

AHD 2.0 メガ 屋外IR小型カメラ

JPAI-526NH2-36TI

◆ イメージ



- 1/3 インチ Panasonic CMOS センサー
- 高解像度1000TVライン
- 既存の同軸ケーブルを使用して高解像度
- デジタルノイズリダクション機能 2D+3D
- 赤外線LED (24個) を搭載
赤外線最大照射距離 : 約15m

◆ 仕様

型式	JPAI-526NH2-36TI
ビデオ信号	AHD
撮像素子	1/3" Panasonic CMOS Sensor
総画素数	247万画素 1956(H) x 1266(V)
効画素数	212万画素 1944(H) x 1092(V)
走査方式	プログレッシブスキャン方式
水平解像度	1000TVL
最低被写体照度	0 Lux(IR on)
S/N比	50dB 以上(AGC OFF)
映像出力モード	1920 x 1080 @30P AHD
映像出力	AHD2.0 /75Ω, コンポジット
レンズ	メガピクセル単焦点レンズ搭載 f=3.6mm
F No	F=1.26
Iris	Electric Shutter
赤外線	24個搭載 (最大照射距離約 15m)
シャッタースピード	1/30秒 ~ 1/50,000秒
DNR	2DNR + 3DNR
WDR	有 (DWDR)
動作温度	-10°C ~ +50°C
動作湿度	80% RH 以下
保存温度	-20°C ~ +60°C
保存湿度	Less than 90% 以下
電源	DC12V ±10%
消費電力	MAX3.2W (IR LED ON)
素材	アルミニウム
外型寸法	235 (H) mm x 50(Ø)mm
重量	約450g

※配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります

◆ 外形寸法図 (単位 ; mm)

