

グランアイ
Grandeye

AHD 防犯カメラ / ワンケーブルカメラ
ネットワークカメラ / 録画機
街頭防犯システム / SDカメラ

本格業務用防犯・監視カメラシステム
Grandeye General Catalog

総合カタログ 2021・11 Ver.22.0



24H
フルカラー

<http://grandeye.jp/>

目次

● 街頭防犯システム	1 ページ
● AHD アナログハイビジョン	7 ページ
● 4Kと防犯カラーカメラについて	16 ページ
● IP ソリューション	20 ページ
● ネットワーク関連	30 ページ
● 周辺機器 / その他	35 ページ

モニター・ブラケット・ハウジング・コネクタ・ダミーカメラなど

Category

街頭防犯システム

街で起こるひったくりや窃盗犯罪

事件発生から犯人特定のために追跡調査に最も威力をあげる街頭防犯カメラに、いよいよ24時間フルカラー監視機能付き街頭防犯システムが完成しました。

服装や車両の色がわかることで証拠能力が格段に向上し、捜査が早く行えるようになります。

性能比較表

	AHD-SD77G	Hシリーズ	FEシリーズ		Bシリーズ		OR-1080AHD-G
シリーズ							
SSD / 標準500GB	×	SRH-CVSS	SRFE-SS (標準 1TB)		SRB-SS (PB)	SRB-SS (IR)	×
SDカード / 128GB・別売	○	×	×	×	×	×	○
一体型	○	○	×	×	×	×	×
セパレート	×	×	○	○	○ (4CH)	○ (4CH)	○ (1CH)
GPS時刻補正	○	○	NTP 時刻補正 △ (オプション)		○	○	○
WiFi	×	○	×	×	○ (オプション)	○ (オプション)	×
ファン	×	×	○ (本体のみ)	○	○	×	×
PTZ遠隔操作 オプション	×	×	×	×	○	○	×
24Hカラー監視	×	○	×	×	△ カメラ別売	△ カメラ別売	△ カメラ別売

SRH-CVSS SSD仕様

Hシリーズ

GPS 自動時刻補正機能搭載 街頭防犯カメラ (24Hフルカラー)



Wi-Fi ダウンロード	GPS 自動時刻補正	30 FPS	H.265 圧縮方式	バックアップ USB メモリスティック	AHD 2.0MP	24H カラー	OSD オンスクリーン ディスプレイ
LED 死活確認	技術適合証明						

- ・夜間もフルカラー仕様で証拠能力が大幅に向上
- ・電源があれば設置可能(AC100V)
- ・技適マーク証明取得Wi-Fiアンテナ採用

技適マークとは、電波法に定めた技術基準に適合した「技術基準適合証明(技適)」の認証を取得した製品に付いている。技適は総務省が管轄する無線機器の技術認証。総務大臣の登録を受けた登録証明機関が審査し、国内で利用する無線機器は原則、技適の認証を取得して技適マークを表示しなければならないことになっています。

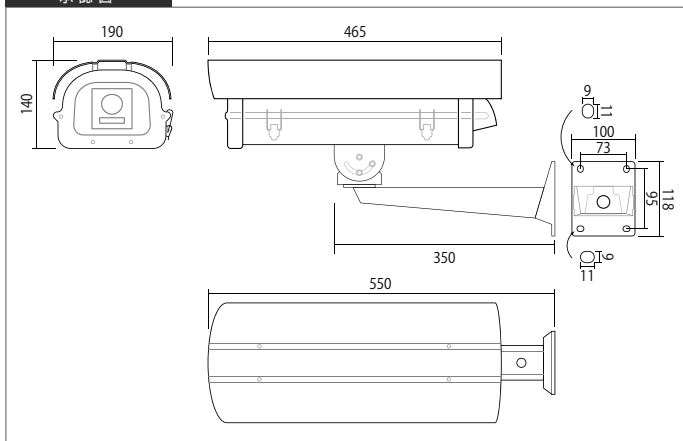


一般の赤外線カメラ 24Hフルカラーカメラ
上記はどちらも夜間の映像ですが、カラー化することで詳細な情報を獲得することができます

特徴

- SONY CMOSセンサーIMX採用フルハイビジョン品質(1080P)
 - 電源のみで設置が完了(AC100Vがあれば設置ができます)
 - 発熱の少ないSSD記録標準装備
 - GPSによる自動時刻同期補正(標準装備)
 - WiFiダウンロード ※ノートパソコン別途必要
- 機材から約10m以内でライブ映像確認、再生、バックアップが行えます
- ① パスワードロックによるセキュリティ性を確保
 - ② 死活LED採用により、外部から録画状態の確認が可能
- 漏電ブレーカー内蔵

承認図



SSD (500GB) ¥600,000 (税別)

近日発売予定 SSD500GB SSD 1TB

※SSDのメーカー保証は1年までです 2年保証製品

F値1.0の口径の大きなレンズ(3.6mm固定)を採用しております。主に10~20m先の監視に優れます。赤外線を使った従来モデルについては販売店にお尋ね下さい。

関連製品 / オプション



E110PP-HD
ボール取付金具

P38 参照
¥12,000 (税別)

SRFE-SS

FEシリーズ

12MP 全方位型 街頭防犯カメラ

壁面型



吊下げ型



15 FPS

H.265 圧縮方式

バックアップ USB メモリステック

IP 12MP

POE

デイトナイト機能

OSD オンスクリーンディスプレイ

音声マイク

カギ付

NTP 自動時刻補正 ※オプション



録画機本体はセパレート式です



※ 装備品によりキャビネットの形状が変更されることがございます
※ 配線はLANケーブル (Cat5e)

特徴

- 12MP 高解像度 全方位カメラ
- 多彩な分割画面 (360° 全方位 / 180° 2分割 / 90° 4分割など)
- Ultra 265 独自の圧縮技術でH.265と比較し最大75%データ量を削減
- 最低被写体照度 カラー 0.05Lux
- 録画機本体-全方位カメラ間をPOEワンケーブル配線 最大250m (Cat5e)
- 音声マイク内蔵

- ・駅前ロータリーや交差点を監視
- ・電源があれば設置可能 (AC100V)

多彩な画面構成が可能

 <p>モニター (HDMI) へ出力</p> <p style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">9タイプ</p>	 <p>パソコン上 (CMS) へ出力</p> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px;">7タイプ</p>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>360°</td><td>90°</td><td>90°</td></tr> <tr><td>90°</td><td>90°</td><td>NoLink</td></tr> <tr><td>NoLink</td><td>NoLink</td><td></td></tr> </table>	360°	90°	90°	90°	90°	NoLink	NoLink	NoLink		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">パノラマ 180°</td></tr> <tr><td colspan="2">360°</td></tr> <tr><td colspan="2">パノラマ 180°</td></tr> </table>	パノラマ 180°		360°		パノラマ 180°		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>45°</td><td>45°</td><td>45°</td></tr> <tr><td>45°</td><td>360°</td><td>45°</td></tr> <tr><td>45°</td><td>45°</td><td>45°</td></tr> </table>	45°	45°	45°	45°	360°	45°	45°	45°	45°	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>PTZ</td></tr> <tr><td>パノラマ 360°</td></tr> </table>	PTZ	パノラマ 360°
360°	90°	90°																											
90°	90°	NoLink																											
NoLink	NoLink																												
パノラマ 180°																													
360°																													
パノラマ 180°																													
45°	45°	45°																											
45°	360°	45°																											
45°	45°	45°																											
PTZ																													
パノラマ 360°																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>360°</td><td>パノラマ 180°</td></tr> <tr><td></td><td>パノラマ 180°</td></tr> <tr><td>NoLink</td><td>NoLink</td></tr> </table>	360°	パノラマ 180°		パノラマ 180°	NoLink	NoLink	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>360°</td><td>90°</td><td>90°</td></tr> <tr><td></td><td>90°</td><td>90°</td></tr> </table>	360°	90°	90°		90°	90°	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>60°</td><td>60°</td><td>60°</td></tr> <tr><td>60°</td><td>60°</td><td>60°</td></tr> <tr><td colspan="3">パノラマ 360°</td></tr> </table>	60°	60°	60°	60°	60°	60°	パノラマ 360°			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>360°</td><td>120°</td></tr> <tr><td>120°</td><td>120°</td></tr> </table>	360°	120°	120°	120°	
360°	パノラマ 180°																												
	パノラマ 180°																												
NoLink	NoLink																												
360°	90°	90°																											
	90°	90°																											
60°	60°	60°																											
60°	60°	60°																											
パノラマ 360°																													
360°	120°																												
120°	120°																												



壁面型 (1TB) ¥900,000 (税別)
吊下げ型 (1TB) ¥900,000 (税別)

SSD 1TB

※SSDのメーカー保証は1年までです **2年保証製品**

関連製品 / オプション



E120PP2

ドームハウジング用
ボール取り付け金具

P33 参照
¥30,000 (税別)

SRB-SS SSD仕様

B シリーズ

GPS自動時刻補正機能搭載 AHD2.0対応 街頭防犯レコーダー (4CH)



- Wi-Fi
ダウンロード
- GPS
自動時刻補正
- 各30
FPS
- H.265
圧縮方式
- バックアップ
USB
メモリスティック
- AHD
2.0MP
- LED
死活確認
- カギ
付

※オプション



※WiFiアンテナはオプションです

- 電源があれば設置可能(AC100V)
- AHD2.0MP対応4CH屋外レコーダー
- UTC機能



死活LEDランプ



施工例

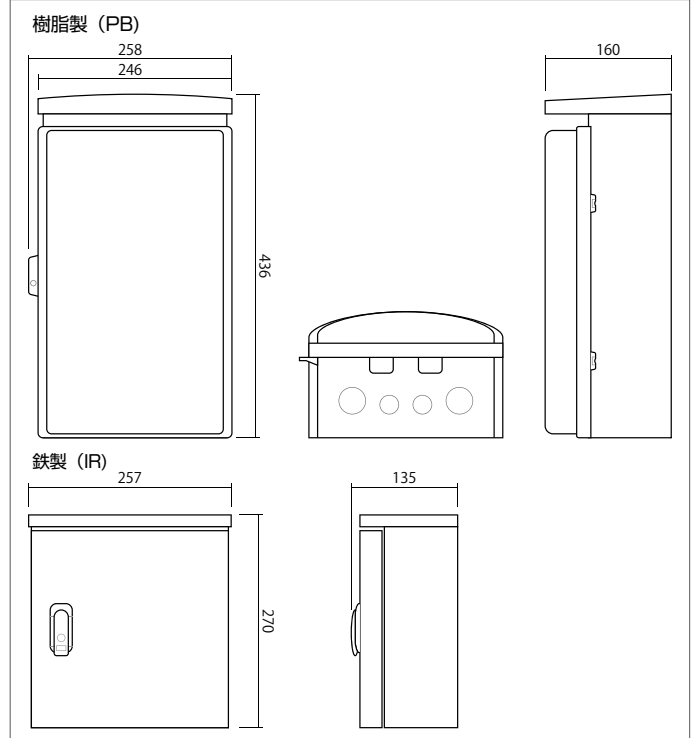


データ持帰りなら
SATA ⇄ USB 変換アダプターを
用意しました (オプション)
データを丸ごと抜き取りPCで再生
現地でのバックアップ不要

特徴

- 4CH AHD2.0MP対応 (1080P・720P・960H)
- 1080P 120FPS (4CH) 1~30FPS設定可能
- 電源のみで設置が完了 (AC100Vがあれば設置ができます)
- 発熱の少ないSSD記録標準装備
- GPSによる自動時刻同期補正 (標準装備)
- WiFiダウンロード (オプション) ※ノートパソコン別途必要
機材から約10M以内でライブ映像確認、再生、バックアップが行えます
① パスワードロックによるセキュリティ性を確保
② 死活LED採用により、外部から録画状態の確認が可能
- 鍵付きキャビネット
- IP44対応鉄製キャビネットも用意しております (IR)
- 漏電ブレーカー内蔵
- 本体からカメラ電源も供給が可能 (1台あたり500mA相当/4台まで)

承認図



※防犯カメラは付属していません

対応機種

- AHD1080P / 720P / CVBS
- カメラ電源は当機から供給可能 (合計 約2000mA程度)

- 樹脂製キャビネット (500GB) ¥400,000 (税別)
- 鉄製キャビネット (500GB) ¥450,000 (税別)
- SATA ⇄ USB 変換アダプター ※オプション オープン価格 (税別)
- WiFi アンテナ ※オプション ¥40,000 (税別)

SSD500GB SSD 1TB

※SSDのメーカー保証は1年までです

2年保証製品

関連製品 / オプション



AHDC-700SSL
スーパースターライト
カメラの定番
PB 参照
¥90,000 (税別)



TVIC-108
昼夜カラー撮影可能
P17 参照
¥90,000 (税別)



E110PP-FLEX
ポール取付金具
P37 参照
¥10,000 (税別)

仕様

Hシリーズ (SRH-CVSS) / Bシリーズ (SRB-SS)

※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります

Hシリーズ	本体
電源	12V5A
消費電力	SSD : 890mA / 920mA (白色LED)
動作可能温度	0 ~ 50°C/20 ~ 80%RH
外形寸法	190(幅) x 140(高) x 465(奥)mm(ブラケットを除く)
重量	約4900g(記録媒体除く)

Bシリーズ	本体
電源	12V5A
消費電力	約680mA (SSD使用・カメラ接続なし) カメラ接続台数より変化します
動作可能温度 / 湿度	0 ~ 50°C/20 ~ 80%RH
外形寸法	樹脂製: 258(幅)×436(高)×160(奥)mm(ルーバー部除く) 鉄製: 257(幅)×270(高)×135(奥)mm
重量	樹脂製: 約2300g / 鉄製: 約5700g (記録媒体除く)

Hシリーズ / Bシリーズ 共通	録画機側
映像入力	AHD1080P (25/30) , 720P (50/60) , 960H CVBS1.0vp-p/75Ω, BNC (自動認識)
映像出力	1×RCA (1.0vp-p/75Ω) , VGA×1
ディスプレイモード	フルスクリーン, シーケンシャル (2-30秒)
ディスプレイ解像度	1920×1080, 1280×720, 1024×768 他
圧縮方式	映像: H.265
マルチモード	ペントプレックス (ライブ, 再生, 録画, バックアップ, 遠隔監視同時)
録画モード	連続, マニュアル, スケジュール
録画レート (解像度)	1080P: 最大30fps×4CH (1~30fps 1コマ毎) 720P: 最大30fps×4CH (1~30fps 1コマ毎) 960×480: 最大30fps×4CH (1~30fps 1コマ毎)
再生接続	VGAまたはRCA(本体をモニター接続), SSD (PC再生)
検索モード	日時, カレンダー, イベント
再生速度	ノーマル, コマ送り, 一時停止 早送り (x2, 3, 4, 5, 6), 巻戻し (x2, 3, 4, 5, 6)
バックアップ	USB2.0x1 (メモリースティック), WiFiダウンロード ※Bシリーズはオプション
ネットワークインターフェイス	10/100base-t イーサネット (RJ-45)
WEB ブラウザ	Internet Explorer7.0以上
WiFi 接続	WiFi アンテナ /WiFi 接続にて可
WiFi 規格	IEEE 802.11ac/b/g/n
WiFi 周波数帯域	2.4GHz ISM Band
WiFi 動作範囲	約10 ~ 15m
WiFi セキュリティ	SSID, WEP, TKIP, AES, WPA, WPA2, およびパスワード管理
記録媒体	SSD (最大1TB)
ファイルシステム	独自フォーマット
セキュリティ	機器本体: パスワード管理, 記録媒体: PIN コード管理
表示LED	1灯 (録画)
付属品	ACアダプター (DC12V/5A), リモコン, AVケーブル, クライアントソフト (CD) WiFi アンテナ※Bシリーズはオプション, GPS (時刻補正) ユニット

Hシリーズ	カメラ側
イメージセンサー	2.0Mega Pixel CMOS Image sensor
スキャニングシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.0003 LUX / 0 LUX (白色LED ON時) F値 1.0
レンズ	3.6mm
白色LED	あり
デナイト	Color
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCx1
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	なし
プライバシーマスク	あり (4箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり

録画目安表	単位: 日 ※SSD500GB 使用時 1080p(1920x1080) カメラ1台の場合				
	最高	高	中	低	最低
30コマ	6.0	7.8	12.0	16.1	22.3
15コマ	12.0	15.7	24.0	32.2	44.7
10コマ	18.0	23.5	36.0	48.3	67.0
5コマ	36.0	47.0	72.0	96.5	134.0
3コマ	60.0	78.3	120.0	160.8	223.3

※上記は交差点を撮影した実測値によるものですが被写体の動きや明暗の激しい環境下では極端に変動することがあり上記数値を確約するものではありません。

仕様

FEシリーズ (SRFE-SS)

※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります

録画機本体	
映像圧縮方式	UltraH.265/H.265/H.264/MJPEG
映像入力	8CH(POE付)RJ45 8ポート
映像出力	HDMIx1, VGAx1
録画性能	12MP/8MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等
録画フレーム数	8MP30fps/4MP60fps/1080P120fps
内蔵SSD容量	1TB
搭載可能SSD数	2ベイ
表示グリッド	全画面/4分割/8分割/9分割
録画モード	ノーマル・モーション・アラーム・スケジュール
検索モード	日時検索・カレンダー・イベント検索
再生スピード	再生 / 逆再生・スロー・倍速・一時停止・コマ送り / コマ戻シ
バックアップ	USB メモリースティック
USB 端子	あり
音声入力	1
音声出力	1
POE 最大出力	240W(各15W) 最大250W Cat5e
アラームインターフェイス	入力X4 出力X1
リモートクライアント	PC: ソフトウェア, ブラウザ, モバイル :IOS・Android
DDNS	国内クラウド型DDNS
電源	AC100V-240V
消費電力	25W
動作可能温度	0 ~ 50°C/20 ~ 80%RH
外形寸法 / 重量	516(W)×409(H)×195(D) mm / 約6.9Kg

カメラ側	
イメージセンサー	1/1.7 インチプログレッシブスキャン CMOS
スキャニングシステム	プログレッシブスキャン
解像度	最大解像度4000x3000 他
最低照度	0.05LUX (0LUX ※IR ON時)
レンズ	メガピクセル対応 1.8mm 魚眼 360° レンズ
S/N 比	60db
赤外線照射距離	10m
デナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり D-WDR / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正	あり
曇り除去	ON/OFF
音声	マイク内蔵・スピーカー内蔵 G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
デジタルI/O	2ch/1ch
ストリーミング	6 ストリーム
メインストリーム	4000 x 3000 / 3000x2000 / 2560x2560
サブストリーム	2000x1500 / 2000x2000
サードストリーム	720x576 / 320x288
プロトコル	IPv4,IGMP,ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS
セキュリティ	DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1X, SNMP, SSL, TLS
パスワード	パスワード認証あり
保護等級 / 動作検知 / POE 対応	IP66 / あり / あり
日本語メニュー	あり
外形寸法 / 重量	220(幅)×300(高)×330(奥)mm / 約4.1kg

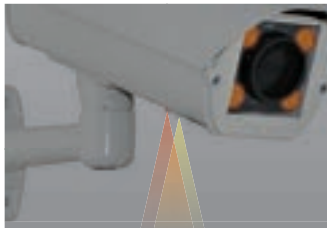
AHD-SD77G

GPS 自動時刻補正付 SD カード記録型 街頭防犯システム



SDカード録画 H.264圧縮方式

2.0MP デイナイト機能 OSD オンスクリーンディスプレイ 赤外線暗視 LED 死活確認 遮熱塗装 GPS



2灯式死活LED採用
LED ランプから死活確認が行えます

特徴

- GPS自動時刻補正機能搭載
- アナログ比4倍の解像度にUP
- パスワードによる記録改ざん防止が可能

仕様

有効画素数	240万画素
映像信号方式 / 映像出力	NTSC方式 / 1.0Vp-p 75 Ω
S/N比	52dB (AGC OFF)
最低照度	0.1Lux / 0Lux (IR ON時) F1.2
イメージセンサー	1/2.8" 2.4MP SONY IMX322
ホワイトバランス	ATW / AWB / AWC → SET / マニュアル / 室内 / 屋外
電子シャッター	1/30, 1/60, FLK, 1/240, 1/480, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000, 1/50000 x2, x4, x6, x8, x10, x15, x20, x25, x30, AUTO
ゲインコントロール	AGC: Level Setting (0 ~ 15)
デジタルワイドダイナミック	ON / OFF / AUTO
シャープネス	オート (0 ~ 10)
プライバシー	OFF / ON (エリア4ヶ所)
映像反転	OFF / ミラー / V-FLIP / 回転
逆光補正 / フリッカーレス	OFF · BLC · HSBLC / あり
DNR	2DNR / 3DNR
レンズ	2.8-9.0mm オートアイリス 3.0メガピクセルレンズ
OSDメニュー / 言語	上, 下, 左, 右カーソルボタン, SETボタン / 英語 (全12ヶ言語)
録画メディア	SDカード 1GB ~ 32GB (SDHC), 64GB ~ 128GB (SDXC)
解像度	960x480, 1920x1080
動体検知	範囲及び感度設定可
再生	再生, 早送り, コマ送り, 早戻し, コマ戻し, 一時停止 (本体ではアナログのみ)
スピード (再生時)	x1, x2, x4, x8, x16, x32
圧縮方式	H.264
録画解像度 / 録画品質	1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480 1, 2, 4, 10, 15, 20, 25, (30※1080P未滿のみ) / 3段階
ビデオ出力	1CH CVBS out / 1CH AHD1080P
録画モード	手動 / 動体検知 / スケジュール
赤外線照射機能 / リモコン	あり / あり
電源 / 消費電力	DC12V ± 10% / 550mA (IR ON), 340mA (昼) 最大 8W
動作可能温度 / 湿度	-10° C ~ 50° C / 90%以下
外形寸法 / 重量	145(幅) x 245(高) x 430(奥) mm / 約 2000g
付属品	ACアダプター (DC12V)

2年保証製品 ※SDカードは付属しておりません ¥330,000 (税別)

OR-1080AHD-G

GPS 自動時刻補正付 SDカード記録型 防犯録画機 (1CH)

AHD1080P フルハイビジョン / アナログ兼用 SDカード録画型



SDカード録画 H.264圧縮方式 2.0MP LED 死活確認 遮熱塗装 カギ付 GPS



死活LEDランプ
LED ランプから死活確認が行えます



24Hカラー監視カメラと合わせて
証拠能力の向上 (カメラ別売)

特徴

- GPS自動時刻補正機能搭載
- SDカード記録型録画機です
- パスワードによる記録改ざん防止が可能

仕様

録画方式	H.264
録画解像度	AHD: 1920x1080@25fps, 1280x720@30fps, 640x480@30fps CVBS: 960x480, 720x480, 320x240 各 30fps
画質設定	HIGH / NORMAL / BASIC
記録媒体 / ファイル	SDカード ~ 128GB (FAT32) ※別売 / avi ファイル
再生速度	x1/x2/x4/x8/x16/x32 倍速
モーション検出	あり (グリッド, 感度)
映像入力端子	RCA (AHD BNC 75 Ω, AHD/CVBS) x 1
映像出力端子	RCA (CVBS) x 1
映像出力解像度	720x480i (CVBS)
使用動作温湿度	-10°C ~ 50°C / 12°F ~ 122°F
電源 / 消費電力	DC12V / 最大約 3W
外形寸法	224(幅) x 366(高) x 140(奥) mm
重量	約 2000g

内容物

- ・フルHD対応 1CH 屋外録画機 (カギ / 筐体付属, 死活LED付, プレーカー, SDレコーダー内蔵)
- ・CD-ROM
- ・取扱説明書
- ・BNC-RCAケーブル
- ・リモコン
- ・GPSアンテナ

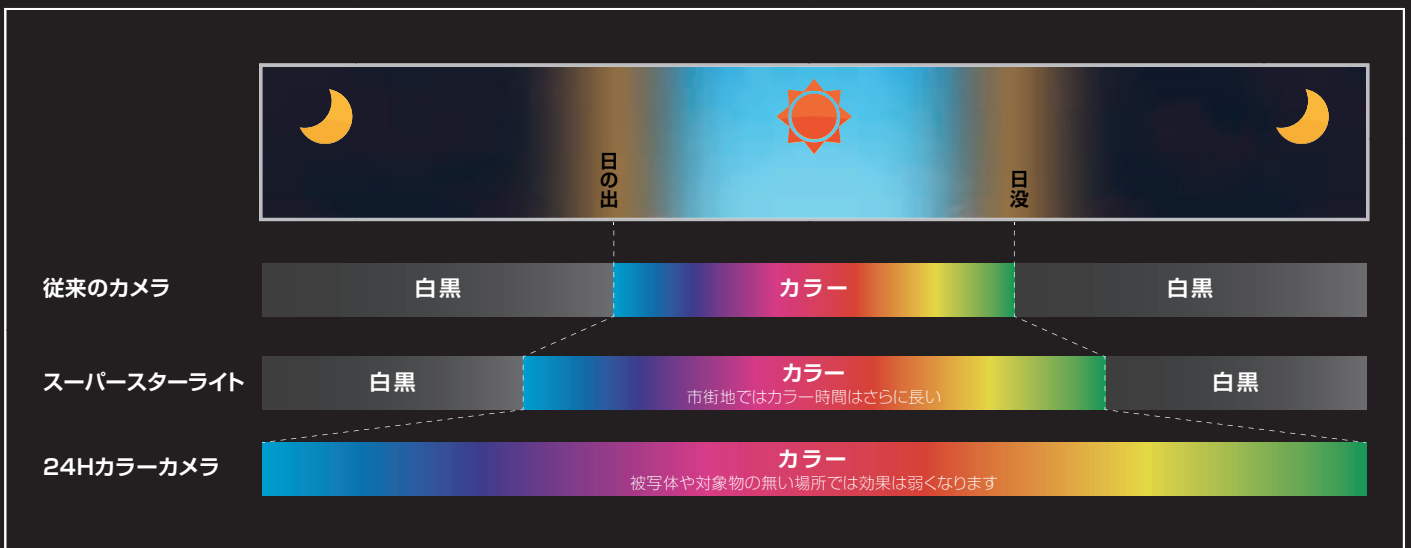
※下記は内容物に含まれません
SDカード / 再生用モニター / ステンレスバンド / 配管ケーブル類

2年保証製品 ※カメラ・SDカードは付属しておりません ¥380,000 (税別)



Category AHD 2MP

フルハイビジョン（200万画素）防犯カメラはさらに進化してスーパースターライトカメラや24Hカラーカメラ登場により、証拠能力の高いカメラが主流になってきました



AHDC-700SSL

AHD 2.0MP スーパースターライト 屋外防滴赤外線暗視カメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.005LUX / 0LUX (IR ON 時) F 値 1.6
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	52dB
赤外線照射距離	約 40M (SMD LED 24 球)
ダイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX2 (AHD/CVBS)*同時出力可
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	100mA(IR ON380mA)
動作可能温度	温度: -10°C ~ +50°C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	87(幅)X89(高)X260(奥)mm / 約 660g

¥90,000 (税別)

AHDC-700LEV-SSL

AHD 2.0MP スーパースターライト 電動望遠 屋外防滴赤外線暗視カメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.005LUX / 0LUX (IR ON 時) F 値 1.6
レンズ	電動パフォーカル (オートフォーカス) メガピクセル 5 ~ 50mm
S/N 比	52dB
赤外線照射距離	約 40M (SMD LED 24 球)
ダイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX2 (AHD/CVBS)*同時出力可
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	130mA(IR ON380mA)
動作可能温度	温度: -10°C ~ +50°C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	87(幅)X89(高)X260(奥)mm / 約 690g

¥100,000 (税別)

AHDC-660SL

AHD 2.0MP 耐衝撃3軸調整機能 スターライト赤外線ドームカメラ

新商品
NEW

仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX307
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)/CVBS960H
最低照度	0.01 LUX / 0 LUX (IR ON時)F値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N比	60dB
赤外線照射距離	約 25M (LED 35 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/25 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有 (本体内部)
UTC機能	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	270mA(IR ON 520mA)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	150(径)X123(高)mm / 約 950g

2.0 MP デイナイト機能 スターライト HLC機能 D-WDR OSD 赤外線暗視 IRカットフィルター

UTC

¥80,000 (税別)

AHDC-600SL
-600FM

AHD 2.0MP 屋内 スターライト 赤外線ドームカメラ (※FM:マイク内蔵)

新商品
NEW

仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX307
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)/CVBS960H
最低照度	0.001 LUX / 0 LUX (IR ON時)F値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N比	50dB
赤外線照射距離	約 20M (LED 30 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/25 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1
オーディオ出力	RCA x 1 ※AHDC-600FM のみ
UTC機能	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	110mA(IR ON 380mA)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	130(径)X100(高)mm / 約 325g

2.0 MP デイナイト機能 スターライト HLC機能 D-WDR OSD 赤外線暗視 IRカットフィルター

音声マイク UTC

※600FMのみ

AHDC-600SL ¥70,000 (税別)

AHDC-600FM マイク付 ¥90,000 (税別)

AHDC-400SL

AHD 2.0MP スターライト BOX カメラ



レンズ別売

仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.001 LUX (カラー)
レンズ	レンズ別売
S/N比	50dB
赤外線照射距離	なし
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/30000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 (AHD) ※アナログはメニューにより切換
UTC機能	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	100mA (通常) 270mA (最大)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 80%RH
外形寸法 / 重量	67(幅)X65(高)X132(奥)mm / 約 330g

2.0 MP デイナイト機能 スターライト HLC機能 D-WDR OSD IRカットフィルター UTC

¥80,000 (税別)



仕様	5CH	10CH
保護回路		あり
UTC 機能		あり
カメラ入力 / 映像出力	5CH (BNC) / 5CH(BNC)	10CH (BNC) / 10CH(BNC)
映像形式	1080P AHD	
カメラ最長伝送距離	5C-FB : 約300m	3C-2V : 約200m
電源 / 消費電力	90W (MAX)	180W (MAX)
動作温度範囲	-10° C ~ +40° C	
動作湿度範囲	80%以下	
外形寸法	213(W)×50(H)×214(D)mm	320(W)×50(H)×225(D)mm
重量	約 1.5Kg	約 2.3Kg

特徴

- POC対応のワンケーブルカメラと一緒にお使い下さい
- UTCワンケーブルカメラについては担当者に事前にご確認下さい
- 5CFB 同軸ケーブル最大300M
- 3C2V 同軸ケーブル最大200M

カメラ互換性について

下記の末尾に「T」のつく品番と互換性があります
対象以外の機種では UTC などが正常に動作しない場合がございます



AHDC-290PT

AHDC-290PEVT

AHDC-233PT

AHD-POC 5UT ¥100,000 (税別)

AHD-POC 10UT ¥200,000 (税別)

AHDC-290PT

POCワンケーブル対応 AHD 2.0MP スーパースターライト 赤外線防滴カメラ

新商品
NEW

仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX307
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.02LUX / 0LUX (IR ON 時) F 値 1.4
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	55dB
赤外線照射距離	約 40M (スーパー LED4 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有 (本体内部)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	130mA(IR ON290mA)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	87(幅)X89(高)X260(奥)mm / 約 720g



¥120,000 (税別)

AHDC-290PEVT

POCワンケーブル対応 AHD2.0MP スーパースターライト電動パルフォーカル 赤外線防滴カメラ

新商品
NEW

仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX307
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.02 LUX / 0 LUX (IR ON 時) F 値 1.4
レンズ	電動パルフォーカル (オートフォーカス) メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	55dB
赤外線照射距離	約 40M (スーパー LED4 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有 (本体内部)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	130mA(IR ON 300mA)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	87(幅)X89(高)X260(奥)mm / 約 720g



¥130,000 (税別)

AHDC-233PT

POC ワンケーブル対応 AHD2.0MP 赤外線 防滴ドームカメラ

新商品
NEW

仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX323
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.017LUX / 0 LUX (IR ON 時) F 値 1.4
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	55dB
赤外線照射距離	約 30M (LED 35 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有 (RCA 本体内部)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	170mA(最大 350mA IR ON)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	145(径)X120(高)mm / 約 850g



¥120,000 (税別)

AHDC-P425

光学25倍 AHD 2.0MP スーパースターライト屋外防滴 赤外線PTZカメラ



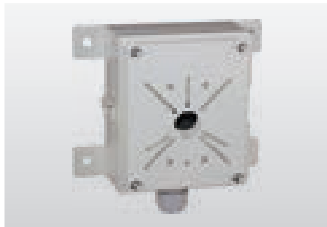
- IP66防滴構造
- UTC/オートフォーカス対応



注) スーパースターライトカメラは超低照度下でもカラー監視が可能ですが、照度が不足した場合には白黒映像に切り替わります



PTZ コントローラ (オプション)
AHDC-CTR50



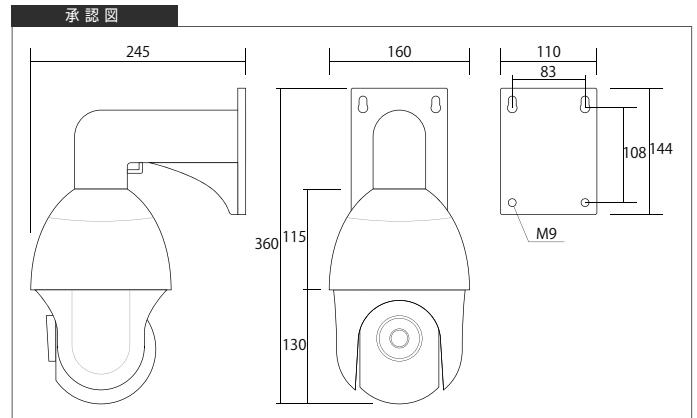
ポール取付にはE110PBX-FLEX (オプション) をご利用下さい



大型電源 BOX・E-LB (オプション) もご利用できます

仕様	PTZ カメラ
イメージセンサー	1/28" progressive scan CMOS SONY imx327
有効画素数	1080P (1920x1080)/CVBS960H
光学ズーム	25x光学ズーム
焦点距離	4.8mm ~ 120mm (F1.5 ~ F3.5)
デイナイト / 最低照度	IR-CUT / 0.005LUX / 0LUX (IR ON時) F値 1.6
オートフォーカス	Auto / Manual
S/N 比	120dB 以上
赤外線照射モード / 電源	Auto, Manual, Camera / 20W
赤外線照射距離	100m
水平回転角度	360° エンドレス
ボーレート	2400, 4800, 9600Bps
水平回転速度	マニュアル: 0.1° -80° /s プリセット: 80° /s
プロトコル	PELCO-D, HIKVISION-C, UTC
垂直回転角度 / 速度	-15° -90° / マニュアル: 0.1° -80°/s, プリセット: 80°/s
プリセット数	256
グループツアー / ポイント	4グループ / 最大 16 ポイント
保護等級	IP66
消費電力	DC12V 280mA (最大 910mA)
動作可能温度 / 湿度	-30°C ~ +65°C / 90% or less (但し結露のないこと)
外形寸法 / 重量 / 付属品	160(幅)×360(高)×245(奥)mm / 約 2950g / ACアダプター

仕様	PTZ コントローラ
対応カメラ	Speed Dome Camera / OSD Camera / Zoom lens Camera
ボーレート	2400, 4800, 9600 Bps
信号 / RS-485	RS-485 (Multi-Port Half-Duplex) / RJ-45 Connector
ジョイスティック	3D
電源 / 消費電力	DC 12V(-15/+50%) / 0.8W
Safety Approval	CE, FCC
動作可能温度 / 湿度	-10° C ~ 60° C / 10%~90% RH. (但し結露のないこと)
外形寸法 / 重量	130(幅)×100(高)×190(奥)mm / 約 535g



AHDC-P425	PTZ カメラ	¥350,000 (税別)
AHDC-CTR50	PTZコントローラ ACアダプター付属	¥100,000 (税別)
E110PBX-FLEX	ポール取付金具	¥35,000 (税別)
E-LB	大型電源 BOX (P33 参照)	¥70,000 (税別)
P425-CB	天吊金具	¥10,000 (税別)

用語説明

スーパースターライトカメラ

スーパースターライト
搭載カメラ



従来の
赤外線暗視カメラ



SONY製 新型CMOSイメージセンサーを組み込むことにより夜間の鮮明なカラー監視が可能になりました。特に、従来の赤外線暗視カメラの電子感度UPを使うと動く被写体では残像が残る様なことがありましたが、スーパースターライトカメラでは電子感度UPの必要性がなくなる程暗所に強い製品となっています。

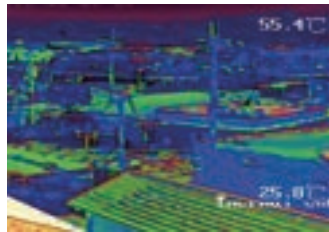
新商品
NEW



- 2.0 MP
- ネットワークカメラ
- モーター付オートフォーカス
- 電動パフォーカル
- デイトナイト機能
- スーパースターライト
- HLC機能
- OSD
オンスクリーンディスプレイ
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター
- サーマル
- ホームポジション
- UTC



■ 光学レンズ画像



■ サーマル画像

複眼式なので、より正確な温度検出や確認が可能



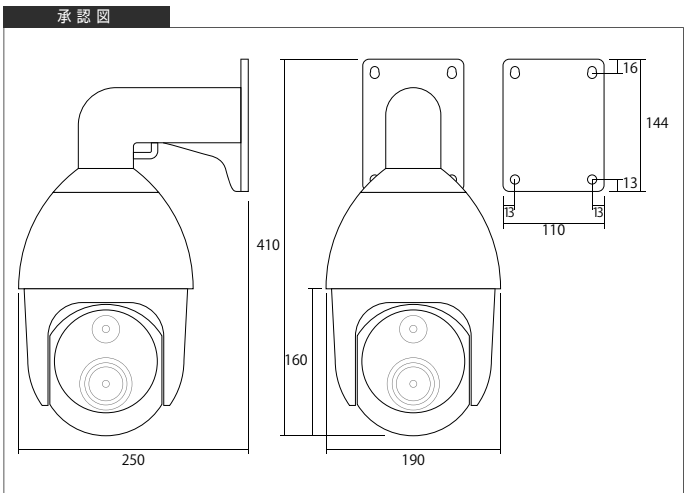
■ 養殖場



■ フェンス

こんな場所に

仕様	
イメージセンサー	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
最大解像度	384x 288 (出力画像の解像度は 1280X720)
ピクセル間隔	17μm
応答波長帯	8-14μm
NETD	<40mK(25℃), F#1.0
レンズ (焦点距離)	10mm
MRAD	1.70mrad
FOV	37.7° x 28.7°
最小フォーカス距離	1.2m
絞り	F1.0
最大画像解像度	1920 x 1080
イメージセンサー	1/2.8" Progressive scan CMOS
最小照度	カラー 0.05LUX@(F1.2, AGC ON), B/W:0.01 Lux @(F1.2, AGC ON)
レンズ (焦点距離)	4.8-153mm
絞り	F1.2-F4.4
WDR	120db
シャッタースピード	1s-1/100000s
デイトナイト	IR カットフィルター
水平回転角度	360° エンドレス
垂直回転角度	-5° ~ +90°
赤外線照射距離	100m
プリセット	最大 300
VCA	4VCAルールタイプ (ラインクロス・侵入・領域侵入・領域退出), 最大 8VCA ルールまで
温度範囲	-20℃ ~ 550℃
温度精度	±2℃
動作環境	-40℃ ~ 60℃
電源	24V AC 電源
消費電力	24V AC 使用時最大 30W ※POE 機能はございません
保護レベル	IP66
外形寸法・重量	190(W)×410(H)×250(D)mm / 約 4.91 kg

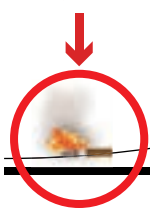


サーマルカメラ 2大メリット

1 火災の早期検知

火災発生時からスグに検知でき、初動に大きな差が生じます

異常な高温時点で
即検知!

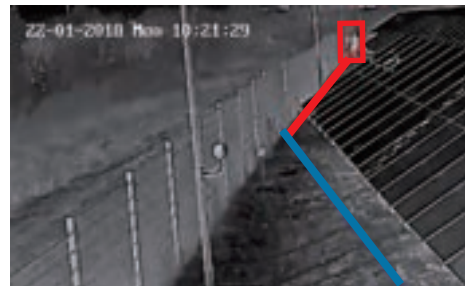


延焼被害が大きい

2 越境検知

防犯カメラだと事件後の証拠確認、サーマルカメラは「侵入時検知」その場で警告や通報を行う事ができます

※PTZカメラにはフラッシング機能やスピーカーは内蔵されていません



オープン価格 (税別)

AHDC-800FII

AHD 2.0MP 強力赤外線付 ハウジング一体型スターライトカメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920x1080 (1080P)
最低照度	0.001 LUX (カラー) / 0LUX (IR ON)
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	50dB
赤外線照射距離	約 50M (スーパー-LED4 球)
デナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/30000 FLK
ビデオ出力	BNCx1 (AHD)※アナログはメニューにより切換
UTC 機能	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり / あり / あり
DNR	3DNR/2DNR
逆光補正 / 曇り除去	HSBLC/WDR/D-WDR/BLC/OFF / ON/OFF
ゲインコントロール	20
有効画素数	1984(H)x1105(V)Approx. 2.19M pixels
最大伝送距離	同軸ケーブル 3C2V:300m / 5CFB:500m
動体検知	あり
デジタルズーム	X1 ~ X8
消費電流	100mA (通常) 500mA (最大)
動作可能温度	温度: -10°C ~ +50°C 湿度 80%RH
外形寸法 / 重量	145 (幅) X245 (高) X430 (奥) mm / 約 1950g

2.0 MP

デ
イ
ナ
イ
ト
機
能★
ス
タ
ー
ラ
イ
トHLC
機
能D-WDR
デ
ジ
タ
ル
ワ
イ
ド
ダ
イ
ミ
ツ
ク
レ
ン
ジOSD
オ
ン
ス
ク
リ
ン
ダ
イ
ス
プ
レ
イ赤
外
線
暗
視IR
カ
ッ
ト
フ
ィ
ル
タ
ー

※ACアダプター付属 ¥200,000 (税別)

AHDC-100F

AHD 2.0MP 屋内 ピンホールカメラ



仕様	
イメージセンサー	1/3" SONY CMOS イメージセンサー
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920x1080 (1080P)
最低照度	カラー: 1Lux モノクロ: 0.5Lux
レンズ	メガピクセル用 3.7mm ボードレンズ / MANUAL
S/N 比	50dB
赤外線照射距離	なし
デナイト	Auto/Color/B/W
電子シャッター	AUTO / MANUAL (1/60 ~ 1/60,000 (NTSC))
ビデオ出力	BNCx1, AHD:1080P/30fps, 720P/60fps, アナログ (OSD メニュー内切換)
UTC	なし
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	最大 100mA
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 80%RH
外形寸法 / 重量	36 (幅) X31 (高) X19 (奥) mm / 約 28g (ケーブル除く)

2.0 MP

デ
イ
ナ
イ
ト
機
能D-WDR
デ
ジ
タ
ル
ワ
イ
ド
ダ
イ
ミ
ツ
ク
レ
ン
ジOSD
オ
ン
ス
ク
リ
ン
ダ
イ
ス
プ
レ
イ

¥80,000 (税別)

AHDC-624

AHD 2.0MP 屋内 広角ミニドームカメラ

新
商
品
NEW

仕様	
イメージセンサー	1/3" 2.0MP CMOS イメージセンサー
スキャンシステム	progressive
解像度	1920(H)x1080(V)
最低照度	カラー: 0.2Lux モノクロ: 0.025Lux
レンズ	メガピクセル用 2.1mm ボードレンズ
画角	水平: 約 130° / 垂直: 約 96° ※レンズの仕様でありイメージセンサー上に展開される上で実測とは誤差が生じる場合がございます
S/N 比	55dB
赤外線照射距離	なし
デナイト	EXT/Auto/Color/B/W
電子シャッター	AUTO / MANUAL (1/30 ~ 1/30,000 (NTSC)) / FLC
ビデオ出力	BNCx1, AHD:1080P/30fps, 720P/60fps アナログ (OSD メニュー内切換)
UTC 機能	なし
ホワイトバランス	あり
プライバシーマスク	あり
WDR	あり (オフ / 低 / 中 / 高) ※WDR 作動時に CVBS はオフとなります
SENCE-UP	あり (x2, x4, x8, x16, x32)
OSD	あり
DNR	あり (オフ / 低 / 中 / 高)
逆光補正	HSBLC/D-WDR/BLC/OFF
曇り除去	Auto / OFF
消費電流	最大 130mA
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 80%RH
外形寸法 / 重量	68 (径) X59 (高) mm / 約 170g

2.0 MP

デ
イ
ナ
イ
ト
機
能D-WDR
デ
ジ
タ
ル
ワ
イ
ド
ダ
イ
ミ
ツ
ク
レ
ン
ジOSD
オ
ン
ス
ク
リ
ン
ダ
イ
ス
プ
レ
イ

¥100,000 (税別)



国内DDNS採用 カスタマイズモデル
IPカメラ最大2台(3MP)までハイブリッド録画可能

仕様	4CH	8CH	16CH
録画形式	AHD		
映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264		
映像入力	4CH	8CH	16CH
映像入力 (IP)	1台まで	2台まで	2台まで
映像出力	HDMI*1 VGA*1	BNC* スロット 1	*16CHはHDMIで4K/2K対応
録画性能	1080PX60fps	1080PX120fps	1080PX240fps.
解像度	1080P・720P		
内蔵HDD容量	2TB (最大6TB)	2TB (最大6TB)	2TB (最大12TB)
搭載可能HDD数	1ベイ	2ベイ	2ベイ
表示グリッド	全画面・4分割・6分割 8分割・9分割	全画面・4分割・6分割 8分割・9分割・16分割	全画面・4分割・6分割・8分割 9分割・16分割・25分割
録画モード	ノーマル・モーション・アラーム・スケジュール		
検索モード	日時検索・カレンダー・イベント検索		
再生スピード	再生 / 逆再生・スロー倍速 X2-16・一時停止・コマ送り / コマ戻し		
バックアップ	USB メモリスティック		
USB 端子	前面X1 背面X1	前面X1 背面X1	前面X1 背面X1(USB3.0)
音声入力	4	8	—
音声出力	1		
UTC	あり		
I/O	RS485 アラーム入力*4 アラーム出力*1	RS485 アラーム入力*8 アラーム出力*4	—
リモートクライアント	PC: ソフトウェア、ブラウザ・モバイル: iOS・Android		
DDNS	国内クラウド型 DDNS(grandeye-ddns.jp)		
電源	12V		
最大消費電力	6W (HDD 除く)	7.5W (HDD 除く)	25W (HDD 除く)
動作可能温度	5-40℃		
外形寸法	315*250*47	380*325*47	380*325*47
重量	約 1.23kg(HDD 含まず)	約 2.0kg(HDD 含まず)	2.1kg(HDD 含まず)

- H.265 圧縮方式
- H.264 圧縮方式
- USB3.0 SS
- ネットワーク機能
- iPhone Android 対応
- CMS
- マウス 対応
- Grandeye DDNS 対応
- UTC

背面 (4CH)

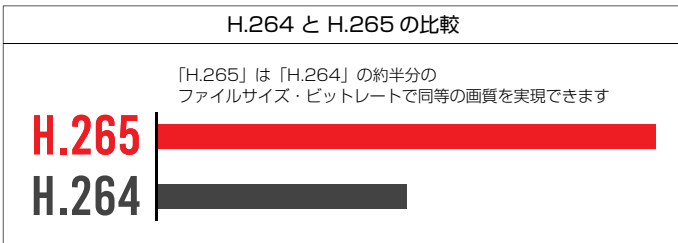


USB3.0 バックアップサポート (16CHのみ)

固定IP不要!
国内クラウド型 DDNS採用!

「Guarding Vision」アプリで、ライブ監視や日時検索再生が可能です
AppStore (iOS) または、Googleplay (Android OS) からダウンロードできます

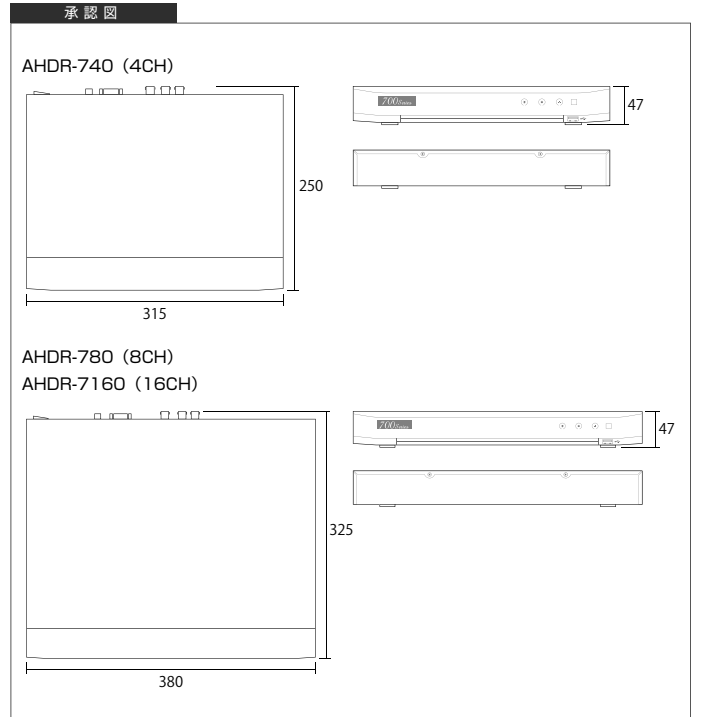
Guarding Vision



※画面上の動きがない部分の効率が上がることで全体の録画日数が2倍になるとはなりません

録画目安表	単位: 日 ※HDD1TB 使用時 1080p (1920 x 1080) カメラ 1 台の場合				
	最高	高	標準	低	最低
15 コマ	14.2	16.7	20.2	24.0	31.9
10 コマ	20.0	23.2	28.1	35.2	46.9
6 コマ	34.4	41.7	50.5	60.6	79.7

※上記は H.264 のものです。H.265 設定しても動作や明暗のある画面での環境により一瞬に極端に変化しない為 H.264 での上記数値を参考にして下さい。また、上記は計算値のため上記数値を約束するものではありません



- HDD 2TB | HDD 4TB | HDD 6TB | AHDR-740 (4ch / 2TB) ¥300,000 (税別)
- HDD 2TB | HDD 4TB | HDD 6TB | AHDR-780 (8ch / 2TB) ¥400,000 (税別)
- HDD 2TB | HDD 4TB | HDD 6TB | HDD12TB | AHDR-7160 (16ch / 2TB) ¥500,000 (税別)



Category

4Kと防犯カラーカメラについて

24時間 常時カラー監視

防犯カメラの長年の夢であった夜間の完全カラー監視化。小型白色LEDを内蔵し、レンズ口径を大きくすることで光量を増やすことが実現できるようになりました。

夜間映像がカラー化することで服装の色が判別し、証拠能力が飛躍的に向上します。

※赤外線撮影機能は付属しません

24時間カラー撮影が可能になったテクノロジー



白色LEDによる防犯灯効果



TVIC-4K103P

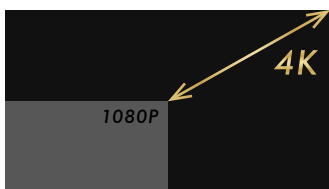
POC ワンケーブル対応 TVI 4K (TVI 8.0MP) 24Hカラー 防滴カメラ



4K(800万画素)も 24Hカラー監視で証拠能力が最大級

仕様	
イメージセンサー	8.0Mega Pixel CMOS Image sensor
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	3840 x 2160 / 1920 x 1080
最低照度	0.0005 LUX / 0 LUX (白色 LED ON 時) F 値 1.0
レンズ	メガピクセル 3.6mm 単焦点レンズ
S/N 比	130dB
白色 LED	約 20M
電子シャッター	1/15 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCx1
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
プライバシーマスク	あり (4箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
保護等級	IP67
消費電流	12V 220mA LED 点灯 250mA
動作可能温度	温度: -40° C ~ +60° C 湿度 90%RH
外形寸法 / 重量	70(幅)X70(高)X161(奥)mm / 約 440g

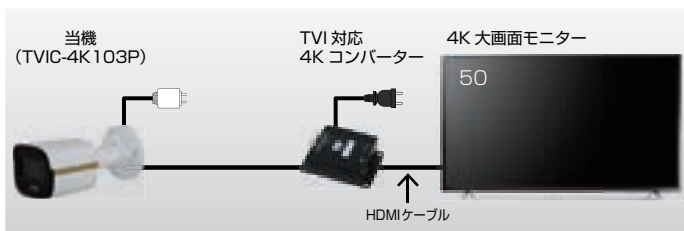
※ 当カメラには赤外線 LED およびデナイト機能はございませんが、24H カラー撮影が可能です。補助灯と高感度イメージセンサーを組合わせたカメラとしてご使用下さい



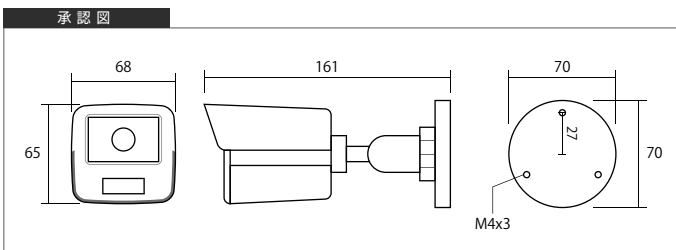
迫力の4KはフルHDの4倍の解像度



4K で昼夜問わずカラー監視が可能



録画せずに 24 時間カラー監視も可能



録画には【TVIR-940P】(4K対応)が必要となります

- ※CH1 にのみ接続が可能です (複数のカメラ接続はできません)
- ※700 シリーズ DVR では録画することができません
- ※当カメラの出力は TVI 方式 4K と 2MP のみです

¥150,000 (税別)

E019JB ジャンクションボックス ¥10,000 (税別)

TVIC-108

TVI 2.0MP 24Hカラー 防滴カメラ



仕様	
イメージセンサー	2.0Mega Pixel CMOS Image sensor
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920x1080(1080P)
最低照度	0.0003 LUX / 0 LUX (白色 LED ON 時) F 値 1.0
レンズ	メガピクセル 3.6mm 単焦点レンズ
S/N 比	130dB
白色 LED	約 20M
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCx1
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
プライバシーマスク	あり (4箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
保護等級	IP67
消費電流	12V 220mA LED 点灯 250mA
動作可能温度	温度: -40° C ~ +60° C 湿度 90%RH
外形寸法 / 重量	70(幅)X70(高)X161(奥)mm / 約 400g

※ 当カメラには赤外線 LED およびデナイト機能はございませんが、24H カラー撮影が可能です。補助灯と高感度イメージセンサーを組合わせたカメラとしてご使用下さい

※ 録画には AHDR-700 シリーズまたは、TVIR-900P シリーズがご利用いただけます



¥90,000 (税別)

E019JB ジャンクションボックス ¥10,000 (税別)

TVIC-019PEV

POC ワンケーブル対応 TVI 2.0MP 24Hカラー 防滴カメラ



- TVI 2.0MP
- モーター付オートフォーカス
- 電動バリフォーカル
- 24Hカラー
- HLC機能
- D-WDR
- OSD
- UTC

POC

仕様	
イメージセンサー	2.0Mega Pixel CMOS Image sensor
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.0004 LUX / 0 LUX (白色 LED ON 時) F 値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.7-13.5mm 電動オートフォーカス
S/N 比	130dB
白色 LED	約 40M
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり (4 箇所)
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	12V 400mA LED 点灯 440mA / 最大 710mA (モーター駆動時)
動作可能温度	温度: -10°C ~ +50°C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	90(幅)X86(高)X237(奥)mm / 約 1040g

※ 当カメラには赤外線 LED およびデイトライト機能はございません
補助灯と高感度イメージセンサーを組合わせたカメラとしてご使用下さい

¥120,000 (税別)

E019JB ジャンクションボックス ¥10,000 (税別)

TVIC-079PEV

POC ワンケーブル対応 TVI 2.0MP 24Hカラー タレットカメラ



- TVI 2.0MP
- モーター付オートフォーカス
- 電動バリフォーカル
- 24Hカラー
- HLC機能
- D-WDR
- OSD
- UTC

POC

仕様	
イメージセンサー	2.0Mega Pixel CMOS Image sensor
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.0004 LUX / 0 LUX (白色 LED ON 時) F 値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.7-13.5mm 電動オートフォーカス
S/N 比	130dB
白色 LED	約 40M
電子シャッター	1/25 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり (4 箇所)
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	未入荷につき非公表
動作可能温度	温度: -10°C ~ +50°C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	125(幅)X139(高)mm / 約 390g

※ 当カメラには赤外線 LED およびデイトライト機能はございません
補助灯と高感度イメージセンサーを組合わせたカメラとしてご使用下さい

¥120,000 (税別)

TVIC-056PEV2

POC ワンケーブル対応 TVI 2.0MP 赤外線 電動バリフォーカル ドームカメラ



- TVI 2.0MP
- モーター付オートフォーカス
- 電動バリフォーカル
- デイトライト機能
- HLC機能
- D-WDR
- OSD
- 赤外線暗視

IRカットフィルター UTC POC

仕様	
イメージセンサー	2.0Mega Pixel CMOS Image sensor
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.003 LUX / 0 LUX (IR ON 時) F 値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.7-13.5mm 電動オートフォーカス
S/N 比	130dB
赤外線照射距離	約 40M
デイトライト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/50 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり (4 箇所)
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	260mA(IR ON)340mA
動作可能温度	温度: -40°C ~ 60°C 湿度 90%RH
外形寸法 / 重量	136(幅)X102(高)mm / 約 455g

近日発売予定

¥120,000 (税別)

POC 内蔵録画機



TVIR-940P (4CH)



TVIR-980P (8CH)

ワンケーブル装置内蔵型TVI式ハイブリッド録画機

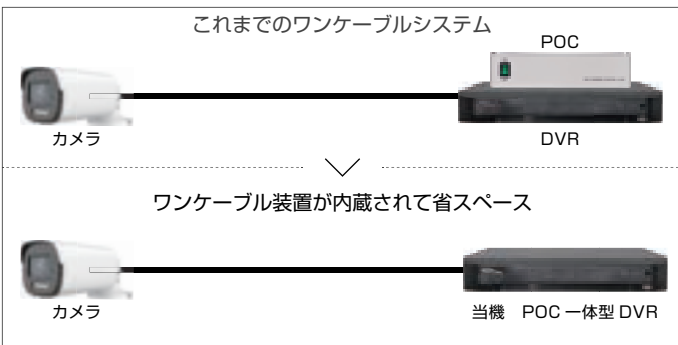
仕様	4CH	8CH
録画形式	TVI / AHD	
映像圧縮方式	H.265PRO+ / H.265PRO / H.265 / H.264+ / H.264	
映像入力	4CH	8CH
映像出力	HDMI*1 VGA*1 BNC*1 (スポットアウト)	
録画性能	8MPx5fps, 5MPx12fps, 4MPx15fps, 1080Px30fps	
解像度	1080P・720P	
内蔵HDD容量	2TB (最大6TB)	2TB (最大12TB)
搭載可能HDD数	1ベイ	2ベイ
表示グリッド	全画面・4分割・6分割・8分割・9分割	全画面・4分割・6分割・8分割・9分割・16分割
録画モード	ノーマル・モーション・アラーム・スケジュール	
検索モード	日時検索・カレンダー・イベント検索	
再生スピード	再生 / 逆再生・スロー倍速 X2-16・一時停止・コマ送り / コマ戻し	
バックアップ	USB メモリスティック	
USB 端子	前面 X1 背面 X1	前面 X1 背面 X1 (USB3.0)
I/O	RS485	RS485
アラーム入力	※アラーム付モデルについては事前に担当者にお尋ね下さい	
アラーム出力	※アラーム付モデルについては事前に担当者にお尋ね下さい	
リモートクライアント	PC: ソフトウェア・ブラウザ・モバイル: iOS・Android	
DDNS	国内クラウド型 DDNS (grandeye-ddns.jp)	
電源	48V	
最大消費電力	40W	60W
動作可能温度	5-40℃	
外形寸法	315*250*47	380*325*47
重量	約 1.25kg(HDD 含まず)	約 2.0kg(HDD 含まず)

録画目安表	単位: 日 ※HDD1TB使用時 1080p(1920x1080) カメラ1台の場合				
	最高	高	標準	低	最低
15コマ	14.2	16.7	20.2	24.0	31.9
10コマ	20.0	23.2	28.1	35.2	46.9
6コマ	34.4	41.7	50.5	60.6	79.7

※上記は H.264 のものです。H.265 設定しても動作や明暗のある画面での環境により一概に極端に変わらない為 H.264 での上記数値を参考にして下さい。また、上記は計算値のため上記数値を約束するものではありません

H.265 圧縮方式
H.264 圧縮方式
POC 内蔵
ネットワーク機能
iPhone Android 対応
CMS
マウス対応

AHD 5.0MP 4.0MP
AHD 2.0MP
TVI 4K
TVI 2.0MP
Grandeye DDNS 対応
UTC



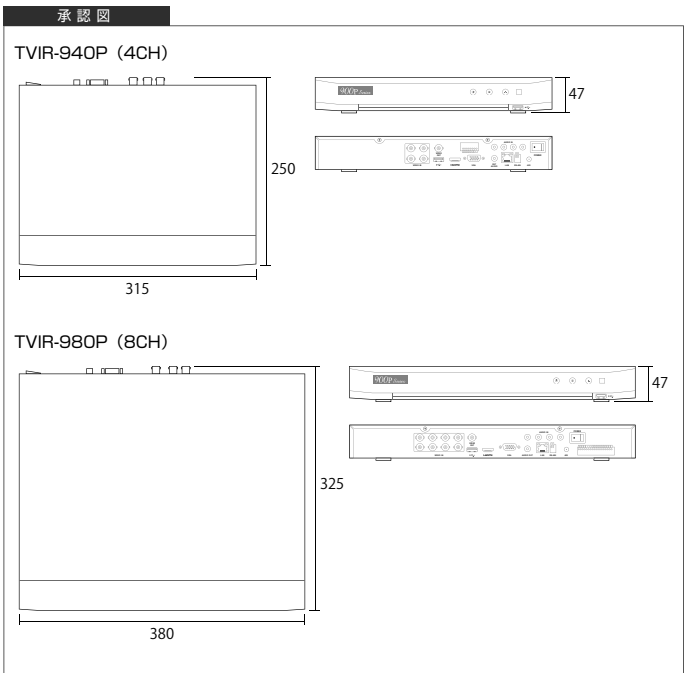
固定IP不要!
国内クラウド型 DDNS採用!
 「Guarding Vision」アプリで、ライブ監視や日時検索再生が可能です
 AppStore (iOS) または、Googleplay (Android OS) からダウンロードできます

Guarding Vision

適合 POC カメラ一覧

4K (TVI・AHD) カメラにも対応 (接続台数に制限あり)
 注) 4K カメラを接続できるのは CH1 のみとなります

TVIC-4K103P TVIC-019PEV TVIC-079PEV TVIC-056PEV2



HDD 2TB
HDD 4TB
HDD 6TB
HDD 2TB
HDD 4TB
HDD 6TB
HDD 12TB

TVIR-940P (4ch / 2TB) ¥450,000 (税別)

TVIR-980P (8ch / 2TB) ¥650,000 (税別)

※16CH モデルにつきましては販売店にお尋ね下さい



Category

IPソリューション

技術革新により Cat5e にて 250M まで LAN ケーブル一本で配線が可能になり、配線の引き回しがスムーズになり、駐車場への配線も簡単になりました。

同軸ケーブルだと挿管が困難なビルや、無線を要する環境に対応できるのがネットワークカメラの強みです。

国内 GRANDEYE DDNS を標準装備して遠隔監視も快適に行えます。

IPC-232EV4

4.0MP POE対応 赤外線防滴 電動バリフォーカル ネットワークカメラ



4.0 MP POE 250m モーター付オートフォーカス 電動バリフォーカル デイナイト機能 HLC機能 D-WDR 赤外線暗視

IRカットフィルター

仕様	
イメージセンサー	1/2.7インチプログレッシブスキャンCMOS
解像度	2592X1520(4MP)/1080P他
最低照度	0.005LUX (0LUX ※IR ON時)
レンズ	メガピクセル対応 2.7-13.5mm
S/N比	60db
赤外線照射距離	50m
デイナイト	IRカットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IRカットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり WDR120dB / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	マイク無し (端子あり) G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知/POE対応	IP67 / あり / あり
消費電流	9W
動作可能温度	-35℃~60℃ / 10%~95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	86 (W) × 86 (H) × 253 (D)mm / 約930g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

¥140,000 (税別)

IPC-232EVS

2.0MP POE対応 赤外線防滴 電動バリフォーカル スーパースターライトカメラ



2.0 MP POE 250m モーター付オートフォーカス 電動バリフォーカル デイナイト機能 スーパースターライト HLC機能 D-WDR

赤外線暗視

IRカットフィルター

仕様	
イメージセンサー	1/3インチプログレッシブスキャンCMOS
解像度	1920X1080(1080P)他
最低照度	0.0005LUX (0LUX ※IR ON時)
レンズ	メガピクセル対応 2.8-12mm
S/N比	60db
赤外線照射距離	50m
デイナイト	IRカットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IRカットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり WDR120dB / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	集音マイク無し (端子あり) G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知/POE対応	IP67 / あり / あり
消費電流	7.2W
動作可能温度	-35℃~60℃ / 10%~95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	86(W)×86(H)×253(D)mm / 約1030g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

¥130,000 (税別)

IPC-212

2.0MP POE対応 赤外線防滴ネットワークカメラ



2.0 MP POE 250m デイナイト機能 HLC機能 赤外線暗視 IRカットフィルター

仕様	
イメージセンサー	1/2.7インチプログレッシブスキャンCMOS
解像度	1920X1080(1080P)他
最低照度	0.005LUX (0LUX ※IR ON時)
レンズ	メガピクセル対応 4mm 固定レンズ
S/N比	60db
赤外線照射距離	30m
デイナイト	IRカットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IRカットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり D-WDR / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	なし
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知/POE対応	IP67 / あり / あり
消費電流	6.4W
動作可能温度	-35℃~60℃ / 10%~90% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	63 (W) × 62 (H) × 157 (D)mm / 約450g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

¥85,000 (税別)

IPC-323EV4

4.0MP POE 対応 赤外線防滴 電動バリフォーカル ネットワークドームカメラ



- 4.0 MP
- POE 250m
- モーター付オートフォーカス
- 電動バリフォーカル
- デイトナイト機能
- HLC機能
- D-WDR
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター

仕様	
イメージセンサー	1/3 インチプログレッシブスキャン CMOS
解像度	2592X1520(4MP)/1080P 他
最低照度	0.005LUX (0LUX ※IR ON 時)
レンズ	メガピクセル対応 2.8-12mm
S/N 比	60db
赤外線照射距離	50m
デイトナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり WDR120dB / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	なし
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知 / POE 対応	IP67 / あり / あり
消費電力	7.2W
動作可能温度	-35℃ ~ 60℃ / 10% ~ 95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	φ 148×111 (H)mm / 約 930g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

¥140,000 (税別)

IPC-323EVS

2.0MP POE 対応 赤外線防滴 電動バリフォーカル スーパースターライト ドームカメラ



- 2.0 MP
- POE 250m
- モーター付オートフォーカス
- 電動バリフォーカル
- デイトナイト機能
- スーパースターライト
- HLC機能
- D-WDR
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター

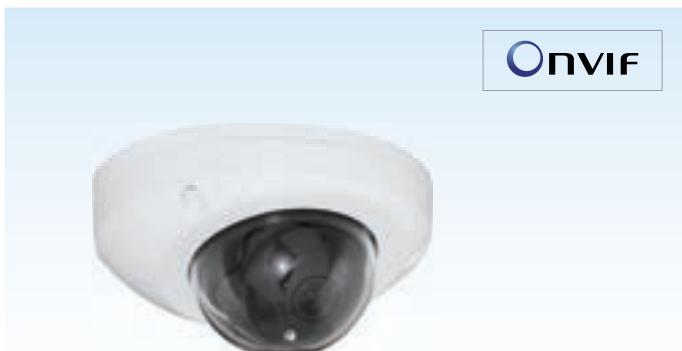
仕様	
イメージセンサー	1/2.9 インチプログレッシブスキャン CMOS
解像度	1920X1080(1080P) 他
最低照度	0.0005LUX (0LUX ※IR ON 時)
レンズ	メガピクセル対応 2.8-12mm
S/N 比	60db
赤外線照射距離	30m
デイトナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/5-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり D-WDR / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	なし
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知 / POE 対応	IP67 / あり / あり
消費電力	8.7W
動作可能温度	-35℃ ~ 60℃ / 10% ~ 95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	φ 148×111 (H)mm / 約 750g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

¥130,000 (税別)

IPC-312S

2.0MP POE 対応 赤外線防滴 ネットワークドームカメラ (音声マイク付)



- 2.0 MP
- POE 250m
- デイトナイト機能
- HLC機能
- D-WDR
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター
- 音声マイク

仕様	
イメージセンサー	1/2.9 インチプログレッシブスキャン CMOS
解像度	1920X1080(1080P) 他
最低照度	0.02LUX (0LUX ※IR ON 時)
レンズ	メガピクセル対応 2.8mm 固定レンズ
S/N 比	60db
赤外線照射距離	15m
デイトナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/5-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり D-WDR / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	マイク内蔵 G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知 / POE 対応	IP66 / あり / あり
消費電力	5W
動作可能温度	-35℃ ~ 60℃ / 10% ~ 95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	φ 110×61 (H)mm / 約 380g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

¥95,000 (税別)



特徴

- 最大12メガピクセルを誇る超画質 全方位IPカメラ
- 多彩な分割画面(360° / 180° 2分割 / 90° 4分割など)
- Ultra 265 独自の圧縮技術でH.265と比較し最大75%データ量を削減
- 最低被写体照度 カラー 0.05Lux
- ロングレンジPoE : 配線距離最大250m (Cat5e) ※NVR PoEポート接続時
- 音声マイク内蔵
- 録画機は動作保証の為 NVR-308P II 以上を推奨致します

仕様	
イメージセンサー	1/1.7 インチプログレッシブスキャン CMOS
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	最大解像度 4000x3000 他
最低照度	0.05LUX (0LUX ※IR ON時)
レンズ	メガピクセル対応 1.8mm 魚眼 360° レンズ
S/N比	60db
赤外線照射距離	10m
デイナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり D-WDR / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正	あり
曇り除去	ON/OFF
音声	マイク内蔵・スピーカー内蔵 G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
デジタルI/O	2ch/1ch
ストリーミング	6 ストリーム
メインストリーム	4000 x 3000 / 3000x2000 / 2560x2560
サブストリーム	2000x1500 / 2000x2000
サードストリーム	720x576 / 320x288
プロトコル	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1X, SNMP, SSL, TLS
セキュリティ	パスワード認証あり
推奨録画装置	NVR-308P II 以上
保護等級 / 躯体検知 / POE 対応	IP66 / あり / あり
日本語メニュー	あり
消費電力	21W
動作可能温度	-35℃~60℃ / 10%~95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	φ 149 x 55 (H) mm / 約 540g

¥400,000 (税別)

POE-HUB 6/10/18

スイッチング HUB (4CH / 8CH / 16CH)

注) 内、2 ポートはルーターと DVR などへの接続用です

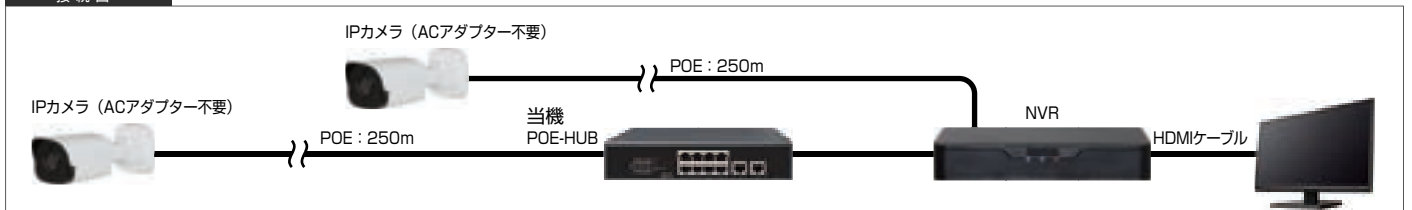


特徴

- POE最大配線距離250m(Cat5e)
- 18ポート(※POE対応ポート数は16) 10ポート(※POE対応ポート数は8) 6ポート(※POE対応ポート数は4)

仕様	4CH	8CH	16CH
接続方式	10 x 100Mbps network ports (RJ45)		
ポート数	6ポート※POE対応ポート数4	10ポート※POE対応ポート数8	18ポート※POE対応ポート数16
POE 最大配線距離	250m / Cat5e		
ネットワーク規格	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at		
スイッチファブリック	1.2Gbps	2Gbps	7.2Gbps
最大パケット転送能力	0.9Mpps	1.49Mpps	5.36Mpps
パケットバッファリング	768Kbit	2Mbit	4Mbit
MAC	2K	8K	16K
入力電圧	AC:100-240V, 50/60Hz		
POE	802.3at/af		
消費電力 / 最大電源供給能力	65W / 30W	120W / 30W	250W / 30W
ファンレス	○	○	ファン x 2
MTBF (平均故障間隔)	>50000hours		
動作保証温度 / 湿度	0℃~40℃ / 10%~90% (但し結露しない事)		
外形寸法	W:160 x H:32 x D:93mm	W:220 x H:44 x D:150mm	W:440 x H:45 x D:207mm
重量	約 600g	約 1220g	約 4200g

接続図



POE-HUB6	(POE 接続数: 4 ポート)	¥70,000 (税別)
POE-HUB10	(POE 接続数: 8 ポート)	¥120,000 (税別)
POE-HUB18	(POE 接続数: 16 ポート)	¥220,000 (税別)

IPC-632S

屋外 光学 25 倍 2.0MP PTZ ネットワークカメラ

新商品
NEW



ONVIF

※ブラケットの外観は予告なく変更される可能性があります

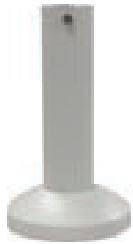
- 2.0 MP
- モーター付オートフォーカス
- 電動パルフォーカス
- デイトナイト機能
- HLC機能
- D-WDR (デジタルワイドダイナミックレンジ)
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター
- ホームポジション

仕様	
イメージセンサー	1/2.8 インチ プログレッシブスキャン CMOS
解像度	1920(H)×1080(V)
最低被写体照度	カラー 0.001Lux / 白黒 0Lux ※IR-ON 時
シャッタースピード	自動, 手動 (1 ~ 1/100,000)
ホワイトバランス	自動, 手動
デイトナイト	IR カットフィルタ方式
ワイドダイナミックレンジ	D-WDR
赤外線 / 照射距離	有り / 約 150m
アイリス	自動
焦点距離	5 ~ 125mm
パン	360° エンドレス
パンスピード / チルトスピード	2°/s ~ 75°/s (手動) 180°/s (プリセット) / 2°/s ~ 75°/s (手動) 80°/s (プリセット)
プリセット登録数	1024 箇所
パトロール	プリセット, ルート
ホームポジション	設定可能
画像圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264 / MJPEG
フレームレート	30fps (1920×1080)
映像設定	HLC, BLC, プライバシーマスク, モーション検知, デフォグ, 映像反転, 2D/3DDNR
集音マイク	なし
メインストリーム	1920×1080
サブストリーム	1920×1080 / 1280×720 / 720×576
ネットワーク	RJ-45 10/100Base
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G) / API
デジタル I/O	1ch (先バラ) / 1ch (先バラ)
音声入力 / 音声出力	1ch (先バラ) / 1ch (先バラ) 端子のみ
電源端子	DJ ジャック (DC12V 用), PoE (RJ-45)
ビデオ出力	—
保護等級	IP66
動作温度 / 湿度	-40° C ~ 65° C, 10% ~ 95% (結露無きこと)
電源 / 消費電力	DC12V / PoE (+25W)
外形寸法 / 質量	φ220×369(H)mm / 約 3kg ※ブラケット含まず
付属品	ビス一式, 専用レンズ, 防水コネクタ

壁面取付金具付 ¥380,000 (税別)

E-045 PB

天吊りブラケット



- アルミニウム合金製
- 外形寸法 : 116(径)×239(高)mm
- 重量 : 約 700g

¥30,000 (税別)

CTR-110

PTZ コントローラー



- イーサネット : 1RJ-45 10M / 100M
- USB : 1USB2.0
- シリアル : 1RS-232, 2 RS-485
- 電源 / 消費電力 : 12V DC / 5W
- 440(幅)×47(高)×270(奥)mm 約 1kg

¥250,000 (税別)

IPC-505 IPC-505DH

光学 5 倍 2.0MP POE 対応 PTZ ネットワークカメラ

新商品
NEW



ONVIF

IPC-505DH

屋外防滴防塵

IPC-505

屋内

- 2.0 MP
- POE 250m
- モーター付オートフォーカス
- 電動パルフォーカス
- デイトナイト機能
- HLC機能
- D-WDR (デジタルワイドダイナミックレンジ)
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター
- ホームポジション
- 音声マイク

※IPC-505のみ

仕様	
イメージセンサー	1/2.9 インチ プログレッシブスキャン CMOS
解像度	1920(H)×1080(V)
最低被写体照度	カラー 0.03Lux / 白黒 0Lux ※IR-ON 時
シャッタースピード	自動, 手動 (1 ~ 1/100,000)
ホワイトバランス	自動, 手動
デイトナイト	IR カットフィルタ方式
ワイドダイナミックレンジ	D-WDR
赤外線 / 照射距離	IPC-505 : 有り 約 30m / IPC-505DH : なし
アイリス / 焦点距離	自動 / 2.7 ~ 13.5mm
パン / チルト	0° ~ 350° / 0° ~ 90°
パン / チルトスピード	0.1°/s ~ 60°/s (手動) 50°/s (プリセット) / 0.1°/s ~ 50°/s (手動) 50°/s (プリセット)
プリセット登録数	1024 箇所
ホームポジション	設定可能
画像圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264 / MJPEG
フレームレート	30fps (1920×1080)
映像設定	HLC, BLC, プライバシーマスク, モーション検知, デフォグ, 映像反転, 2D/3DDNR
集音マイク	IPC-505 : あり / IPC-505DH : なし
メインストリーム	1920×1080
サブストリーム	1920×1080 / 1280×720 / 720×576 / 720×240 / 640×360 / 320×288
ネットワーク	RJ-45 10/100Base
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G) / API
電源端子	DC ジャック (DC12V 用), PoE (RJ-45)
動作温度 / 湿度	-10°C ~ 50°C, 10% ~ 95% (結露無きこと)
電源 / 消費電力	DC12V PoE (IEEE 802.3af) / 12W
外形寸法	IPC-505 : φ129×143(H)mm / IPC-505DH : (幅)165×(高)465×(奥)270mm
質量	IPC-505 : 約 750g / IPC-505DH : 約 2620g
付属品	ビス一式, 専用レンズ

IPC-505DH.....防水防塵等級 : IP66 相当 / ファン&ヒーター : なし
カバー : ポリカーボネート製 (クリア)

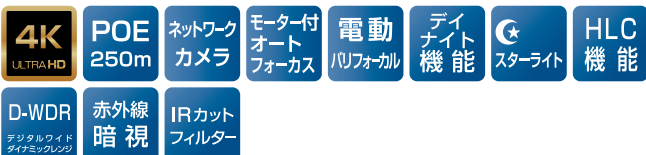
IPC-505 ¥150,000 (税別)
IPC-505DH ¥300,000 (税別)

IPC-232EV8

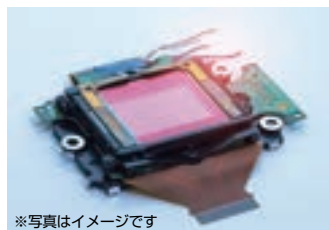
4K POE 対応 赤外線防滴 電動バリフォーカル スターライトカメラ

新商品
NEW

仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 8MP プログレッシブスキャン CMOS
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	8MP(3840x2160)@20fps, 5MP(3072x1728)@30fps, 4MP(2560x1440)@30fps, 1080P(1920x1080)@30fps 他
最低照度	0.003LUX (0LUX ※IR ON 時)
レンズ	メガピクセル対応 2.8-12mm 電動オートフォーカス
S/N 比	56db
赤外線照射距離	50m
デイナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	A u t o / Manual / 1-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR	あり WDR 120dB
SENCE-UP	あり
OSD	あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正	あり
曇り除去	ON/OFF
音声	集音マイク無し (端子あり) G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
デジタル I/O	1ch/1ch
ストリーミング プロトコル	3 ストリーム IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1X, SNMP, SSL, TLS
セキュリティ	パスワード認証あり
推奨録画装置	NVR300 series
保護等級	IP67
動体検知	あり
POE 対応	あり
日本語メニュー	あり
消費電流	10.5W
動作可能温度	-35° C ~ 60° C / 95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	86(W)×86(H)×253(D)mm / 約 920g



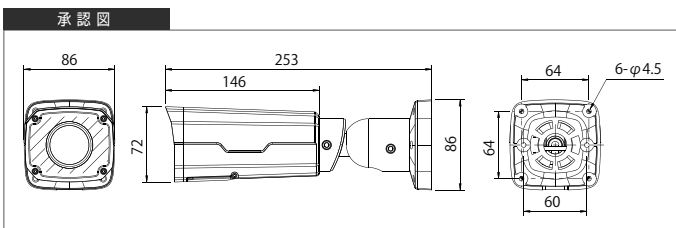
迫力の4KはフルHDの4倍の解像度



※写真はイメージです



文字や輪郭をきれいに識別する事が可能です



4K

4K

2台まで

4CH (NVR-304P)

※ 高精細画質で記録容量が大きくなる為、NVR 4CHでは2台、8CHでは4台程度で接続することを推奨します

¥250,000 (税別)

NVR-304P / 308P II / 316P / 332P

POE 内蔵 国内クラウドDDNS付 H.265 ネットワークビデオレコーダー

32CH以上のラインナップもございます
詳細については別途スタッフまでお問い合わせ下さい

POE
ポート給電

H.265
対応機種

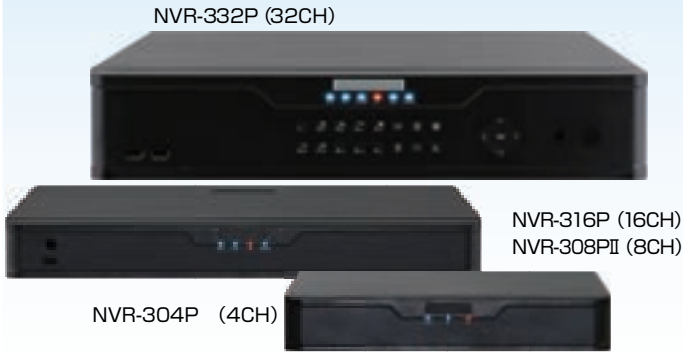


固定IP不要!
国内クラウド型DDNS採用!

「EZView」アプリで、ライブ監視や日時検索再生が可能です
AppStore (iOS) または、Googleplay (Android OS) からダウンロードできます



EZView



LANケーブル (Cat5e) 1本でIPカメラに簡単配線 (最大 250m)

各 **30 FPS** H.265 圧縮方式 H.264 圧縮方式 **USB3.0** ネットワーク機能 iPhone Android 対応 **CMS** **Grandeye DDNS** 対応

*4CH除く

POE
対応

背面 NVR-304P (4CH)



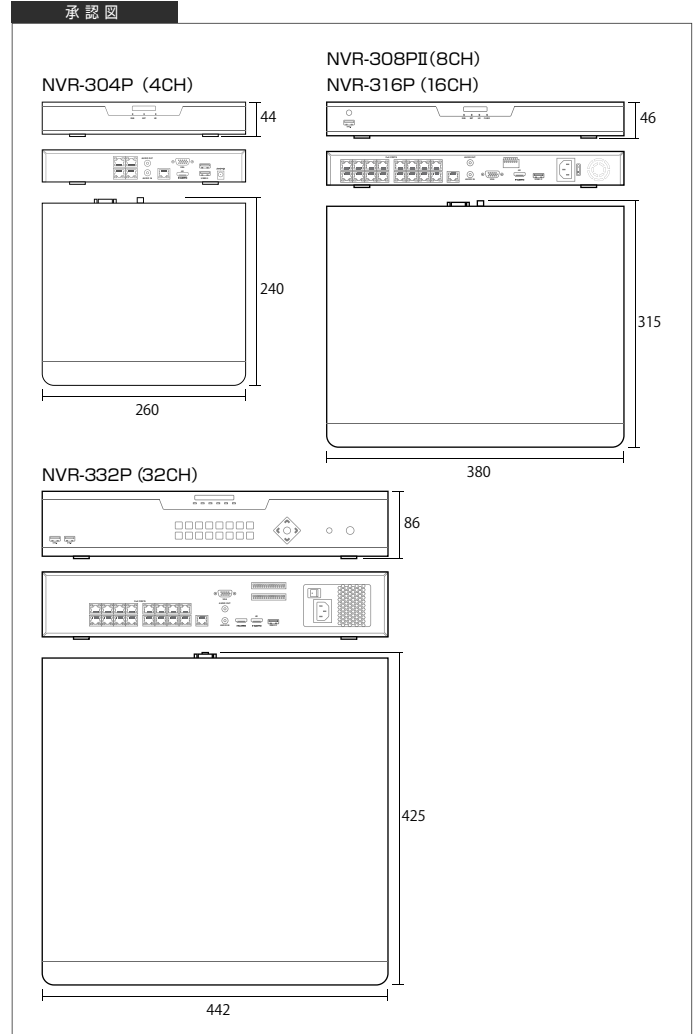
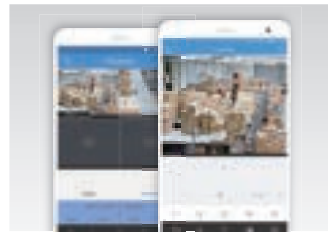
背面 NVR-308P II (8CH)



背面 NVR-316P (16CH)



背面 NVR-332P (32CH) ※32CHのみ最大 16ポート給電となります



仕様	4CH	8CH	16CH	32CH
映像圧縮方式	UltraH.265/H.265/H.264/MJPEG			
映像入力	4CH(POE付)RJ45 4ポート	8CH(POE付)RJ45 8ポート	16CH(POE付)RJ45 16ポート	32CH(POE付)RJ45 16ポート
映像出力	HDMI X1 VGAX1	HDMI X1 VGAX1	HDMI X1 VGAX1	HDMI X2 VGAX1
録画性能	8MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等	12MP/8MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等	12MP/8MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等	12MP/8MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等
録画フレーム数	8MP30fps/4MP60fps/1080P120fps	8MP30fps/4MP60fps/1080P120fps	8MP30fps/4MP60fps/1080P120fps	8MP120fps/4MP240fps/1080P480fps
内蔵 HDD 容量	2TB(最大 4TB)	4TB(最大 8TB)	4TB(最大 8TB)	8TB(最大 16TB)
搭載可能 HDD 数	1ベ	2ベ	2ベ	4ベ
表示グリッド	全画面 / 4分割	全画面 / 4分割 / 8分割 / 9分割	全画面 / 4分割 / 8分割 / 16分割	全画面 / 4分割 / 8分割 / 16分割 / 32(36)分割
録画モード	ノーマル・モーション・アラーム・スケジュール			
検索モード	日時検索・カレンダー・イベント検索			
再生スピード	再生 / 逆再生・スロー・倍速・一時停止・コマ送り / コマ戻シ			
バックアップ	USBメモリスティック			
USB 端子	背面 X2	前面 X1 背面 X2(USB3.0X1 含む)	前面 X1 背面 X2(USB3.0X1 含む)	前面 X2 背面 X1(USB3.0X1 含む)
音声入力	1			
音声出力	1			
POE 最大出力	54W(各 13.5W) 最大 250M Cat5e	240W(各 15W) 最大 250M Cat5e	240W(各 15W) 最大 250M Cat5e	—
アラームインターフェイス	なし	入力 X4 出力 X1	入力 X4 出力 X1	入力 X16 出力 X4
リモートクライアント	PC:ソフトウェア、ブラウザ・モバイル:IOS・Android			
DDNS	国内クラウド型 DDNS			
電源 / 最大消費電力	DC48V / 10W	AC100-240V / 25W	AC100-240V / 25W	AC100-240V / 22W
動作可能温度	-10 ~ 55 ℃(結露なし)			
外形寸法 / 重量	260(W)×44(H)×240(D) mm / 約 1.9Kg	380(W)×46(H)×315(D) mm / 約 2.7Kg	380(W)×46(H)×315(D) mm / 約 2.7Kg	442(W)×86(H)×425(D) mm / 約 3.6Kg

HDD 2TB HDD 4TB HDD 4TB HDD 6TB HDD 8TB HDD 4TB HDD 6TB HDD 8TB HDD 8TB HDD12TB HDD16TB

NVR-304P (4CH / 2TB) **¥290,000** (税別)
NVR-308P II (8CH / 4TB) **¥600,000** (税別)
NVR-316P (16CH / 4TB) **¥750,000** (税別)
NVR-332P (32CH / 8TB) **¥1,200,000** (税別)

E-CB152

天井埋込金具



- 対応機種：IPC-323EVS
IPC-323EV4

外形寸法	φ215×(高)63mm
重量	約485g
素材	アルミニウム合金/ABS

¥25,000 (税別)

E-DB07

UNVドーム・魚眼

壁面ブラケット



- 対応機種：IPC-323EVS
IPC-323EV4
IPC-868

外形寸法	(幅)156×(奥)254×(高)129mm
重量	約1005g
素材	アルミニウム合金

¥38,000 (税別)

E-DB07S

UNVドーム S

壁面ブラケット



- 対応機種：IPC-312S

外形寸法	(幅)135×(奥)235×(高)131mm
重量	約1005g
素材	アルミニウム合金

¥35,000 (税別)

E-DB04L

UNVドーム L

ジャンクションボックス



- 対応機種：IPC-323EVS
IPC-323EV4

外形寸法	(幅)143×(奥)149×(高)42mm
重量	約285g
素材	アルミニウム合金

¥16,000 (税別)

E-DB03M

UNVドーム M

ジャンクションボックス



- 対応機種：IPC-505

外形寸法	(幅)126×(奥)131×(高)38mm
重量	約235g
素材	アルミニウム合金

¥17,000 (税別)

E-DB03S

UNVドーム S

ジャンクションボックス



- 対応機種：IPC-312S

外形寸法	(幅)108×(奥)113×(高)38mm
重量	約185g
素材	アルミニウム合金

¥14,000 (税別)

E-JB07

UNVバレット大

ジャンクションボックス



- 対応機種：IPC-232EV8
IPC-232EVS
IPC-232EV4

外形寸法	(縦)129×(横)125×(高)58mm
重量	約720g
素材	アルミニウム合金

¥17,000 (税別)

E-JB05

UNVバレット小

ジャンクションボックス



- 対応機種：IPC-212

外形寸法	(縦)102×(横)93×(高)44mm
重量	約205g
素材	アルミニウム合金

¥18,000 (税別)

E-PB06

UNV ポール取付ブラケット



- 対応機種：UNV 各種ジャンクションボックスと併用可能 (E-JB05 除く)

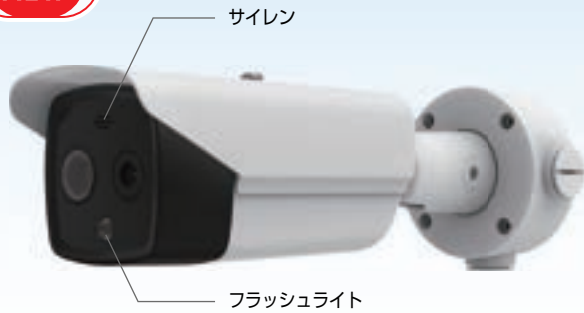
外形寸法	(幅)136×(奥)63×(高)127mm
重量	約210g バンド含まず
素材	鉄+亜鉛メッキ

¥15,000 (税別)

TMC-261

ハイスpek 複眼式 防滴サーマル バレットカメラ

新商品
NEW



仕様	
イメージセンサー	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays (非冷却型)
最大解像度	160×120 (出力画像の解像度は320×240)
ピクセル間隔	17μm
応答波長帯	8～14μm
NETD	< 40mk (25℃), F#=1.1
レンズ (焦点距離)	6.2mm
MRAD	9.44 mrad
FOV	25° x18.7° (HxV)
最小フォーカス距離	0.6m
最大画像解像度	2688x1520
イメージセンサー	1/2.7" プログレッシブスキャン CMOS
最小照度	カラー:0.0176Lux (F2.25 AGC ON), B/W:0.0035Lux (F2.25, AGC ON)
レンズ (焦点距離)	8mm
温度範囲	温度範囲 -20℃～550℃
温度精度	±2℃
動作環境	温度: -40℃～65℃ / 湿度: 95%以下 (結露なきこと)
電源	電源 12VDC±25%, 2 コア端子台 / PoE (802.3af, クラス 3)
消費電力	12VDC±25%: 0.5A, 最大 6W PoE (802.3af, クラス 3): 42.5V～57V, 0.14A～0.22A, 最大 6.5W
保護レベル	TVS 6000V 雷保護, サージ保護, 電圧過渡保護, IP66
外形寸法 / 重量	105(W)×105(H)×320(D)mm / 約 1560g ※ジャンクションボックス除く

- 2.0 MP
- POE 100m
- デイトナイト機能
- HLC機能
- D-WDR (デジタルワイドダイナミックレンジ)
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター
- サーマル

¥500,000 (税別)

TMC-121T

ハイスpek 複眼式 防滴サーマル タレットカメラ

新商品
NEW



仕様	
イメージセンサー	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays (非冷却型)
最大解像度	160×120 (出力画像の解像度は320×240)
ピクセル間隔	17μm
応答波長帯	8～14μm
NETD	< 40mk (25℃), F#=1.1
レンズ (焦点距離)	1.8mm
MRAD	9.44 mrad
FOV	90° x66.4°
最小フォーカス距離	0.1m
最大画像解像度	2688x1520
イメージセンサー	1/2.7" プログレッシブスキャン CMOS
最小照度	カラー:0.0176Lux (F2.25 AGC ON), B/W:0.0035Lux (F2.25, AGC ON)
レンズ (焦点距離)	2mm
温度範囲	温度範囲 -20℃～550℃
温度精度	±2℃
動作環境	温度: -40℃～65℃ / 湿度: 95%以下 (結露なきこと)
電源	電源 12VDC±25%, 2 コア端子台 / PoE (802.3af, クラス 3)
消費電力	12VDC±25%: 0.5A, 最大 6W PoE (802.3af, クラス 3): 42.5V～57V, 0.14A～0.22A, 最大 6.5W
保護レベル	TVS 6000V 雷保護, サージ保護, 電圧過渡保護, IP66
外形寸法 / 重量	(径) 139mm×(高) 124mm / 約 940g

- 2.0 MP
- POE 100m
- デイトナイト機能
- HLC機能
- D-WDR (デジタルワイドダイナミックレンジ)
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター
- サーマル

¥500,000 (税別)

IPC-CV020

2.0MP POE 対応 24H カラー 屋外防滴 ネットワークカメラ

新商品
NEW

24H
フルカラー

ONVIF



仕様	
イメージセンサー	1/2.8 インチプログレッシブスキャン CMOS
スキミングシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) 他
最低照度	0.0005LUX (F1.0 AGC ON), B/W: 0LUX With Light
レンズ	メガピクセル対応 4.0mm
S/N 比	120db
白色 LED 照射距離	40m
電子シャッター	1/3-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	なし
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり WDR120dB / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
ONVIF	あり Profile S, G/ API
推奨録画装置	NVR-H608P
保護等級 / 動体検知 / POE 対応	IP67 / あり / あり
消費電力	6W (POE 時最大 7.5W)
動作可能温度	-30℃～60℃ / 95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	85(W)×85(H)×215(D)mm / 約 680g

※当機にサーマル機能はございません
※サーマルカメラの補助として24時間カラー監視ができるため、NVR-H608Pとお使い下さい

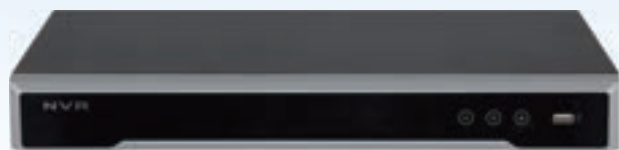
- 2.0 MP
- POE 100m
- ネットワークカメラ
- 24H カラー
- HLC機能
- D-WDR (デジタルワイドダイナミックレンジ)

※ 当カメラには赤外線 LED およびデイトナイト機能はございません
補助灯と高感度イメージセンサーを合わせたカメラとしてご使用下さい

¥100,000 (税別)

NVR-H608P

POE内蔵 国内クラウドDDNS付 サーマルカメラ対応 ネットワークビデオレコーダー



サーマル 各30 FPS H.265 圧縮方式 H.264 圧縮方式 USB3.0 SS ネットワーク機能 iPhone Android 対応 CMS
Grandeye DDNS 対応 POE 対応

背面



● 固定IP不要!
 国内クラウド型DDNS採用!
 「Guarding Vision」アプリで、ライブ監視
 や日時検索再生が可能です
 AppStore (iOS) または、Googleplay
 (Android OS) からダウンロードできます



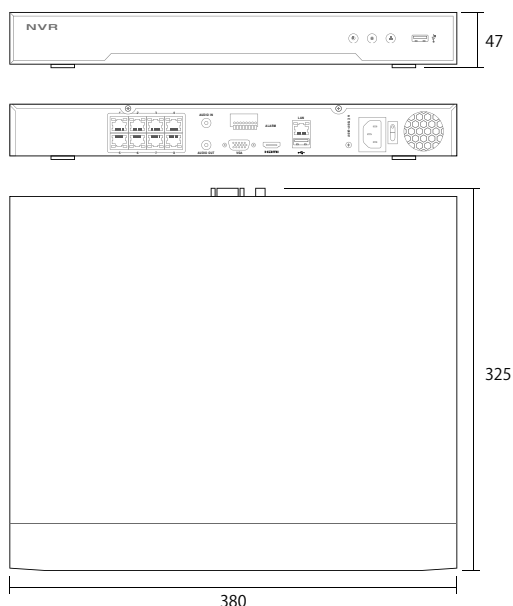
サーマルカメラ対応機種

TMC-423 TMC-261 TMC-121T IPC-CV020
 IPカメラによるカラー監視にサーマルカメラと併用して証拠能力向上

サーマルカメラ専用録画機で火災早期発見や侵入者を正確に検知します

仕様	
映像圧縮方式	H.265/H.264+/H.264/MPEG4
映像入力	8CH(POE付)RJ45 8ポート
映像出力	HDMI1 (4K/2K/1080P他) VGAX1 (1080P/720P他)
録画性能	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等
録画フレーム数	8MP30fps/4MP60fps/1080P120fps
入力帯域 / 出力帯域	80Mbps/256Mbps
内蔵HDD容量	2TB(最大8TB)
搭載可能HDD数	2ベイ
表示グリッド	全画面/4分割/8分割
録画モード	ノーマル・モーション・アラーム・スケジュール
検索モード	日時検索・カレンダー・イベント検索
再生スピード	再生 / 逆再生・スロー倍速・一時停止・コマ送り / コマ戻し
バックアップ	USBメモリスティック
USB端子	前面X1 背面X1 (USB3.0)
音声入力	1 (RCA)
音声出力	1 (RCA)
アラーム入力 / 出力	4 / 1
POEポート	8CH 100Mbps POE
POE最大出力	120W
アラームインターフェイス	入力X4 出力X1
リモートクライアント	PC:ソフトウェア、ブラウザ・モバイル:iOS・Android
DDNS	国内クラウド型DDNS
電源	AC100~240V. 50~60Hz
最大消費電力	15W (POE除く)
動作可能温度	-10~55℃(結露なし)
外形寸法	380(W)×47(H)×325(D)mm
重量	約3.0Kg (HDD除く)

承認図



一般監視カメラでは補足できない場所で活躍します

■ 炎上すると消火困難な廃タイヤ場で



■ 夜間でも侵入者を検知



■ 赤外線が届かない距離でも検知可能



■ ソーラー発電所などでのライン検知



■ 火災を早期に発見することで、被害被害を少なくします



■ 赤外線が届かない距離への提案



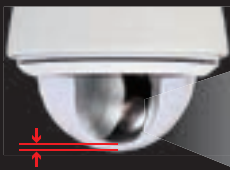
HDD 2TB HDD 4TB HDD 8TB (8CH / 2TB) ¥600,000 (税別)

Category ネットワーク関連

無段階プレート対応

無段階プレート採用だから死角がない！

高さ160mm以下のネットワークカメラを全て最適ポジションに収納



カバーまでの隙間を狭くするのがコツ

ケラレのない視野角の実現



※イメージ画像

ケラレがあり映像の一部が写っていない映像は・・・



カバーまでの隙間が広いとケラレができてしまう

ケラレで視野角が狭い



※イメージ画像

親水コーティングカバー

親水コーティングを採用し、雨つぶや汚れに左右されない
コーティングを全製品に塗布（撥水ではありません）

雨つぶ対策

コーティングなし

水滴で乱反射し
画像が歪んでしまう



カメラ

コーティングあり

雨粒が水の膜となり
画像が歪まない



カメラ

汚損対策

コーティングなし

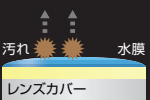
直接付着したままで
視認性が悪い



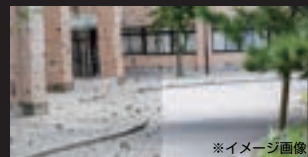
カメラ

コーティングあり

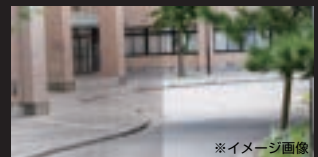
汚れの下に水膜が
出来、洗い流される



カメラ



※イメージ画像



※イメージ画像

弊社では変色のない親水コーティングを施しています

FEVE 塩害対策塗装品について

受注・発注品

塩害での経年劣化を抑える塗装を施し機材の寿命を大幅 UP！

※取り寄せに2～3週間かかります

¥オープン価格（税別）



ライトスモーク



E120 電源収納 BOX 無し **6** インチ
屋外防滴防塵・ファンヒーター付
ドームハウジング



無段階
プレート対応

親水
コーティング

IP66
認証

- 特徴
- 防滴・防塵に優れたIP66認証
 - ファン&ヒーター内蔵
ファンは40℃で作動し30℃で停止
ヒーターは0℃で作動し10℃で停止

仕様	
外形寸法	340(高)×330(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 3500g
付属品	駆動用 AC アダプター (12V1A) 各種ビス / 取扱説明書

¥150,000 (税別)

E120D 電源収納 BOX 付 **6** インチ
屋外防滴防塵・ファンヒーター付
ドームハウジング



無段階
プレート対応

親水
コーティング

IP66
認証

- 特徴
- 防滴・防塵に優れたIP66認証
 - ファン&ヒーター内蔵
ファンは40℃で作動し30℃で停止
ヒーターは0℃で作動し10℃で停止

仕様	
外形寸法	340(高)×400(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 5050g
付属品	駆動用 AC アダプター (12V1A) 各種ビス / 取扱説明書

¥170,000 (税別)

E120C 電源収納 BOX 付 **6** インチ
屋外防滴防塵・ファンヒーター付
天井吊下型ドームハウジング



無段階
プレート対応

親水
コーティング

IP66
認証

- 特徴
- 防滴・防塵に優れたIP66認証
 - ファン&ヒーター内蔵
ファンは40℃で作動し30℃で停止
ヒーターは0℃で作動し10℃で停止

仕様	
外形寸法	555(最大高)×220(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 5100g
付属品	駆動用 AC アダプター (12V1A) 各種ビス / 取扱説明書

¥170,000 (税別)

E120-POE 電源収納 BOX 無し **6** インチ
屋外防滴防塵・ファンヒーター付 ドームハウジング
POE 電力分岐 / 12V 出力可能



親水
コーティング

IP66
認証

- 特徴
- 防滴・防塵に優れたIP66認証
 - LANケーブル1本で、ファンなど外部機器にも電源供給可能

仕様	
外形寸法	340(高)×330(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 3700g
付属品	インジェクター / 各種ビス / 取扱説明書

※ 無段階調整プレートが付属しないため、ご注文時に内蔵される予定のカメラをお知らせください

¥230,000 (税別)

E120D-POE 電源収納 BOX 付 **6** インチ
屋外防滴防塵・ファンヒーター付 ドームハウジング
POE 電力分岐 / 12V 出力可能



親水
コーティング

IP66
認証

- 特徴
- 防滴・防塵に優れたIP66認証
 - LANケーブル1本で、ファンなど外部機器にも電源供給可能

仕様	
外形寸法	340(高)×400(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 5250g
付属品	インジェクター / 各種ビス / 取扱説明書

※ 無段階調整プレートが付属しないため、ご注文時に内蔵される予定のカメラをお知らせください

¥250,000 (税別)

E120C-POE 電源収納 BOX 付 **6** インチ
屋外防滴防塵・ファンヒーター付 天井吊下型ドームハウジング
POE 電力分岐 / 12V 出力可能



親水
コーティング

IP66
認証

- 特徴
- 防滴・防塵に優れたIP66認証
 - LANケーブル1本で、ファンなど外部機器にも電源供給可能

仕様	
外形寸法	555(最大高)×220(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 5100g
付属品	インジェクター / 各種ビス / 取扱説明書

※ 無段階調整プレートが付属しないため、ご注文時に内蔵される予定のカメラをお知らせください

¥250,000 (税別)

E120YOKO

電源収納 BOX 付 6インチ

屋外防滴防塵・ファンヒーター付
ドームハウジング 横型



クリア



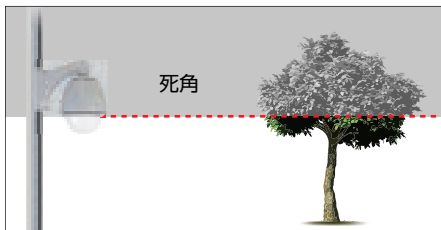
ライトスモーク

親水

コーティング

特徴

- 接合部 防水加工処理済
- 土ほこりを防ぐ安心の親水コーティング仕様
- 防滴・防塵に優れたIP66相当
- ファン&ヒーター内蔵
ファンは40℃で作動し30℃で停止
ヒーターは0℃で作動し10℃で停止



死角

従来の設置の場合

カメラ位置から水平角度以上が撮影されませんでした



ハウジング内部

IP66 相当



視界良好

設置事例

ドーム部に親水コート塗布

仕様

外形寸法	220(高)×310(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 4500g
付属品	駆動用 AC アダプター (12V1A) 各種ビス / 取扱説明書

- ※ 赤外線照射機能のついたドームカメラは赤外線を外した状態で取付して下さい
- ※ 事前に収納するカメラの型番をお知らせ下さい
- ※ 上向け、または上向けに勾配を付け設置されますと浸水の恐れがあります (必ず水平向きでの設置をお願いします)
- ※ 当機はドーム型IPカメラのみ収納可能です (PTZタイプは収納できません)

¥200,000 (税別)

E220

電源収納 BOX 付 7インチ

屋外防滴防塵・ファンヒーター付
ドームハウジング ファインチ



クリア



ライトスモーク

親水

コーティング

IP66

認証

特徴

- 土ほこりを防ぐ安心の親水コーティング仕様
- 防滴・防塵に優れたIP66認証
- ファン&ヒーター内蔵
- 本体は熱のこもりにくい2層設計
- 各種カメラを専用金具で簡単に取付可能

仕様	
外形寸法	277(幅)×433(高)×418(奥)mm
重量	約 7462g
付属品	駆動用 AC アダプター (12V1A) 各種ビス / 取扱説明書

※ 無段階調整プレートが付属しないため、ご注文時に内蔵される予定のカメラをお知らせください

適合機種



WV-S6111
WV-S6131

VB-H43
VB-H45

※その他の対応機種についてはお尋ね下さい

E220-POE

電源収納 BOX 付 7インチ

屋外防滴防塵・ファンヒーター付ドームハウジング 7インチ
POE 電力分岐 / 12V出力可能



ライトスモーク

クリア

インジェクター

親水

コーティング

IP66

認証

特徴

- 土ほこりを防ぐ安心の親水コーティング仕様
- 防滴・防塵に優れたIP66認証
- LANケーブル1本で、ファンなど外部機器にも電源供給可能

仕様	
外形寸法	277(幅)×433(高)×418(奥)mm
重量	約 7462g
付属品	インジェクター / 各種ビス / 取扱説明書

※ 無段階調整プレートが付属しないため、ご注文時に内蔵される予定のカメラをお知らせください

E120N

屋内天井埋込みドームハウジング



ライトスモーク

クリア

無段階
プレート対応

親水
コーティング

特徴

- 天井内部高 150mm直径220mmのスペースのある場所に取付可能
- 完全2層構造により、内部に虫やホコリが侵入しにくい構造です
- 収納できるカメラは高さ150mm以下のネットワークカメラならすべて収納が可能です
- 無段階プレート(実用新案登録済)実装で装着するカメラにケラレや死角が生じません
- ファン&ヒーターは付属しません
- 建物の美観を損なわず、すっきりとネットワークカメラ設置が可能

仕様

外形寸法 / 重量	235(最大高) × 250mm ドーム径 220mm / 約 1700g
付属品	取扱説明書

¥80,000 (税別)

E-LB

E120 専用大型電源 BOX

本体

ベースプレート



特徴

- ACアダプターやプレーカーなどが余裕をもって収納できます
- ポール取付にはE120PPⅢ(E-LB専用)が必要です



E120 に装着時
電源 BOX 付タイプの 2 倍の収納スペース

※E120D には適合しません

※電源BOX付タイプのドームハウジング(当社製品: E120D / E120Cなど)を大型電源BOX(E-LB)に取替る事は構造上できません

適合機種

当社製品	E120 / E120-POE
------	-----------------

仕様

本体外形寸法 / 重量	255(幅) × 275(高) × 110(奥)mm / 約 3250g
内寸	185(幅) × 210(高) × 70(奥)mm
ベースプレート / 重量	195(幅) × 234(高) × 18(厚)mm / 約 1015g

¥70,000 (税別)

E120PP2

ステンレスバンド用

ドームハウジング用 ポール取り付け金具



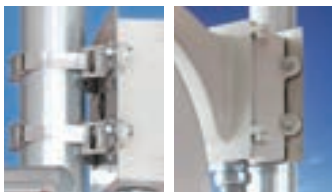
ステンレスバンドは付属しません

特徴

- ポール径 約60mm~350mm程度まで適合します
- 板の背面にはケーブルの線を引きまわすための穴開け加工あり



Panasonic 製品に対応



装着例

適合機種

※E110Iには装着できません

当社製品	E120 / E120D / E120YOKO / E220
Panasonic 製品	WV-Q122A / WV-X6531NJ / WV-X6511NJ / WV-S6530NJ / WV-SW396J 等

仕様

本体外形寸法 / 重量	200(幅) × 215(高) × 35(奥)mm / 約 1225g
付属品	ネジ (M8) / ナット / ワッシャー / 中央ブッシングφ27mm

¥30,000 (税別)

E120CP

ドームハウジング用 コーナー取付金具



特徴

- ドームハウジング・コーナー用の取付金具です
- 建物外壁の90度角コーナーに、ドームハウジングが取付可能です



装着例



装着例

E120 / E120D / E120YOKO / E220に適合します

適合機種

※E110Iには装着できません

当社製品	E120 / E120D / E120YOKO / E220
------	--------------------------------

仕様

本体外形寸法	410(幅) × 115(高) × 240(奥)mm
重量	約 4 kg (2枚組)

¥40,000 (税別)

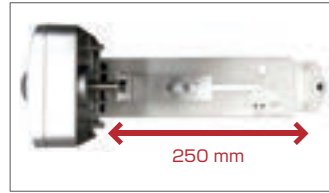
E110

遮熱塗装 屋外防滴 (角型タイプ) ハウジングブラケット

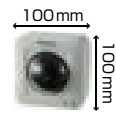


特徴

- 内部は十分なスペースがありACアダプターの収納が可能です
- 完全分離2層構造で、熱が通りにくい構造です



適合機種



100mm×100mm 以内の
ネットワークカメラに適合します

BB-ST162A BB-SW172A
BB-ST165A BB-SW175A
BB-SW174WA

仕様

外形寸法 149(幅)×145(高)×470(奥)mm(ブラケット除く)
重量 約 2250 g

※ネットワークカメラ別売 ¥80,000 (税別)



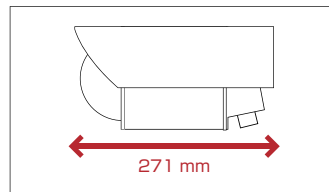
E110SS

屋外防滴 (角型タイプ) ハウジングブラケット/ショートサイズ

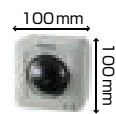


特徴

- ルーフが本体と完全に分かれており熱が通りにくい構造です。
- 屋外用L字ブラケットE746と組み合わせる事で軒先に吊下げが可能



適合機種



100mm×100mm 以内の
ネットワークカメラに適合します

BB-ST162A BB-SW172A
BB-ST165A BB-SW175A
BB-SW174WA

仕様

外形寸法 145(幅)×140(高)×271(奥)mm(ブラケット除く)
重量 約 1400 g

※ネットワークカメラ別売 ¥70,000 (税別)



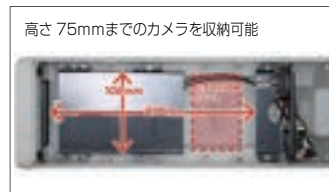
E607FH-FEVE

塩害対策塗装 屋外防滴 IP66 ハウジングブラケット



特徴

- ファン&ヒーター実装
- IP66認証 / 塩害対策塗装(FEVE)
- ACアダプター12V1.5A付属



適合機種

102(幅)×75(高)×270(奥)mm 以内の
ネットワークカメラに適合します

仕様

外形寸法 157(幅)×130(高)×480(奥)mm (本体は440mm)ハウジング部分寸法
重量 約 3.2kg (ブラケット含む)

※取寄せには 2~3 週間かかります

※ネットワークカメラ別売 ¥140,000 (税別)



PM-MULTI 7

マルチプルカメラ対応ポータブルモニター 7インチ

HDMI™
タッチパネル



UTC POE
対応

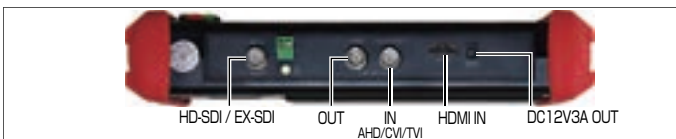
AHD 5.0/4.0MP や 4K(8MP) までの IPカメラの映像も確認できます

特徴

- これ一台であらゆるカメラのテストが確認できます
【対応機種一覧】
AHD/TVI/CVI/CVBS・HD-SDI/EX-SDI・IPカメラ(ONVIF 4K&H.265)・POE
- UTC対応 (UTC対応カメラのメニュー操作/ピント調整が行えます)
- 録画機能:MICRO SDカード
デモ時映像データを動画で保存できます (640 x 320 最長20分まで)
- スナップショット画像をMicroSDカードに保存可能 (1920 x 1200)
- リチウムイオン電池搭載 / オートパワーオフ機能
- カメラ用出力 12V3A (カメラと1対1接続をして映像確認が可能)
- 世界主要メーカーアプリ搭載 (HIKVISION, DAHUA, UNIVIEW 他)
- アップデート機能
- 気温5℃以下の環境ではバッテリー動作が鈍くなります
- LANケーブル断線確認機能
- ローカル内ネットワーク機材チェック / PINGテスト
- 従来品より薄型・省電力化されています
- 日本語取扱説明書付 (抜粋)

仕様	
液晶解像度	1920 x 1200
ネットワークポート	10/100m 自動調整, RJ45
WiFi	WiFi 150Mbps (ワイヤレスネットワーク接続して IP カメラを表示)
メインストリーム	4K,H.265/H.264
IP カメラタイプ	ONVIF,ONVIF PTZ, Dahua:IPC-HFW2100P, UNIVIEW:IPC2124SR3-DPF36 Hikvision:DS-2CD864-E13, Samsung:SNZ-5200 Tiandy:TD-NC9200S2, Kodaki:PC120L Honeywell:HICC-2300T, RTSP:Viewer, etc.
HD-SDI / EX-SDI シグナル	SDI/BNC : 1CH, 1080p : 25/30/50/60, 1080i : 50/60
AHD/TVI/CVI シグナル	AHD/TVI/CVI:BNC 入力, AHD:5MP/TVI:4MP/CVI:4
ズーム	アナログ, IP カメラ
スナップショット	PNG
HDMI 入力	720 x 480p/720 x 576p/1280 x 720p/1920 x 1080p 1024 x 768p/1280 x 1024p/1280 x 900p/1440 x 900p
HDMI 出力	1CH/1080P
12V/3A 電源出力	あり (カメラに出力)
PoE 電源出力	48V PoE 電源出力, 最大電力 24W
PTZ コントロール	RS485 コントロール, Baud 600-115200bps, PELCO-D/P Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan 他 30 以上のプロトコル
ネットワーク	IP アドレススキャン, リンクスキャン, Ping テスト, IP カメラの IP アドレス検索
電源 / バッテリー	DC12V/2A / 7500mAh (7.6V リチウムイオン電池)
動作設定	タッチスクリーン, OSD メニュー 言語: 日本語他
外形寸法 / 重量	240mmx154mmx46mm / 約 625g

上部 側面



下部 側面



¥240,000 (税別)

IO-DATA23.8

フルハイビジョン対応 23.8 インチモニター

新商品
NEW
HDMI™



特徴

- 非光沢ADSパネル採用
- ブルーライトリダクション機能

仕様	
筐体色	ブラック
パネルタイプ	TFT23.8 型ワイド / ADS パネル
最大表示解像度	1920 x 1080
最大表示色	1677 万色
視野角度	上下:178° 左右:178°
最大輝度	250cd/㎡
映像入力端子	HDMI x1, VGA x1
定格電圧	AC100V 50 / 60Hz (電源内蔵)
消費電力	最大時: 24W / 通常使用時 (オンモード): 13.0W
外形寸法 (W×D×H)	スタンドあり: 約 553×215×388mm ※突起部含まず スタンドなし: 約 553×51×330mm ※突起部含まず
質量	スタンドあり: 約 3.9kg
VESAマウントインターフェイス	○(100mm×100mm)
梱包時質量	約 5.2kg
使用湿度条件	20%~80% (結露なきこと)

オープン価格 (税別)

E759-22K

13 ~ 22
インチクラス対応

モニター用ブラケット 薄型タイプ



HDMI L字コネクタ付

- 各社モニター側ビス位置の誤差や相性がある場合は現地にて加工をお願いします
- 首振りはございません 固定式です

VESA	75x75 / 100x100
外形寸法	120 (幅) x 200 (高) x 12 (奥) mm
対応モニターサイズ	13 ~ 22 インチ
重量	約 0.4kg
耐荷重量	約 20kg

¥15,000 (税別)

E759-42K

26 ~ 42
インチクラス対応

モニター用ブラケット 薄型タイプ



HDMI L字コネクタ付

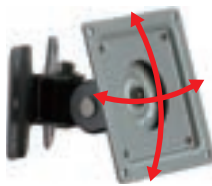
- 各社モニター側ビス位置の誤差や相性がある場合は現地にて加工をお願いします
- 首振りはございません 固定式です

VESA	100x100/200x200
外形寸法	220 (幅) x 220 (高) x 20 (奥) mm
対応モニターサイズ	26 ~ 42 インチ
重量	約 1.3kg
耐荷重量	約 45kg

¥25,000 (税別)

E759M

モニター用ブラケット 壁面可動式



- 壁面取付金具
- 液晶モニターを上下左右(2軸方向)に調整可

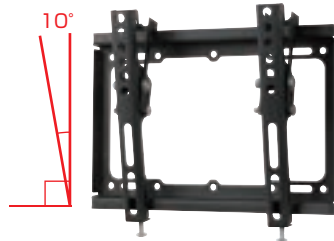
VESA	75x75 / 100x100 兼用規格
外形寸法	90(幅) x 109(奥) x 97(高) mm
重量	760g
耐荷重量	約 10 kg

¥30,000 (税別)

E759-T37

23 ~ 37
インチクラス対応

モニター用ブラケット 角度調整タイプ



- 各社モニター側ビス位置の誤差や相性がある場合は現地にて加工をお願いします
- 壁面側に補強が必要な場合がございます
- モニターサイズは目安です

VESA	W: 最大 200 / H: 最大 200
外形寸法	273 (幅) x 221 (高) x 25 (奥) mm
対応モニターサイズ	23 ~ 37 インチ
重量	約 590g
耐荷重量	約 25kg

¥40,000 (税別)

E759C

13 ~ 26
インチクラス対応

モニター用ブラケット 天井吊下げタイプ



- 液晶モニター(別売)を設置する際に使用する取付金具
- 天井吊下げ型取付金具 / ブラック

VESA	75x75 / 100x100 対応
外形寸法	200 (幅) x 200 (奥) mm (天井ベース部) 最短 365 ~ 最長 455 (高) mm
対応モニターサイズ	13 ~ 26 インチ
重量 / 耐荷重量	約 3.0kg / 約 20kg

¥60,000 (税別)

E759C-42

26 ~ 42
インチクラス対応

モニター用ブラケット 天井吊下げタイプ(大)



- 液晶モニター(別売)を設置する際に使用する取付金具
- 左右 360度回転 / ブラック

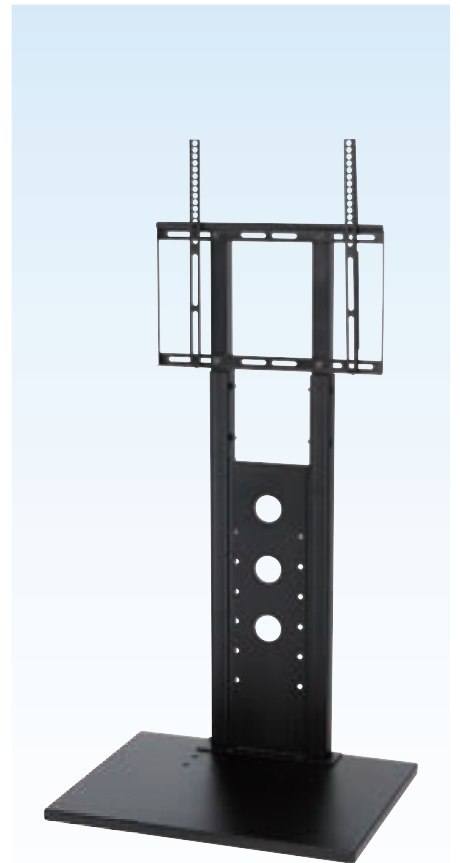
VESA	W: 200xH: 100, 200
外形寸法	260 (幅) x 260 (奥) mm (天井ベース部) 最短 365 ~ 最長 450 (高) mm
対応モニターサイズ	26 ~ 42 インチ
重量 / 耐荷重量	約 4.8kg / 約 45kg

¥70,000 (税別)

E759ST

26 ~ 52
インチクラス対応

モニター用スタンド VESA400ピッチ対応 壁寄せ(黒)



特徴

- 省スペース
- 大掛かりな壁面取付け工事は不要です
- 壁掛けテレビのような設置を可能にします
- 転倒防止ワイヤー×1本付属
- 白色タイプもございます(白)

仕様

VESA	W: (最大) 400xH: (最大) 400
外形寸法	600(幅) x 1050(高) x 460(奥) mm
対応モニターサイズ	26 ~ 52 インチ
重量 / 主材質	約 13.8kg / アルミ・スチール
耐荷重量	約 35kg

※ 400以下は無段階調整になっており
100x100, 200x200にも対応します

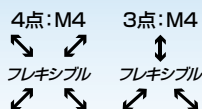
¥110,000 (税別)

E110PP-FLEX

ステンレスバンドタイプ

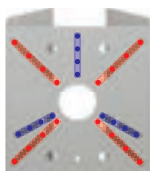
万能ポール取付金具

・フレキシブル



ステンレスバンドは付属しておりません
(幅20mmのものをご使用下さい)

フレキシブルに設置可能



● 3点止め ● 4点止め

ブラケット穴位置が3点止めでも
4点止めでも、フレキシブルに設
置可能

特徴

- 鉄製 (SECC) ・耐候性ペイント使用
- 亜鉛コート

仕様

適合ポール径 直径 50mm ~ 最大 400mm
外形寸法 / 重量 110(幅)×120(高)×69(奥)mm / 約 385g

¥10,000 (税別)

適合機種



E110 E110SS AHDC-700SSL AHDC-290PT E707SC E707eco E618 IR E710IR AHD-SD77G AHDC-800FII E711 / E711RL (ダミーカメラ)

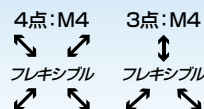
左記のカメラハウジングにも
対応しております

E110PBX-FLEX

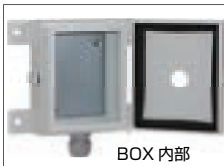
ステンレスバンドタイプ

電源BOX付 万能ポール取付金具

・フレキシブル
・壁面取付兼用



ステンレスバンドは付属しておりません
(幅20mmのものをご使用下さい)



BOX 内部

特徴

- ポール取付の際ブレーカー・ACアダプターが収納できる便利な防滴ボックス
- 鉄製(亜鉛メッキコーティング・フッ素樹脂塗装仕上げ)
- ブッシング付属

仕様

材質 鉄(亜鉛メッキコーティング・フッ素樹脂塗装仕上げ)
適合ポール径 直径 50mm ~ 最大 400mm
外形寸法 / 重量 225(幅)×180(高)×125(奥)mm / 約 2250g
内寸 123(幅)×153(高)×55(奥:銅板から上蓋間)mm

¥35,000 (税別)

DB718 水平君

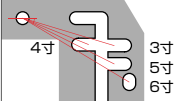
軒下設置用水平勾配取付金具



超速施工!



日本家屋の
屋根勾配に対応



勾配に合わせてイッパツ水平出し!

特徴

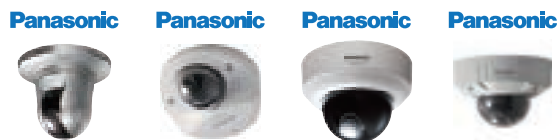
- 勾配のある軒下にドームカメラなどを水平に簡単に取り付けられる金具です
- 日本家屋の主な屋根勾配を計算した設計
- 3寸~6寸勾配で素早く水平角が得られます

仕様

材質 鉄(耐候性塗料塗布)
外形寸法 164(幅)×61.8(高)×160(奥)mm ※折り畳み時
耐荷重量 約 800g 程度まで

実用新案登録済 ¥25,000 (税別)

適合機種



E-WB12

ステンレス製 ポール付 壁上ブラケット



設置イメージ

特徴

- 壁厚100~120mmに対応
- 総ステンレス製
- ポール径φ60mm
- ポール取付金具は別売です

仕様

素材 ステンレス製
ポール径 φ60mm
ポール高 約 197mm
挟めるブロック厚 100~120mmを推奨
外形寸法 / 重量 幅 154×高 252×奥 120mm / 約 1270g

¥60,000 (税別)

適合機種

※E110PP-FLEX (別売) とお使い下さい



IPC-232EVS IPC-212 TVIC-019PEV TVIC-108

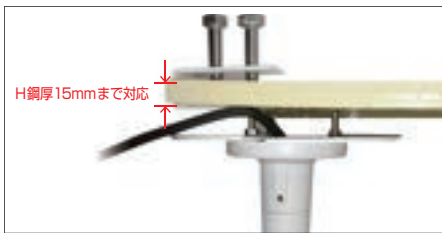
EH12

H鋼取付ブラケット



特徴

- H鋼に直接設置が可能です
- Panasonic製ドームカメラなどに適合します



取付時

仕様	
外形寸法	120mm(径)×35mm(奥)
材質	鉄 + フッ素樹脂塗装
耐荷重量	約 1000g
付属品	ステンレス製ネジ2本 + M4ネジ・ナット各4本

¥15,000 (税別)

適合機種



E833

ステンレス製壁面取付ブラケット



※防犯カメラは付属しません

特徴

- ステンレス製のブラケット

仕様	
外形寸法 / 重量	190(幅)×140(高)×210(奥)mm / 約 920g

適合機種



¥14,000 (税別)

E824S

ドームカメラ壁面取付ブラケット

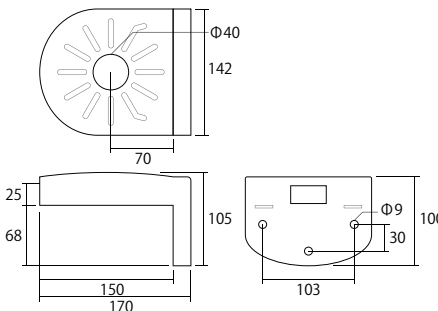


特徴

- ドームカメラを壁面に取り付けるブラケットです
- ひさし部 150mm / 高さ 105mm

仕様	
材質	アルミ合金
外形寸法 / 重量	幅 142×高 105×奥 170mm / 約 560g

承認図



¥15,000 (税別)

E110PP-HD ステンレスバンドタイプ

ポール取付金具



特徴

- 厚み2.5mm
- 亜鉛コート

仕様	
材質	鉄・亜鉛コート・フッ素樹脂塗装
厚さ	2.5mm
適合ポール径	直径 50mm ~ 最大 400mm
外形寸法 / 重量	110(幅)×120(高)×69(奥)mm / 約 375g

※ ステンレスバンドは付属しておりません
(幅20mmのものをご使用下さい)

適合機種



SRHシリーズ (P2)

¥12,000 (税別)

E802

ポール取付金具 ブラケット1~2台用



特徴

- ブラケット1~2台をポールに固定

仕様	
材質	鉄 (耐候性塗料塗布)
適合ポール径	直径 65mm ~ 最大 130mm
外形寸法	板: 170(幅)×115(高)×45(奥)mm 連結/一: 約 200mm
重量	約 1000g

適合機種



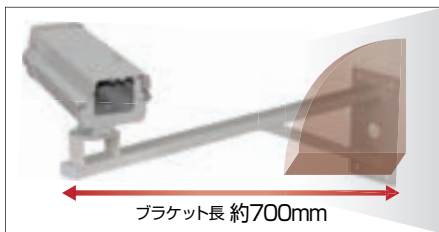
E710

E707SC

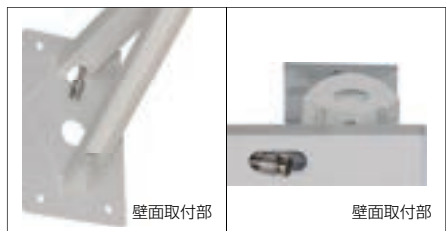
¥10,000 (税別)

E716 II

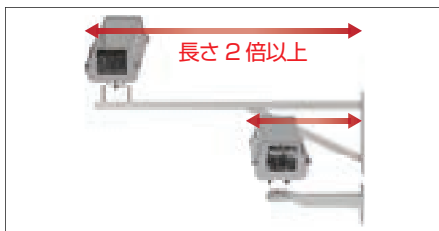
屋外壁面ロングブラケット (国産)



レンジフードなどの障害物を避けます
※ハウジング別売 適合タイプ: E707 / E618 など



柄の部分内は BNC コネクタを自由に取出し可能



従来より長さが 2 倍以上あります

特徴

- 外壁にあるパイプなどの障害物を避ける目的で使用します
- 長さ70cmの屋外用ロングブラケット
- ボール取付金具(E120PP2/別売り)に合致します
- 壁面材質や構造をよく検討して設置して下さい

仕様

材質	鉄製 (亜鉛メッキ + 耐候性塗料塗布)
外形寸法	(幅)705×(高)290×(奥)120mm
重量	約 1630g

¥40,000 (税別)

E746

屋外天井吊下型 L字ブラケット
アイボリー



仕様

材質	鉄 (耐候性塗料塗布)
外形寸法 / 重量	278(幅)×380(高)mm / 約 1000g
耐荷重量	約 30 kg

¥10,000 (税別)

E643B

屋外小型カメラ用 ブラケット



仕様

材質	アルミ合金製
外形寸法 / 重量	58(径)×125(高)mm / 約 93g
耐荷重量	約 135g

¥5,000 (税別)

E340

屋外 ミニブラケット



仕様

材質	アルミ合金製 (ヘッド部は樹脂製)
外形寸法 / 重量	50(径)×73(高)mm / 約 43g

¥3,000 (税別)

E795 / E793 II / E790 II / E790S II

屋内天井ブラケット

※アルミ合金製

E790S II
スーパーロング



※当製品は吊下専用です 側面・壁面では使用できません

E795	天井ブラケット ショート ※伸縮なし
高さ / 底面部	150mm (最大高) / 径: 90mm
重量 / 耐荷重量	約 185g / 2kg

¥5,000 (税別)

E793 II	天井ブラケット ミドル ※伸縮可
高さ / 底面部	300 ~ 420mm (最大高) / 径: 120mm
重量 / 耐荷重量	約 380g / 3kg

¥10,000 (税別)

E790 II	天井ブラケット ロング ※伸縮可
高さ / 底面部	600 ~ 1020mm (最大高) / 径: 120mm
重量 / 耐荷重量	約 540g / 5kg

¥15,000 (税別)

E790S II	天井ブラケット スーパーロング ※伸縮可
高さ / 底面部	1140 ~ 2000mm (最大高) / 径: 120mm
重量 / 耐荷重量	約 760g / 5kg

¥35,000 (税別)



E795
ショート
※伸縮なし

E793 II
ミドル

E790 II
ロング

E707SC

屋外 横開き断線防止

ハウジングブラケット



特徴

- 砂ほこりの付きにくい親水コートを塗布
- 取り付け作業のしやすい横開きタイプ
- ケーブル露出しない断線防止タイプ

仕様	
外形寸法	145(横)×245(高)×430(奥)mm
重量	約 1.0 kg

¥20,000 (税別)

E707eco

屋外 遮熱塗装 eco

ハウジングブラケット



特徴

- 砂ほこりの付きにくい親水コートを塗布
- 取り付け作業のしやすい横開きタイプ
- ケーブル露出しない断線防止タイプ
- 遮熱塗装で炎天下でも内部温度が5℃低い

仕様	
外形寸法	145(横)×245(高)×430(奥)mm
重量	約 1.0 kg

¥40,000 (税別)

E618IR

屋外 赤外線照射機能付

ハウジングブラケット



特徴

- 12V1.5A ACアダプター付

仕様	
外形寸法	145(横)×245(高)×430(奥)mm
重量	約 1.0 kg

※ デイナイトセンサーがCCDセンサー内に組み込まれたデ
イナイトカメラでない場合昼間も白黒画像になりますので
発注前にご確認ください

¥40,000 (税別)

E710

屋外 ダイヤル式南京錠付

ハウジングブラケット



特徴

- ダイヤル式南京錠付
- ドライバー不要で開閉可能



背面：ダイヤル式南京錠付

仕様	
外形寸法	154(横)×245(高)×480(奥)mm
重量 / 素材	約 1.95kg / アルミ合金製

¥30,000 (税別)

E710IR

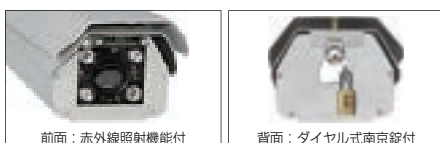
屋外 赤外線照射機能

ダイヤル式南京錠付 ハウジングブラケット



特徴

- ダイヤル式南京錠・12V1.5A付
- ドライバー不要で開閉可能



前面：赤外線照射機能付



背面：ダイヤル式南京錠付

仕様	
外形寸法	154(横)×245(高)×480(奥)mm
重量 / 素材	約 1.95kg / アルミ合金製

¥45,000 (税別)

E700

変換コネクタ BNCP - RCAJ



- BNCP(オス)、RCAJ(メス)の変換コネクタ
 - 屋外設置の際はコネクタ部の防水加工を行なって下さい
- ¥500 (税別)

E700F

黄銅ニッケルメッキ製

変換コネクタ BNCP - F



- アンテナ工専用 F 型接栓を、BNC に変換するコネクタ
 - TVアンテナ工事によく使われている F 端子にぴったりフィットし、安定感があります
 - 屋外設置の際はコネクタ部の防水加工を行なって下さい
- ¥500 (税別)

E699

変換コネクタ RCAP - BNCJ



- RCAP(オス)、BNCJ(メス)の変換コネクタ
 - 録画機 OUT から TV の映像入力に使用します
 - 屋外設置の際はコネクタ部の防水加工を行なって下さい
- ¥500 (税別)

E699F

黄銅ニッケルメッキ製

変換コネクタ RCAP - F



- アンテナ工専用 F 型接栓を、RCA に変換するコネクタ
 - TVアンテナ工事によく使われている F 端子にぴったりフィットし、安定感があります
 - 屋外設置の際はコネクタ部の防水加工を行なって下さい
- ¥500 (税別)

E700L

黄銅ニッケルメッキ製

変換コネクタ BNCP - BNCJ L 字タイプ



- BNC 変換 BNC コネクタ
 - BNCP-BNCJ (BNC オス -BNC メス) L 字タイプです
- ¥600 (税別)

E700FL

黄銅ニッケルメッキ製

変換コネクタ BNCP - F 変換 L 字タイプ



- 狭小スペースに最適な BNC-F 型接栓
 - BNCP(オス)とアンテナ接栓用の F 型端子を変換するプラグです
- ¥600 (税別)

BCP-A3 3C2V 用 **BCP-A5F** 5CFB 用

カナレ BNC コネクタ (圧着)



- 3C2V 用 (BCP-A3) (圧着式)
 - 5CFB 用 (BCP-A5F) (圧着式)
 - カナレ製 圧着工具 (TC-35CA) 対応
- RoHS** 各¥1,000 (税別)

RCAP-C3A 3C2V 用 **RCAP-C5F** 5CFB 用

カナレ RCA コネクタ (圧着)



- 3C2V 用 (RCAP-C3A)
 - 5CFB 用 (RCAP-C5F)
 - カナレ製 圧着工具 (TC-35CA) 対応
- RoHS** 各¥1,500 (税別)

E-3CA 3C2V 用 **E-5CA** 5CFB 用

業務用 BNC コネクタ 75Ω (圧着)



- 対応周波数: 5MHz ~ 3GHz / VSWR: 1.5 以下
 - 材質: 本体 - 黄銅・亜鉛・スズメッキ / ピン - 黄銅・金メッキ
 - 内容: 本体・圧着スリーブ・ピン
 - カナレ製 圧着工具 (TC-35CA) 対応
- 各¥500 (税別)

E751

BNC コネクタ BNCJ - BNCJ



- BNCJ(メス)、BNCJ(メス)の変換コネクタ
 - 屋外設置の際はコネクタ部の防水加工を行なって下さい
- ¥500 (税別)

E696 オス **E697** メス

DC プラグマルチ電源用 パワーコネクタ



- カメラの電源コード (AE 線) とマルチ電源からの電源コードを接続するコネクタ
 - マルチ電源使用時、防犯カメラの電源ケーブルを切る必要がなく、AE 線を繋ぐだけです
 - DC プラグサイズ: 2.1 × 5.5 × 10mm
- ※2個セットではありません **各¥400 (税別)**

E696P オス **E697P** メス

DC プラグマルチ電源用 プッシュ式 パワーコネクタ



- プッシュ式で AE 線をおさめられるから現場でマイクロドライバー不要
 - DC プラグサイズ: 2.1 × 5.5 × 10mm
- ※2個セットではありません **各¥500 (税別)**

TC-35CA

カナレ製 圧着工具



- 3C・5C 用 カナレ製 圧着工具
- オープン価格 (税別)

E-HDMI 90 オス・メス

HDMI 変換ケーブル 90 度



- モニター背面の HDMI 差し込み口を下方に向けて変換するのに役立ちます
 - HDMI 口の向き (上下) にご注意下さい
- ¥1,500 (税別)

E741L

ダークスモーク ダミーカメラ



- 監視されていることがわかりにくいダークスモーク採用のダミードームカメラ
- 死角を作らないダミーカメラです

外形寸法・重量 132(径)×90(高)mm / 約107g

¥6,000 (税別)

E660D

本物レンズ

屋外防滴ダミーカメラ



- 本物同様のクオリティを兼ね備えた耐衝撃ボディ
- 本物パリアフォーカルレンズ
- 本物赤外線 LED (夜間は発光いたしません)

外形寸法・重量 150(径)×123(高)mm / 約950g

¥16,000 (税別)

E700FD

本物レンズ

屋外防滴ダミーカメラ



- 本物パリアフォーカルレンズ
- 本物赤外線 LED (夜間は発光いたしません)

外形寸法・重量 100(幅)×87(高)×280奥mm / 約670g

¥20,000 (税別)

E560D

本物レンズ

赤外線照射機能付ダミーカメラ



※発光には電源配線が必要です

- ACアダプターをつなげば、夜間は本格的に赤外線LEDが発光し防犯効果を高め威嚇効果を発揮します
- ACアダプター (12V1.0A) 付属

外形寸法・重量 120(幅)×90(高)×270(奥)mm / 約620g

※ACアダプター付属 ¥22,000 (税別)

E711 / E711RL

本物レンズ
(E711RL)

ダミー内蔵 アイボリーハウジング+ブラケット



外形寸法 ハウジング：140(幅)×110(高)×390(奥)mm
重量 約1.6kg
材質 ダミーカメラ：プラスチック製
ハウジング：アルミニウム(一部プラスチック製)

E711 ¥20,000 (税別)

E711RL 本物レンズ ¥25,000 (税別)

E711RL-L

本物レンズ

ダミー内蔵 アイボリー
ハウジング+L字ブラケット



外形寸法 ハウジング：140(幅)×110(高)×390(奥)mm
L字ブラケット：300(幅)×350(高)mm
重量 約1.9kg
材質 ダミーカメラ：プラスチック製
ハウジング：アルミニウム(一部プラスチック製)

¥27,000 (税別)

E001

グランアイオリジナル防犯ステッカー



- 経年劣化に強い、防滴加工
- 真夏の日差しにも耐えうる特殊コーティング済み
- 警備会社ステッカーをイメージさせる犯罪抑止効果の高いステッカーです

寸法 幅：約100mm 縦：約325mm

¥2,000 (税別)

E080

縦長メガピクセルタイプ

グランアイオリジナル防犯ステッカー



- 経年劣化に強い、防滴加工
- 真夏の日差しにも耐えうる特殊コーティング済み
- 警備会社ステッカーをイメージさせる犯罪抑止効果の高いステッカーです

寸法 幅：約120mm 縦：約325mm

¥2,000 (税別)

K100 II

看板



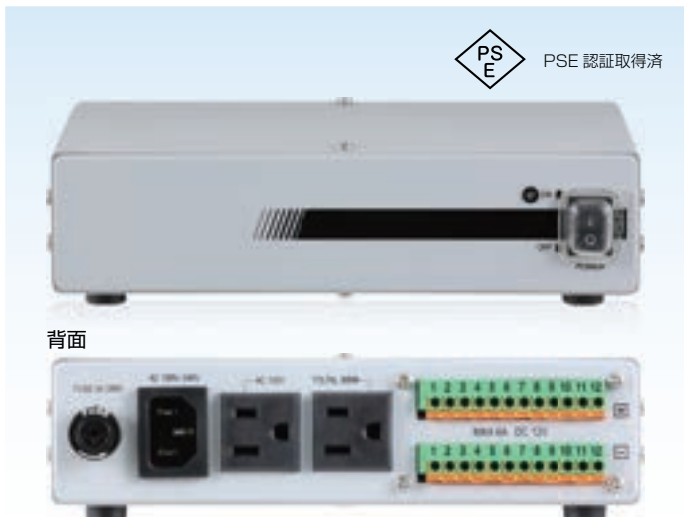
- 色落ち、劣化しにくい耐候性樹脂製
- 四隅に取付穴あり

寸法 220(幅)×600(高)mm 厚さ：2mm

¥8,000 (税別)

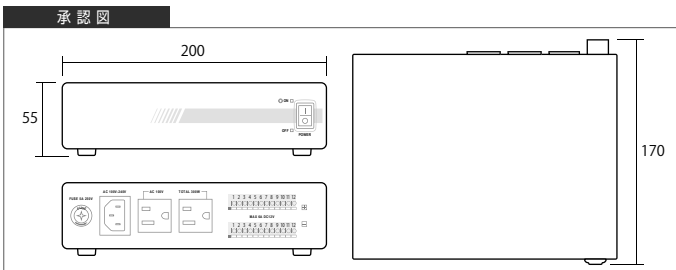
PS2800

マルチ電源 (最大 6A 12 対 端子台付)



PSE 認証取得済

仕様	
入力電圧範囲	AC100~240V 50-60Hz
出力電圧 / 出力電流	DC12V / 6A (最大)
出力端子数	12組
使用温度範囲 / 動作湿度範囲	0~40℃ / 20%~80% RH
保護回路	過電流・過電圧・短絡保護回路付
消費電力 / ヒューズ	72W / AC5A
M.T.B.F	300,000時間 (25℃)
外形寸法 / 重量	200(幅)×55(高)×170(奥)mm / 約952g
その他	PSE 認証取得済



¥40,000 (税別)

E726

AC アダプター (12V 1.0A)



特徴

- EU(欧州連合)が2006年に発令した有害物質規制(RoHS指令)に適合した製品です
- サイズ:縦60×横31×高23mm
- ケーブル長:約150cm

導通試験済 RoHS ¥5,000 (税別)

E726-1.5

AC アダプター (12V 1.5A)



特徴

- EU(欧州連合)が2006年に発令した有害物質規制(RoHS指令)に適合した製品です
- サイズ:縦90×横47×高26mm
- ケーブル長:約162cm

導通試験済 RoHS ¥6,000 (税別)

E726-3

AC アダプター (12V 3A)



特徴

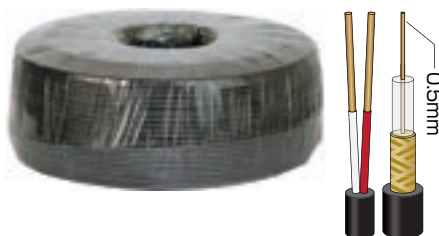
- EU(欧州連合)が2006年に発令した有害物質規制(RoHS指令)に適合した製品です
- サイズ:縦75×横50×高48mm
- ケーブル長:約175cm

導通試験済 RoHS ¥15,000 (税別)

E730-200

200m 3C

電源映像ワンケーブル 3C2V+AE0.9mm 200m巻



特徴

- 映像線(同軸3C2V75Ω)・電源線(AE線0.9mm)が2本1体となっています
- E696・E697 DCジャック(プラグ)パワーコネクタと一緒にお使い下さい

導通試験済 RoHS ¥60,000 (税別)

K411

1m 5C

両端 BNC-BNC 同軸ケーブル



特徴

- 録画機と他の周辺機器の短距離での接続工事を簡単に行う工事必須アイテムです
- 先端はBNCP-BNCP形状・75Ωタイプ
- 5CFB相当で太くなりさらにノイズ低減
- 1m

導通試験済 ¥1,500 (税別)

K-HDMI 1.8

1.8m

ハイスピードHDMI ケーブル1.8m



特徴

- 録画機からモニターへ出力する際に使うHDMIケーブルです
- 3D 4k ハイスピードHDMI
- 24k 金メッキ仕上げ Ver 1.4タイプ

導通試験済 4K ¥2,000 (税別)

E-HDMI-W

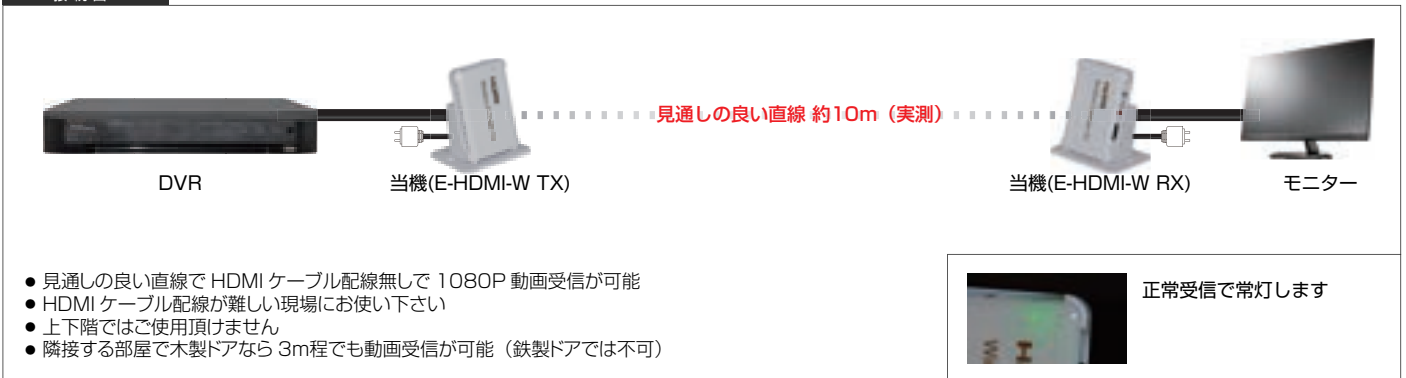
ワイヤレス HDMI 送受信機



商品は一対となります

仕様	
HDMIバージョン / 解像度	HDMI 1.4a / 1920x1080/60Hz
最長距離	約10m(実測) 障害物・壁などにより変動します ※上下階では使用できません
オーディオ	DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD
最大帯域幅 / 最大ビットレート	148.5MHz / 1.485Gbps
入出力ケーブルの距離	1080P:8m以下 AWG26 HDMI標準ケーブル
電源 / 最大消費電流	入力: AC (50Hz, 60Hz) 100V~240V / 出力: DC5V/1A / 650mA
動作可能温度	-15℃~+55℃
外形寸法 / 重量	幅: 56 x 高: 14 x 奥: 86mm / 約86g ※本体のみ

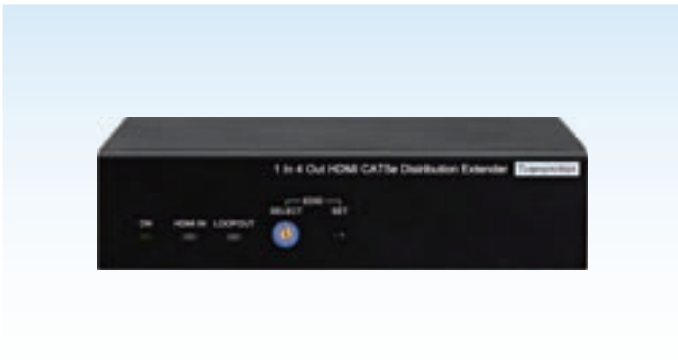
接続図



※ACアダプター付属・HDMIケーブル別売 **¥100,000** (税別)

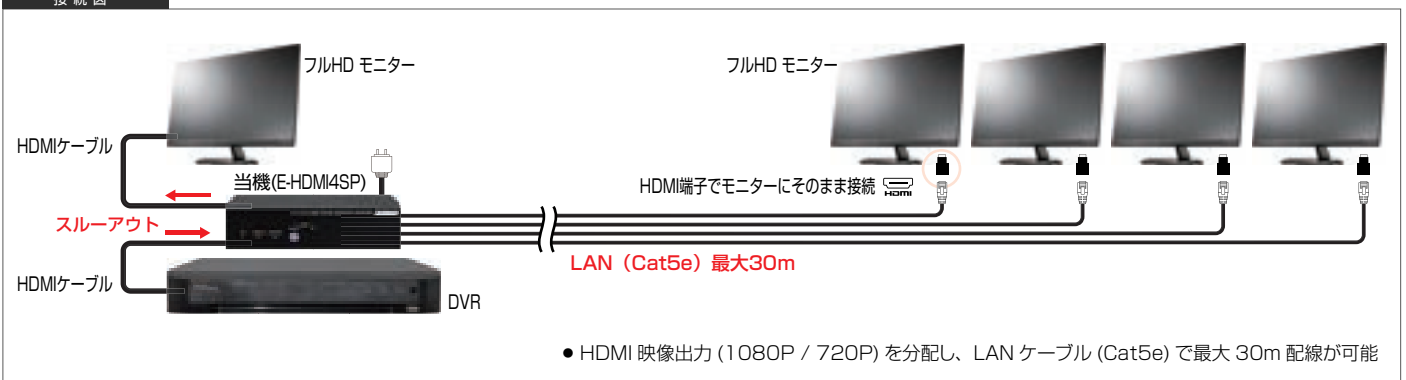
E-HDMI 4SP

HDMI 4 分配器 by LAN (Cat5e) 旧型番 :E-HDMI4EX



仕様	
ビデオ入力	HDMIx1
ビデオ出力	LAN(RJ45)x4 / HDMIx1(スルーアウト)
出力解像度	1080P@60Hz 他
最大配線距離	30m@Cat5e
電源 / 消費電力	DC 12V 1A / 96W(800mA)
動作確認温度 / 湿度	0° C ~ 55° C / 95%まで
外形寸法 / 重量	幅:163 x 高:40 x 奥:100mm / 約 480g

接続図



※ACアダプター付属 **¥140,000** (税別)

E-AHD-HDMI 2

AHD-HDMI 変換器



特徴

- アナログHD(1080P/720P) カメラを録画機なしで直接モニタリング

外形寸法	88(幅)×30(高)×130(奥)mm
重量	約 270g (AC アダプター除く)

※ACアダプター付属 **¥70,000** (税別)

E-4K-HDMI 2 AHD5MP まで対応

4K コンバーター



特徴

- AHD4.0MPカメラの映像を録画機経由無しで直接4Kモニターに映像出力できます
- IPカメラやアナログカメラは対応していません
- AHD:5MPまで TVI/CVI:8MPまで
- アップコンバート機能はないので720Pを4Kモニターにつなぐと映像がブロック化します

ビデオ入力 / 出力	BNCx1 / BNCx1, HDMI x1
動作可能温度 / 湿度	-10℃ ~ 50℃ / 95% まで
外形寸法 / 重量	88 x 110.5 x 30mm / 約 236g

※ACアダプター付属 **¥70,000** (税別)

E-A1C1 AHD・TVI・CVI 1080P 対応

AHD1 入力 2 種 2 分配器



特徴

- AHD(TVI/CVI) 1080P 映像信号を
 - ①AHD1080Pスルーアウトと
 - ②CVBS(アナログ)信号に2分配する装置です

ビデオ解像度	AHD/HD-TVI/CVI:720P@25/30, 720P@50/60hz, 1080P@25/30Hz
ビデオ出力 / 入力	CVBS x1, HD Loop outx1 / BNCx1
LED / 消費電力	LEDx2(緑・青) / 350mA(最大)
動作可能温度 / 湿度	-10℃ ~ 50℃ / 95%
外形寸法 / 重量	110 x 48 x 25mm / 約 130g
付属品	本体 / AC アダプター / ネジ

※ACアダプター付属 **¥50,000** (税別)

E764HD AHD・TVI・CVI・CVBS に対応

AHD 映像分配器 (1 入力 2 分配器)



特徴

- 5CFBにて分配後約100m程度まで配線可能長く伸ばすほど映像が暗くなったりノイズ発生の原因となります

ビデオ入力 / 出力	BNCx1 / BNCx2
ビデオ入力レベル	0.81.2Vp-p, 75 Ohms
ビデオ出力レベル	1Vp-p (Standard), 75 Ohms
ビデオ帯域幅	350 MHz -3dB
電源 / 消費電力	DC12V 500mA / 160mA
動作可能温度 / 湿度	0° C ~ 55° C / 95% まで
外形寸法 / 重量	57 x 49 x 41mm / 約 54g

※ACアダプター付属 **¥15,000** (税別)

E765HD AHD・TVI・CVI・CVBS に対応

AHD 映像分配器 (1 入力 4 分配器)



特徴

- 5CFBにて分配後約100m程度まで配線可能長く伸ばすほど映像が暗くなったりノイズ発生の原因となります

ビデオ入力 / 出力	BNCx1 / BNCx4
ビデオ入力レベル	0.81.2Vp-p, 75 Ohms
ビデオ出力レベル	1Vp-p (Standard), 75 Ohms
ビデオ帯域幅	350 MHz -3dB
電源 / 消費電力	DC12V 500mA / 300mA
動作可能温度 / 湿度	0° C ~ 55° C / 95% まで
外形寸法 / 重量	138 x 85 x 27mm / 約 118g

※ACアダプター付属 **¥30,000** (税別)

E768HD AHD・TVI・CVI・CVBS に対応

AHD 映像分配器 (4 入力 8 分配器)



特徴

- 5CFBにて分配後約100m程度まで配線可能長く伸ばすほど映像が暗くなったりノイズ発生の原因となります

ビデオ入力 / 出力	BNCx4 / BNCx8
ビデオ入力レベル	0.81.2Vp-p, 75 Ohms
ビデオ出力レベル	1Vp-p (Standard), 75 Ohms
ビデオ帯域幅	350 MHz -3dB
電源 / 消費電力	DC12V 500mA
動作可能温度 / 湿度	0° C ~ 55° C / 95% まで
外形寸法 / 重量	133 x 74 x 45mm / 約 420g

※ACアダプター付属 **¥60,000** (税別)

Unique & Superior
Grandeye

<http://grandeye.jp> 「グランアイ」で検索！

グランアイ

検索

販売元 **ネクステージ株式会社** E-mail : info@grandeye.jp

 公益社団法人 日本防犯設備協会会員

- | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| ■ 本社 | 〒522-0002 滋賀県彦根市松原町1876番地 ネクステージECOビル | TEL.0749-47-5522 | FAX.0749-21-5526 |
| ● 東京営業所 | 〒108-0074 東京都港区高輪 4-10-63 2F | TEL.03-6712-1927 | FAX.03-6712-1929 |
| ● 名古屋営業所 | 〒452-0822 愛知県名古屋市中区中小田井4丁目401番地 | TEL.052-508-5757 | FAX.052-508-5798 |