

アナログHDカメラ

マルチフォーマット対応

IRドームカメラ

EHDRシリーズ



屋内設置型
【WTW-EHDR-219YJ】



屋外設置型(※軒下)
【WTW-EHDR-342YJ】



特徴

- SONY製Starvis CMOSセンサー採用で高画質！デジタルHDフォーマットは400万画素で出力可能
- 夜間撮影に強い赤外線LED搭載
- 6映像方式/4つの解像度へ切替可能！様々な同軸カメラシステムへ接続できます
- 電源:DC12V(電源アダプター付属)

製品仕様

モデル	マルチフォーマット対応 IRドームカメラ	
機器形式	WTW-EHDR219YJ	WTW-EHDR342YJ
撮影素子	1/2.8インチ SONY製 6.82メガピクセル Starvis CMOSセンサー	
有効画素数	2560×1440(400万画素)	
走査方式	プログレッシブスキャン方式 / 内部同期	
シャッタースピード	オート / マニュアル(1/3000 ~ 1/30)、デジタルスローシャッター(オフ~×32倍)	
最低被写体照度	カラー:1Lux / 白黒:0Lux(※赤外線LED作動時)	
感度調整	AGC(0~10段階)、DNR(オフ/低/中/高)、ACE(オフ/低/中/高)	
映像出力(アナログ)	BNC×1 ※同軸ケーブルは3Cまたは5C使用可能 ・AHD/HD-TVI/HD-CVI(1080P/720P @30fps) ・アナログCVBS(960H @30fps)	
映像出力(デジタル)	BNC×1 ※使用する同軸ケーブルはS-5C-FB以上(最長200m以下)で使用 ・EX-SDI(2560×1440/1080P/720P @30fps) ・HD-SDI(1080P/720P @30fps)	
デイ&ナイト	オート / カラー / モノクロ / EXT(※本製品はEXTで使用)	
ホワイトバランス	AWB(オート/オート2/プッシュ/マニュアル)	
逆光補正	オフ/D-WDR/BLC/HLBLC	
映像調整	DEFOG / 映像反転(ミラー・フリップ)	
その他機能	モーションエリア(最大:4ゾーン)、プライバシーマスキング(最大:16エリア)	
赤外線LED	Φ5mm LED×21個(波長:850nm) 照射距離:約20m(撮影可能距離:約10m)	Φ5mm LED×30個(波長:850nm) 照射距離:約20m(撮影可能距離:約10m)
OSD	○日本語対応(設定は内部ボタンで操作)、※UTC同軸制御非対応	
レンズ	2.8mm ~ 12mm(5メガピクセル 変フォーカルレンズ) 水平視野角:約35~75°(※4MPモード時)	
電源	DC12V / 650mA(電源アダプター付属)	
動作環境	温度: -10℃ ~ +50℃(結露なきこと)	
設置環境	屋内のみ	屋外(軒下)防滴仕様
寸法	Φ121 × H:93mm	Φ140 × H:105mm
材質 / 重量	プラスチック / 約320g	アルミダイキャスト / 約750g

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります

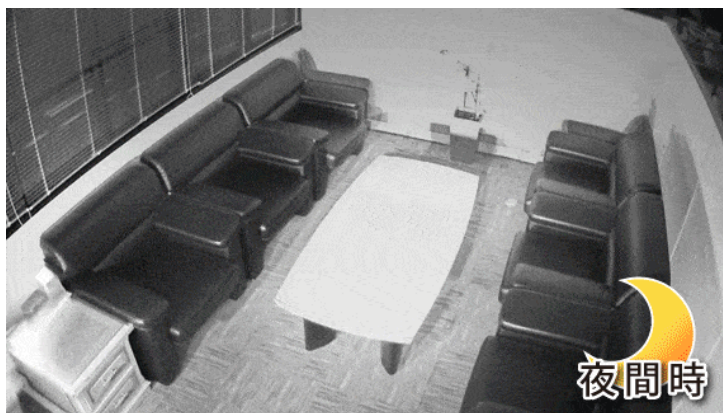
暗視撮影に強い赤外線LED搭載

カメラには赤外線LEDが搭載されており、暗くなると自動照射して白黒撮影(ナイトモード)開始します



【赤外線LED】

不可視光で目立たず夜間撮影をサポート



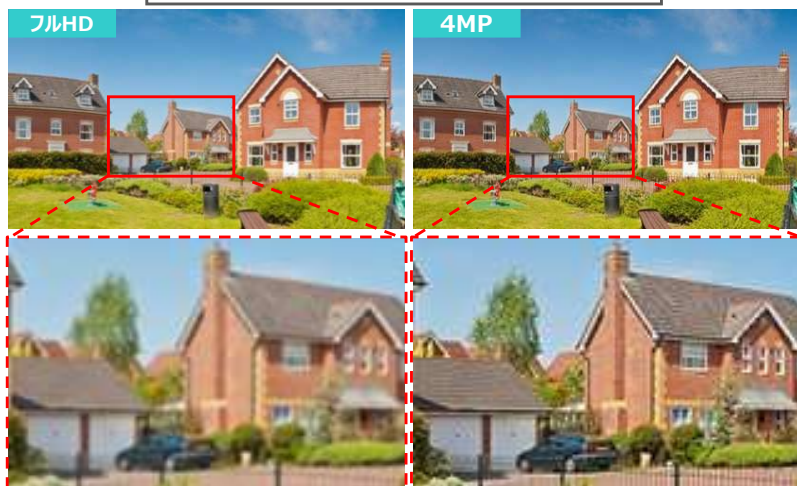
400万画素の高精細映像！

フルハイビジョンを超える4MP(2560×1440)ハイレゾ映像で撮影可能。センサーにはSONY製 Starvis CMOSを採用しており従来より高感度で撮影できます。また撮影用途に合わせ解像度をフルHD(1080P)/HD(720P)/アナログ(960H)を選択できます

デジタルズーム比較(被写体までの距離:約50m)



SONY製 6.82メガピクセル
Starvis CMOSセンサー



※解像度を変更する場合、各映像の水平視野角が異なります

“6 in 1”マルチフォーマット対応！

アナログ(AHD/HD-TVI/HD-CVI/CVBS)及びデジタル(EX-SDI/HD-SDI)映像方式すべての同軸カメラシステムに接続できるマルチ映像フォーマット採用。映像変換器なしで柔軟にシステム構築できます



※デジタル映像フォーマット(EX-SDI/HD-SDI)の場合、同軸ケーブルはS-5C-FB以上(最長200m以下)でご使用ください