V/5A時)
定格出力電圧	DC12V / 13.8V
出力電流	5A
過電流保護	定格電流の110%で動作、自動復帰
動作表示	LED消灯
ヒューズ	AC4A
寸法	W167×H54×D157mm
重量	約1.12kg

▶天井埋込金具

MK-PDH1VP-D



- ELMO ETV シリーズ屋内ドーム カメラ対応
- 金具本体は三価ユニクロメッキ仕上
- 化粧プレートは10YR9/0.5 焼付塗装 半艶仕上

型名	MK-PDH1VP-D
設置条件	屋内天井(天井厚さ 25mmまで)
材質	金具本体: SPCC t1.2 化粧プレート: SPCC t0.8
寸法	Φ205×58mm 開口径Φ173mm
重量	約430g

▶天井吊下金具

WH-31



- 天吊リフクサーのスタンダード
- ワンタッチ角度調整の自由雲台
- 支柱パイプ内に通線可能

型名	WH-31
設置条件	屋内天井(伸縮なし)
最大回転角度	前後+90°~-20° 回転360°
適正使用カメラ質量	2kg(許容加重 4kg)
全長	130mm
重量	約0.26kg

▶天井吊下金具

TR-CM24-IN



- Uniview カメラ対応

型名	TR-CM24-IN
設置条件	天井
材質	アルミニウム合金
寸法	Φ110×223.5mm
重量	約0.25kg

▶天井埋込金具

TR-FM152-A-IN



- Uniview IPC323X シリーズドーム カメラ対応

型名	TR-FM152-A-IN
設置条件	天井
材質	板金/ABS
寸法	Φ235×63mm 開口径Φ195mm
重量	約0.49kg

▶ジャンクションボックス

DS-1280ZJ-S



- 表面にスプレー処理を施したアルミニウム合金製
- 側面と底面に差し込み口あり
- 屋内および屋外での使用に対応

型名	DS-1280ZJ-S
材質	アルミニウム合金
寸法	Ø137×164.8×53.4mm
重量	約527g

▶ジャンクションボックス

DS-1280ZJ-XS



- 表面にスプレー処理を施したアルミニウム合金製
- 側面と底面に差し込み口あり
- 屋内および屋外での使用に対応

型名	DS-1280ZJ-XS
材質	アルミニウム合金
寸法	Ø100×129×43.2mm
重量	約320g

▶天吊り/壁面取付金具

WH-11



- 伸縮タイプ天吊リフクサー
- ワンタッチ角度調整の自由雲台
- 支柱パイプ内に通線可能

型名	WH-11
設置条件	屋内天井(伸縮式2段)
最大回転角度	前後+90°~-20° 回転360°
適正使用カメラ質量	2kg(許容加重 4kg)
全長	310~470mm
重量	約0.40kg

▶ジャンクションボックス

TR-JB03-G-IN



- Uniview カメラ対応

型名	TR-JB03-G-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	Ø108.6×36mm
重量	約0.2kg

▶ジャンクションボックス

TR-JB03-H-IN



在庫限り

- Uniview カメラ対応

型名	TR-JB03-H-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	Ø126.0×38.5mm
重量	約0.24kg

※後継品は、TR-JB03-H-IN-V2となります。

▶天吊り/壁面取付金具

WH-21



- 天吊り・壁面兼用L型フィクサー
- ワンタッチ角度調整の自由雲台を採用
- 支柱パイプ内に通線可能

型名	TR-CM24-IN
設置条件	壁面/天井用(L型 屋内用)
最大回転角度	前後+90°~-20° 回転360°
適正使用カメラ質量	2kg(許容加重 4kg)
寸法	Φ120×約204×約242mm(突起部を除く)
重量	約0.34kg

▶ジャンクションボックス

TR-JB04-C-IN



- Uniview IPC323X シリーズドーム カメラ対応

型名	TR-JB04-C-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	Ø144.8×40mm
重量	約0.3kg

▶ジャンクションボックス

TR-JB04-D-IN



- Uniview カメラ対応

型名	TR-JB04-D-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	Ø149.2×40mm
重量	約0.31kg

▶ ジャンクションボックス

TR-JB05-A-IN



● Uniview IPC212Xシリーズ
パレットカメラ対応

型名	TR-JB05-A-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	93×93×39mm
重量	約0.2kg

▶ ジャンクションボックス

TR-JB05-B-IN



● Uniview パレットカメラ対応

型名	TR-JB05-B-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	Φ104.4×54.5mm
重量	約0.36kg

▶ 壁面取付金具(ジャンクションボックス付)

TR-JB07/WM03-G-IN-V2



● Uniview カメラ対応

型名	TR-JB07/WM03-G-IN-V2
材質	アルミニウム合金
寸法	231.4×125.0×128.8mm
重量	約0.88kg

▶ 壁面取付金具(ジャンクションボックス付)

TR-JB07/WM04-B-IN



● Uniview IPC323Xシリーズ
ドームカメラ対応

型名	TR-JB07/WM04-B-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	125×125×252.5mm
重量	約0.98kg

▶ ジャンクションボックス

TR-JB06-A-IN



● Uniview パレットカメラ対応

型名	TR-JB06-A-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	104×104×55.5mm
重量	約0.42kg

▶ ジャンクションボックス

TR-JB07-D-IN-V2



● Uniview カメラ対応

型名	TR-JB07-D-IN-V2
材質	アルミニウム合金
寸法	124.9×124.9×57mm
重量	約0.75kg

▶ 壁面取付金具

TR-WE45-A-IN



● Uniview PTZカメラ対応

型名	TR-WE45-A-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	216×141×314mm
重量	約1kg

▶ 壁面取付金具

TR-WM03-B-IN



在庫限り

● Uniview カメラ対応

型名	TR-WM03-B-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	189.5×126.2×126.2mm
重量	約0.5kg

▶ コーナー取付金具

TR-UC08-B-IN



● Uniview PTZカメラ用コーナー取付金具

● 屋内および屋外での使用に対応

型名	TR-UC08-B-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	215x230x125mm
重量	約0.73kg

▶ ジャンクションボックス

TR-JB12-IN



● Uniview PTZカメラ対応

型名	TR-JB12-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	296×244×127mm
重量	約2.5kg

▶ 壁面取付金具(ジャンクションボックス付)

TR-JB07/WM03-F-IN

● Uniview カメラ対応

型名	TR-JB07/WM03-F-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	125×125×233mm
重量	約0.98kg

※後継品は、TR-JB07/WM03-F-IN-V2となります。

▶ 壁面取付金具

TR-WM03-D-IN



● Uniview カメラ対応

型名	TR-WM03-D-IN
材質	アルミニウム合金
寸法	127×126×183mm
重量	約0.52kg

《周辺機器》ポール取付金具・レンズ・ディスプレイ

▶ ポール取付金具

DS-1275ZJ-SUS



- 表面にスプレー処理を施したステンレス鋼製
- ワンピースのステンレス鋼の形成により信頼性の高い構造を保証

型名	DS-1275ZJ-SUS
対応ポール径	67~127mm*
材質	ステンレス鋼
寸法	W127×H250×D46mm
重量	約1.48kg

* 径が範囲を超えるときは別途ステンレスバンドをご用意ください。

▶ ポール取付金具

DS-1275ZJ-S-SUS



- 表面にスプレー処理を施したステンレス鋼製
- ステンレス鋼による信頼性の高い構造

型名	DS-1275ZJ-S-SUS
対応ポール径	67~127mm*
材質	ステンレス鋼
寸法	W131.6×H144×D44.3mm
重量	約0.76kg

* 径が範囲を超えるときは別途ステンレスバンドをご用意ください。

▶ ポール取付金具

NSE204



- ELMO ETVシリーズバレットカメラ対応

型名	NSE204
材質	アルミニウムダイカスト
対応ポール径	60~135mm
最大負荷重量	10kg
寸法	W170×H113mm
重量	約1.1kg

▶ レンズ

LENS-YM0312D-3M-NB



- 焦点距離 3.0~12.0mm
- CSマウント

型名	LENS-YM0312D-3M-NB
イメージャーサイズ	1/2.7"
絞り範囲	F1.4
水平画角	96.5°~31.3°
アイリス	DCオートアイリス
重量	約60.5g

▶ ポール取付金具

TR-UP06-B-IN



- Uniview バレットカメラ対応

型名	TR-UP06-B-IN
材質	アルミニウム合金・ステンレス
対応ポール径	67~127mm*
寸法	99×99×38mm
重量	約0.2kg

* 径が範囲を超えるときは別途ステンレスバンドをご用意ください。

▶ ポール取付金具

TR-UP06-C-IN-V2



- Uniview カメラ対応

型名	TR-UP06-C-IN-V2
材質	アルミニウム合金
対応ポール径	67~127mm*
寸法	136.0×127.0×63.6mm
重量	約0.34kg

* 径が範囲を超えるときは別途ステンレスバンドをご用意ください。

▶ レンズ

M13VG288IR



- 焦点距離 2.8 ~ 8mm
- フォーカス範囲 0.3m ~ ∞
- CSマウント

型名	M13VG288IR
イメージャーサイズ	1/2.7"
絞り範囲	F/1.2~360
水平画角	124.3°~43°
アイリス	DCオートアイリス
重量	70g ±4g

▶ レンズ

M13VG850IR



- 焦点距離 8~50mm
- フォーカス範囲 2m ~ ∞
- CSマウント

型名	M13VG850IR
イメージャーサイズ	1/2.7"
絞り範囲	F/1.6~360
水平画角	40.2°~6.5°
アイリス	DCオートアイリス
重量	106g ±10g

▶ ポール取付金具

TR-UP06-IN



- Uniview カメラ対応

型名	TR-UP06-IN
材質	鉄亜鉛メッキ
対応ポール径	67~127mm*
寸法	136×127×62.4mm
重量	約0.75kg

* 径が範囲を超えるときは別途ステンレスバンドをご用意ください。

▶ ポール取付金具

TR-UP08-B-IN



- Uniview PTZカメラ対応

型名	TR-UP08-B-IN
材質	アルミニウム合金
対応ポール径	67~127mm*
寸法	215×172×65mm
重量	約0.55kg

* 径が範囲を超えるときは別途ステンレスバンドをご用意ください。

▶ 21.5型ワイド液晶ディスプレイ

LCD-A221DB



- 広視野角ADSパネル採用で、どこから見ても鮮やか
- ブルーライト低減機能搭載
- 光触媒コーティングモデル

型名	LCD-A221DB
パネルタイプ	TFT21.5型ワイド/ADS
最大表示解像度	1920×1080
映像入力端子	HDMI×1、アナログRGB×1
寸法	約W493×D215×H377mm (スタンドあり/突起部を含まず)
重量	約3.0kg (スタンドあり)

▶ 4K対応27型液晶ディスプレイ

LCD-CU271AB-F



- 4K UHD (3840×2160ピクセル) 対応。映像の細部までより鮮明に表示
- 広視野角AASパネル採用で、どこから見ても鮮やか
- 光触媒コーティングモデル

型名	LCD-CU271AB-F
パネルタイプ	TFT27型ワイド/AAS
最大表示解像度	3840×2160
映像入力端子	HDMI×1、DisplayPort×1、USB-C×1
寸法	約W614×D230×H408~528mm (スタンドあり/突起部を含まず)
重量	約6.9kg (スタンドあり)

アクセサリ対応表

HD-TVI : ELMO



屋内用ドーム型
ETV-ID4M1/ETV-PD4M1VP
ETV-PDH1VP



P.64



バレット型
ETV-BT4M1/ETV-BT4M1VP
ETV-BTH1/ETV-BTH1VP



P.69



ボックス型
ETV-BXH1/ETV-BXH1VP



P.64

P.64

P.64



P.64



P.69

P.69

P.69

HD-TVI : HIKVISION



バレット型
DS-2CE19H0T-IT3ZE



P.65

P.68

P.68

HD-TVI : 8MP対応TVI



800万画素IRバレットカメラ
ETV-BT8MV1VP

800万画素IRバレットカメラ(固定焦点)
ETV-BT8MF1VP



P.65

P.68

P.68



P.65

P.68

EX-SDI



ボックス型
MB-S29-POC



P.64

P.64

P.64



P.64

【memo】

アクセサリ対応表

Uniview

A



ドーム型 (IPC323Xシリーズ)
IPC3238SB-ADZK-I0
IPC3232SB-ADZK-I0
IPC3234SB-ADZK-I0

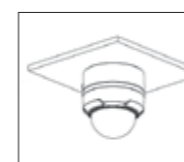
【露出配管or配線】



ジャンクションボックス
TR-JB04-C-IN

P.65

▼ 設置イメージ



【壁面取付け】



壁面取付金具 (ジャンクションボックス付)
TR-JB07/WM04-B-IN

P.67



【ポール取付け】



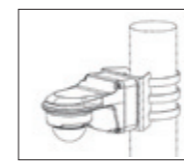
壁面取付金具 (ジャンクションボックス付)
TR-JB07/WM04-B-IN

P.67



ポール取付金具
TR-UP06-IN

P.68

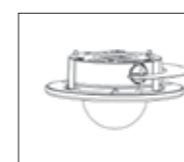


【天井埋込み】



天井埋込み金具
TR-FM152-A-IN

P.64



【天吊り】



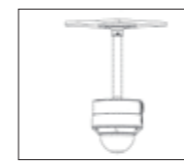
ジャンクションボックス
TR-JB04-C-IN

P.65



天井吊下金具
TR-CM24-IN

P.64



B



ドーム型 (IPC353Xシリーズ)
IPC3532LB-ADZK-H
IPC3534LB-ADZK-H

4MP ドーム夜間カラーカメラ
IPC3514LE-ADF28K-WP



2MP アイボールカメラ
IPC3632SB-ADZK-I0

【露出配管or配線】



ジャンクションボックス
TR-JB03-H-IN

P.65



【壁面取付け】



壁面取付金具 (ジャンクションボックス付)
TR-JB07/WM03-F-IN

P.66



壁面取付金具
TR-WM03-B-IN

P.67



【ポール取付け】



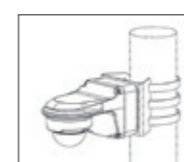
壁面取付金具 (ジャンクションボックス付)
TR-JB07/WM03-F-IN

P.66



ポール取付金具
TR-UP06-IN

P.68



【天吊り】



ジャンクションボックス
TR-JB03-H-IN

P.65



天井吊下金具
TR-CM24-IN

P.64

C

Uniview

C



ミニドーム型
IPC312SB-ADF28K-I0
IPC354SB-ADNF28K-I0

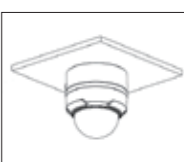
【露出配管or配線】



ジャンクションボックス
TR-JB03-G-IN

P.65

▼ 設置イメージ



【壁面取付け】



壁面取付金具 (ジャンクションボックス付)
TR-JB07/WM03-G-IN-V2

P.67



【ポール取付け】



壁面取付金具 (ジャンクションボックス付)
TR-JB07/WM03-G-IN-V2

P.67



ポール取付金具
TR-UP06-IN

P.68

【天吊り】



ジャンクションボックス
TR-JB03-G-IN

P.65



天井吊下金具
TR-CM24-IN

P.64

D



バレット型 (IPC232Xシリーズ)
IPC2328SB-DZK-I0
IPC2324SB-DZK-I0
IPC2322SB-DZK-I0

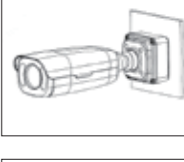
【露出配管or配線】



ジャンクションボックス
TR-JB06-A-IN

P.66

▼ 設置イメージ

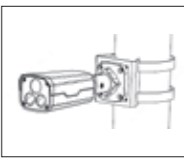


【ポール取付け】



ジャンクションボックス
TR-JB07-D-IN-V2

P.66



ポール取付金具
TR-UP06-B-IN

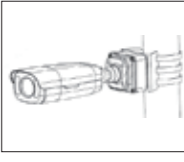
P.68

【天吊り】



ジャンクションボックス
TR-JB06-A-IN

P.66



ポール取付金具
TR-UP06-C-IN-V2

P.68

アクセサリ対応表

Uniview

E



バレット型(IPC212Xシリーズ)
IPC2122SB-ADF28KM-I0
IPC2122LB-ADF28KM-H

【露出配管or配線】



ジャンクションボックス
TR-JB05-A-IN

P.66

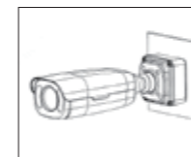
【ポール取付け】



ポール取付金具
TR-UP06-B-IN

P.68

▼ 設置イメージ

+
ポール取付金具
TR-UP06-C-IN-V2

P.68

F



バレット型(IPC232XLBシリーズ)
IPC2322LB-ADZK-H
IPC2324LB-ADZK-H
4MPバレット夜間カラーカメラ
IPC2314LE-ADF28KM-WP
4MPバレット警戒カメラ
IPC2124SB-ADF28KMC-I0
5MP180°バレットカメラ
IPC2105SB-ADF16KM-I0

【露出配管or配線】



ジャンクションボックス
TR-JB05-B-IN

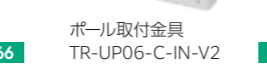
P.66

【ポール取付け】



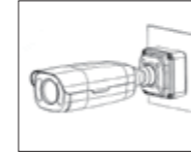
ジャンクションボックス
TR-JB05-B-IN

P.66

+
ポール取付金具
TR-UP06-C-IN-V2

P.68

▼ 設置イメージ



G



12MP360°全方位カメラ
IPC86CEB-AF18KC-I0

【露出配管or配線】



ジャンクションボックス
TR-JB04-D-IN

P.65

【壁面取付け】



壁面取付金具(ジャンクションボックス付)
TR-JB07/WM04-B-IN

P.67

【ポール取付け】



壁面取付金具(ジャンクションボックス付)
TR-JB07/WM04-B-IN

P.67

+
ポール取付金具
TR-UP06-IN

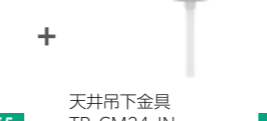
P.68

【天吊り】



ジャンクションボックス
TR-JB04-D-IN

P.65

+
天井吊下金具
TR-CM24-IN

P.64

Uniview

H



5MP360°全方位カメラ
IPC815SB-ADF14K-I0



2MP5倍ミニPTZカメラ
IPC6412LR-X5UPW-VG

【露出配管or配線】



ジャンクションボックス
TR-JB03-H-IN

P.65

【壁面取付け】



壁面取付金具(ジャンクションボックス付)
TR-JB07/WM03-F-IN

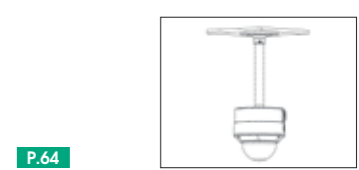
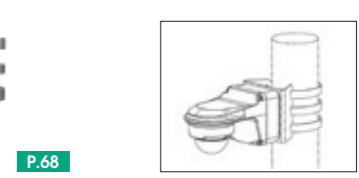
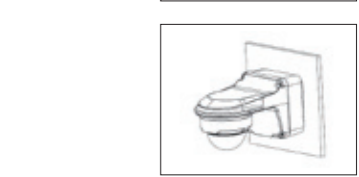
P.66

【ポール取付け】



壁面取付金具(ジャンクションボックス付)
TR-JB07/WM03-F-IN

P.66

+
ポール取付金具
TR-UP06-IN

I



屋外PTZ型
IPC6612SR-X25-VG
IPC6424SR-X25-VF

【ポール取付け】



壁面取付金具
TR-WE45-A-IN

P.67

+
ポール取付金具
TR-UP08-B-IN

【コーナー取付け】



ジャンクションボックス
TR-JB12-IN

P.66

+
コーナー取付金具
TR-UC08-B-IN

J



2MP5倍PTZカメラ
IPC6312LFW-AX5C-VG1

【ポール取付け】



ポール取付金具
TR-UP06-B-IN

P.68

+
ポール取付金具
TR-UP06-C-IN-V2

【天吊り】



ジャンクションボックス
TR-JB07-D-IN-V2

P.66

+
ポール取付金具
TR-UP06-C-IN-V2

K



2MPボックスカメラ
IPC542SE-DK-I0

【レンズ】



レンズ
LENS-YM0312D-3M-NB

P.69



レンズ
M13VG288IR





カメラ選びの基礎

カメラシステムの説明

CVBSカメラ

アナログ方式 同軸ケーブル

古くから家庭用ビデオデッキや初期の防犯カメラなどで使われてきた方式で、「アナログカメラ」とも呼ばれています。HD画質が登場する以前の標準規格で、画素数は25万～52万画素程度と現在の基準では低画質となります。安価なシステム構築が可能ですが、

HD-TVIカメラ

アナログHD方式 同軸ケーブル

アメリカのチップメーカー・Tech Point社が開発した信号方式です。既存の同軸ケーブルを使用してフルHD以上の高画質映像を伝送できます。比較的安価に高画質化が図れ、長距離伝送が可能で遅延も少ないため、アナログシステムからのリプレイスに適しています。

EX-SDIカメラ

デジタル方式 同軸ケーブル

韓国のチップメーカー・EYENIX社が開発した信号方式です。「HD-SDI」をさらに進化させたデジタル信号規格で、高精細映像の長距離伝送が可能です。遅延が少なく、ノイズに強いという特性も持ち合わせ、安定した高画質監視を実現します。

※上記は弊社取り扱い機器の説明で、他にも種類はあります。

ネットワークカメラ

ネットワーク 有線LAN

デジタル信号をネットワークを介して伝送します。PoE対応機器であればLANケーブル1本で電源供給・映像伝送ができます。大規模システムの構築や増設が容易です。高画質の製品が多くAI機能を搭載したモデルもあり、幅広いニーズに応える柔軟な拡張性が特長です。

HD-SDIカメラ

デジタル方式 同軸ケーブル

主に放送局で使用される、非圧縮のデジタル信号規格です。ノイズ耐性があり、劣化のない高精細な映像と映像遅延の少なさが特長です。伝送距離が短いなど施工に制限がありますが、医療・放送など高画質・無遅延が求められる用途で強みを発揮します。

クラウドカメラ

ネットワーク 無線&有線 LAN/LTE

インターネット経由で直接クラウドサーバーへカメラ映像を保存します。現地に録画機が不要で、初期費用を抑えメンテナンスの手間を削減できます。インターネット環境があれば、どこからでも映像確認・管理ができるため、複数拠点でも効率的な管理が可能です。

機能説明

赤外線(IR)ライト機能

夜間や完全な暗闇でも撮影ができる機能です。目に見えない赤外線を発光し、白黒で撮影します。照明が少ない倉庫や駐車場、街灯のない山間部における監視に有効です。



スマートIR機能

被写体との距離や明るさに応じて赤外線の光量を自動調整し、映像の白飛びを抑制する機能です。これにより、顔や車のナンバーなどをより鮮明に捉えることができます。



逆光補正機能

逆光環境下において、映像の明るさを自動で調整することにより被写体が黒つぶれするのを防ぐ機能です。屋外や強い光が差し込む場所などの監視に効果を発揮します。



プライバシーマスク機能

画面角内の特定の範囲を黒塗りなどで隠し記録しない機能です。隣接する敷地や立入禁止区域など監視対象外とすべき場所の映り込みを防ぎ、プライバシーに配慮した運用ができます。



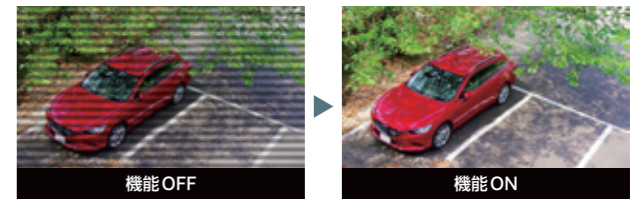
ワイドダイナミックレンジ(WDR)機能

画面に明るい場所と暗い場所が混在する場合に、両方を鮮明に撮影する機能です。明るい部分の白飛びと暗い部分の黒つぶれを防ぎます。窓の近くやエントランスの撮影に効果的です。



フリッカレス機能

蛍光灯等の照明下で発生する映像のちらつきを抑制します。地域の電力周波数に合わせてシャッタースピードを調整し、映像の縞模様や明るさの変動を防ぎ、安定した映像を記録します。



防塵防水／耐衝撃

監視カメラを設置するときは、設置場所に合わせて防塵防水／耐衝撃性能を備えた機器を選定する必要があります。

● IP = 防塵・防水性能の国際規格。「IP」の後に続く数字のうち、左の数字は防塵、右の数字は防水の等級を表す。

● IK = 耐衝撃性能の国際規格。

等級	説明
IP65	粉塵の侵入を完全に防ぎ、あらゆる方向からの噴流水に有害な影響を受けない
IP66	粉塵の侵入を完全に防ぎ、あらゆる方向からの強い噴流水に有害な影響を受けない
IP67	粉塵の侵入を完全に防ぎ、一時的に水没させても浸水しない
IK10	耐衝撃性能の最高等級 40cmの高さから落ちる5kgの衝撃に耐えられる

照度の目安

照度とは、光源によって照らされている面の明るさの度合いのことです。単位はルクス(lx)で表されます。カメラで被写体を撮影するには、被写体の照度がカメラの「最低被写体照度」の値を上回る必要があります。

約5,000 ～100,000lx	晴天の屋外	約70～200lx ホテルのロビー
約30～70lx	非常階段	
約5～30lx	駐車場	
薄曇りの野外		
約3～5lx	劇場の客席	
スーパーの 食品売り場		
約1～3lx	街灯の点いている 公園	
約0.1～0.3lx	会議室	
満月の夜		

参考資料：公益社団法人日本防犯設備協会「防犯カメラシステムガイド VOL.2.1」平成28年3月

形状・特徴など



ボックス型

ドーム型

バレット型

PTZカメラ

汎用性の高い一般的な形状です。屋外ハウジングに収納すれば、屋外設置も可能です。

半球状でカメラの向きが分かれにくく、威圧感を抑えたい場所や内装と調和させたい場所に適しています。

赤外線搭載タイプは、暗室や夜間など暗い場所でも撮影が可能です。IP66に対応しており屋外設置が可能です。

遠隔操作によりレンズを上下左右に動かし、ズームができる多機能カメラです。一台で広範囲をカバーできます。

用途によってレンズを選定でき、幅広い環境に対応可能です。広角レンズを使用すれば、広範囲の撮影が可能です。

店舗、オフィス内部、マンションエントランスなど、景観を重視しつつ破壊対策が必要な場所に適しています。

防水・防塵機能付きのため、屋外のほか粉塵の多い工場でも設置することができます。

監視箇所と距離がある場合や、監視箇所が複数ある場合に最適です。

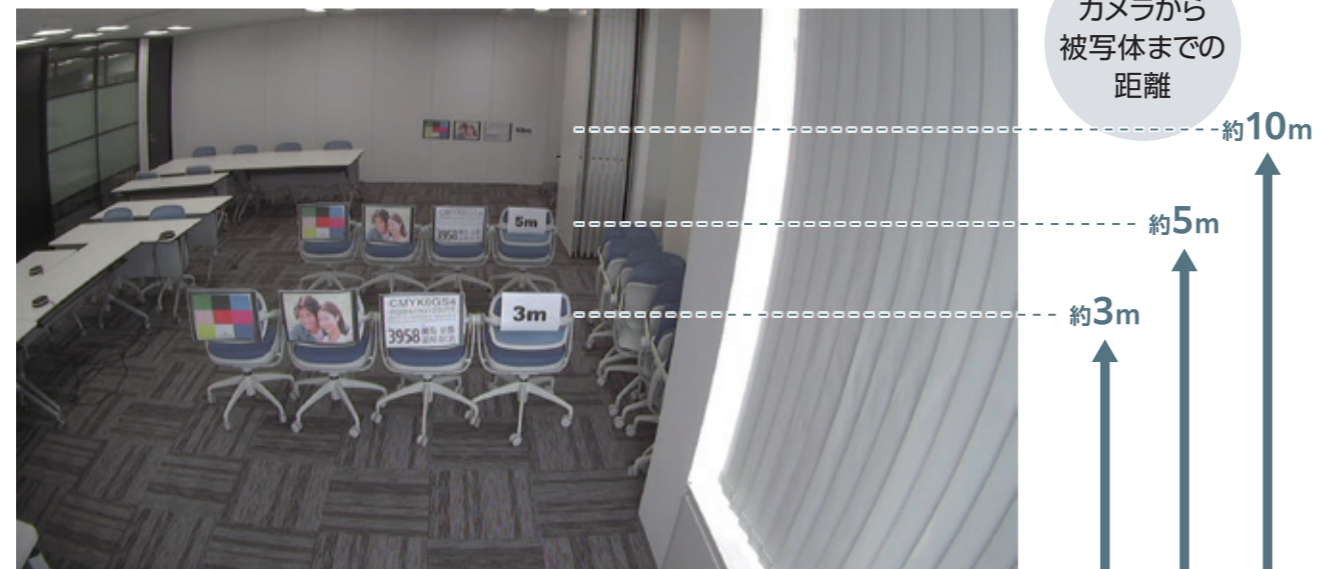


カメラ選びの基礎

焦点距離と画角の比較

多くのカメラは焦点距離を調整できる「バリフォーカルレンズ」が搭載されています。焦点距離を変更（＝ズーム）をすると、それに伴い画角（＝撮影範囲）も変わります。本項では焦点距離を変えた時の画角の変化をご紹介します。

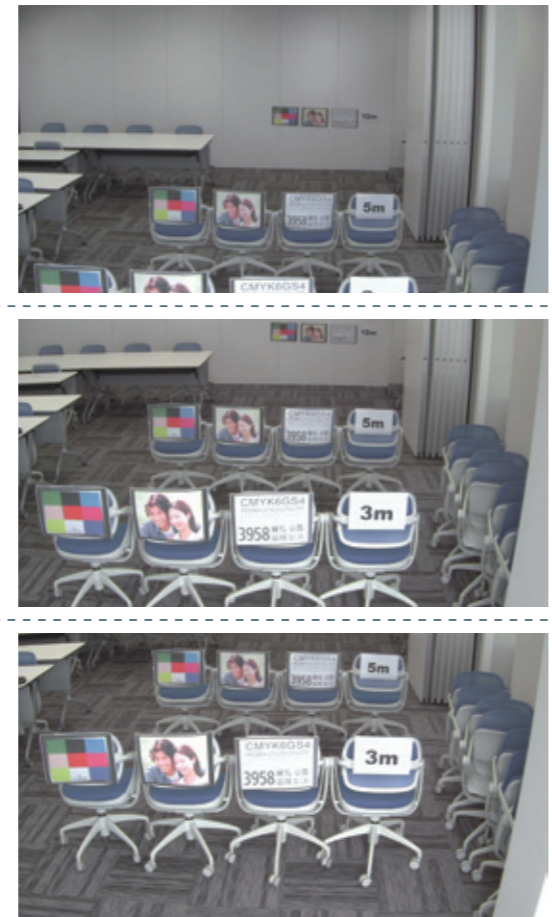
2MPカメラ ワイド画角



最大ズーム



中間ズーム



解像度・画素数・アスペクト比較

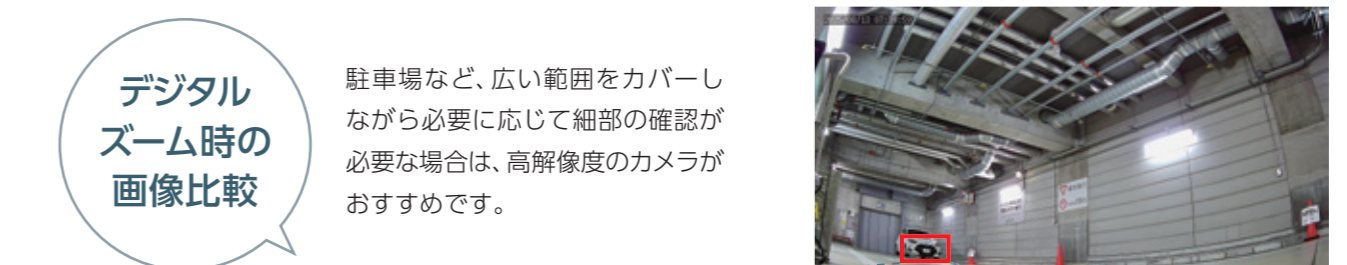
解像度が高いほど画像を構成する点が多くなり、より精細な映像を撮影できます。その分、情報量も多くなるので、録画装置には高い処理能力が求められたり大容量の録画媒体が必要となったりとコストがかかる傾向があります。設置する場所・目的に合わせて、適した解像度のカメラを選ぶことが大切です。



● 画素数
画像を構成する最小単位である色のついた点（画素）の数

● 解像度
画像の横方向と縦方向にいくつの点が並んでいるかを表す値

● アスペクト比
画像の横と縦の比率



NDAAとは

NDAA(National Defense Authorization Act : 国防権限法)とはアメリカ国防政策全般に関する、主な国防政策の方針を決める連邦法のことです。

NDAA第889条には、スパイ・ハッカーなどの攻撃に対する保護を強化するためのガイドラインが含まれており、通信・セキュリティ目的で用いられる特定企業の機器・サービスの購入・契約などを制限する規定が設けられています。

当社取り扱いのNDAA準拠製品は、NDAAで指定された特定企業の製品・システムを使用しておりません。



NDAA
準拠

会社概要 OVERVIEW

社名	アドワー株式会社
設立	2001年4月25日
事業内容	監視カメラシステム、映像管理システムの販売、その他関連機器全般の販売・施工・メンテナンス
本社所在地	〒102-0071 東京都千代田区富士見2-7-2 ステージビルディング13F
代表者	代表取締役社長 天野 光善
資本金	1億円
登録免許	建設業許可 東京都知事許可(般-5)第139922号
所属組織	テクノホライゾングループ

グループ会社 TECHNO HORIZON GROUP

テクノホライゾン株式会社	【映像&IT事業】 映像機器、IT機器・サービス、これらを組み合わせた各種 製品・サービス・ソリューションの提供 【ロボティクス事業】 ロボット工学により自動化、省力化、省人化、最適化で、人々を補助・支援する ロボット制御機器の設計・製造・販売
株式会社アド・サイエンス	産業用画像検査(半導体、食品、農林業、セキュリティ、原子力関連)、分析機器、生化学、医療、理化学研究用途
株式会社ブルービジョン	光学機器及び関連機器の企画・設計・製造・販売
ESCO Pte. Ltd.	AV機器およびシステムの販売・設置工事
PACIFIC TECH Pte. Ltd.	サイバーセキュリティ機器・ソフトウェアの販売、インストール、メンテナンス、サポート事業
アポロ精工株式会社	自動はんだ装置及び関連機器の製造・販売、レーザー関連製品の製造・販売
株式会社CYBER DREAM	幼児向けICT英語教材の開発販売及びそのサポート
ウェルダンシステム株式会社	スクールマスターZeusの企画・開発・販売・運用保守 学校現場に対する校務コンサルティング 学校現場に対するサービスや技術提供
中島銅工株式会社	液化ガス式コードレス熱工具及び半田ごてチップの製造・販売
株式会社アイネットコム	IT関連技術者派遣、ヘルプデスク、運用サポート
ユニバースケープ株式会社	大学経営全般におけるコンサルティング事業 募集広報、キャリア領域における総合企画推進事業
株式会社META	高校生、再受験生を対象とした「数学特化」 オンライン進学塾、予備校の運営

映像ソリューション事業の歩み HISTORY

1997年9月	創業
1998年4月	(株)ケイグランデ 設立 設立時より一貫して監視カメラ施工販売を主力事業として展開
2003年	大手警備会社と協業開始
2005年	PCタイプのハイエンドDVR PICASO社製「MEシリーズ」販売開始
2006年	CBC社のGANZブランドカメラ販売開始
2010年	PRAVIS社製 H.264対応DVR販売開始 PRAVIS社製アナログカメラ販売開始
2011年	CTRING社製 HD-SDI/EX-SDI対応DVR販売開始 HD-SDI/EX-SDIカメラ販売開始
2012年	大手警備会社と協業開始 SHANY社製カメラ販売開始
2013年	E-CASTLE社製 HD-SDI/EX-SDI対応DVR販売開始
2014年	HANBANG社製 超廉価版アナログ対応DVR販売開始
2015年	D-MAX社製 アナログ/TVI対応カメラ販売開始 LILIN社製 ネットワーク対応360°カメラ販売開始
2016年	HIKVISION社製カメラ販売開始
2017年	コンシューマ用監視カメラODM開始 HIKVISION社製DVR販売開始
2018年	(株)エルモ社による子会社化 エルモ社製DVR「EDRシリーズ」及びカメラ「ETVシリーズ」の販売開始 同時にエルモ社の品質保証を受ける
2019年	(株)エルモ社の監視カメラ事業を統合 商号を(株)エルモケイグランデに変更 エルモ社製クラウドカメラシリーズの販売開始
2020年	サーマルカメラ販売開始
2021年	テクノホライゾン(株)傘下の子会社統合により同社の子会社となる ELMOブランド新モデル同時録画対応DVR「EDR-MVシリーズ」販売開始 4MP対応TVIカメラ「ETV-4Mシリーズ」販売開始 親会社のテクノホライゾン/エルモカンパニーと事業統合 クラウドカメラ 短期レンタルプラン開始
2022年	イソン社製IoTサイネージ取扱い開始 8MP対応TVIカメラ「ETV-8Mシリーズ」販売開始 クラウド長期保存システムの開発
2023年	テクノホライゾン株式会社の連結子会社であるアイ・ティ・エル株式会社を存続会社とし、同じく連結子会社である株式会社エルモケイグランデ、株式会社ファインシステム、株式会社市川ソフトラボラトリー、アジア株式会社の4社を消滅会社として吸収合併「アドワー株式会社」へ名称変更
2024年	株式会社ジャパン・セキュリティシステムと業務提携