

PF-AHD3121V

AHD対応2.2メガピクセル屋内IRカメラ

外観 / 特長

- ・224万画素
- ・屋内用
- ・最大IR距離30m
- ・3軸調整
- ・2.8~12mmレンズ
- ・CoC対応
- ・WDR
- ・逆光補正
- ・フリッカレス
- ・2D/3D DNR
- ・スマートIR
- ・2WAY映像



新映像伝送方式であるAHDに対応。

AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダへの出力も可能です。

・高画質映像を最長約500m遠方まで送信します

※5C-2V(同軸)ケーブル使用時(3C-2Vの場合、約200m遠方まで可能)。

仕様

動作温度 / 動作湿度	-10℃~+50℃ / ~85% (結露しないこと)	
電源	DC12V	
消費電流	AHD:約120mA(赤外線照射時 約300mA) CVBS:約110mA(赤外線照射時 約290mA)	
映像出力	AHD出力:BNC、CVBS出力:BNC、NTSC/PAL出力:BNC	
撮像素子	1/2.9インチ SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor	
総画素数	2000(H) × 1121(V)、2.24M Pixels	
有効画素数	1984(H) × 1105(V)、2.19M Pixels	
画像サイズ	FULL HD:1920×1080 30/25fps、HD:1280×720 30/25fps、960H:960×480	
スキャン方式	プログレッシブスキャン	
同期方式	内部同期	
解像度	AHD:1920×1080(1080p @30f / 1080p @25f)、AHD:1280×720(720p @60f / 720 @50f)、CVBS(COMET):700TVL(1000TVL)	
S/N比	50dB (AGC OFF)	
赤外線照射距離	最大約20m(屋内最大30m)	
LED個数	24個	
最低照度	カラー:0.001Lux、白黒:0.0001Lux、赤外線照射時:0Lux	
レンズ	種類	バリフォーカル(手動)
	焦点距離	f=2.8mm~12mm
	フォーカス範囲	1.4~∞
	画角	水平:32.4度~96.6度 垂直:17.0度~49.7度
OSD機能	デジタル処理	フリーズ、左右、上下、回転、色反転
	電子感度アップ	×2~×30
	ワイドダイナミックレンジ	有り
	デイナイト	オート、白/黒、カラー、EXT
	シャッタースピード	オート、FLK、1/30、1/60~1/50000、×2~×30
	逆光補正	有り(BLC、HSBLC)
	ホワイトバランス	ATW、AWC→セット、屋内、屋外、マニュアル、AWB
	フリッカ補正	有り
赤外線カットフィルター	有り	
防塵・防水性能	—	
外形寸法	(φ)112×(H)87mm	
本体重量	約230g	