

## AHD対応1.3メガピクセル屋内IRドームカメラ

## PF-AHD1121V

Smart IR

RoHS  
RoHS指令対応

130万画素

屋内

最大IR距離20m

WDR

逆光補正

3軸調整

2WAY映像

2.8~12mm  
レンズ

バリフォーカリス\*

フリッカレス

2D/3D DNR

スマートIR



- ▶ 新映像伝送方式であるAHDに対応。
- ▶ 高画質映像をそのままに最長で約500m遠方まで送信可能です。  
※5CFB(同軸)ケーブル使用時。(3C2Vの場合、約300m遠方まで送信可能です。)
- ▶ AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。

## 主な仕様

イメージセンサー	1/3インチ SONY 1.3Mega Exmor CMOS Sensor
解像度	1280 × 720 / 1000TVL
画素数	130万画素
撮影範囲	水平:約30.2~85.2度 上下:約22.7~62.6度
赤外線照射時	最大約20m
動作可能周囲温度	-10~+50度
最低照度	白黒:0.04Lux カラー:0.2Lux(赤外線照射時0Lux)
重量	約310g
レンズ	f=2.8~12mm
外形寸法	約128(径)×90.6(高)mm
電源	DC12V
消費電流	通常135mA(赤外線照射時約265mA)
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
IP等級	—