

AHD 2.0 メガ 広角ドームカメラ

JPAD-525NB1-23

◆ イメージ



Key Features

- 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
- 広角レンズを使用して撮影範囲をかなり広げる事が可能
- プライバシーマスキング
- AHD/CVBS モード切替対応

◆ 仕様

型式	JPAD-525NB1-23
ビデオ信号	AHD/CVBS モード切替対応
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	0.01 Lux(カラー)
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 /CVBS 1.0 Vp-p /75Ω, コンポジット
レンズ	f=2.3mm @F=2.2
画角	水平:126.4 垂直:91.5
OSD	内蔵
シャッター	オート/フリッカレス
シャッタースピード	1/30秒 ~ 1/50,000秒
ホワイトバランス	ATW/ AWC-SET / MANUAL / INDOOR / OUTDOOR / AWB
BLC(逆光補正)	BLC / HSBLC / Off
AGC(自動利得制御)	0~15STEP
DNR	2DNR + 3DNR
WDR	有 (DWDR)
プライバシーマスキング	On / Off (4エリア選択)
モーション検知	On / Off (4エリア選択)
感度アップ	On / Off (limit ~x30選択)
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	MAX1.5W
色	ホワイト
素材	プラスチック
外型寸法	91.23 (H) mm x 112.32Ø
重量	約215g

※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)

