

AHD 2WAY屋外用赤外線付カメラ

SD-IR103AHD



AHD2.0 従来のアナログ(CVBS)方式に切替も可能
フルハイビジョン(1920×1080p) 200万画素
1/3インチ Panasonic Megapixel CMOSセンサー搭載
デュアルモード電源採用(電源重畳・DC12V)

■高解像度1000TVライン

鮮明、明瞭な映像が確認出来ます。



アナログ52万画素



AHD 200万画素

参考

ワンケーブル専用電源ユニット

JVP-04AHD(4台用)/JVP-08AHD(8台用)



■デジタルノイズリダクション機能

最新のノイズ削減技術により低照度時でも鮮明な映像が確認出来ます。



普通のイメージ



DNR機能のイメージ

■デイナイト機能

カメラの映像の明るさを感じし、暗くなるとカメラ自体の感度を上げる機能を搭載しています。



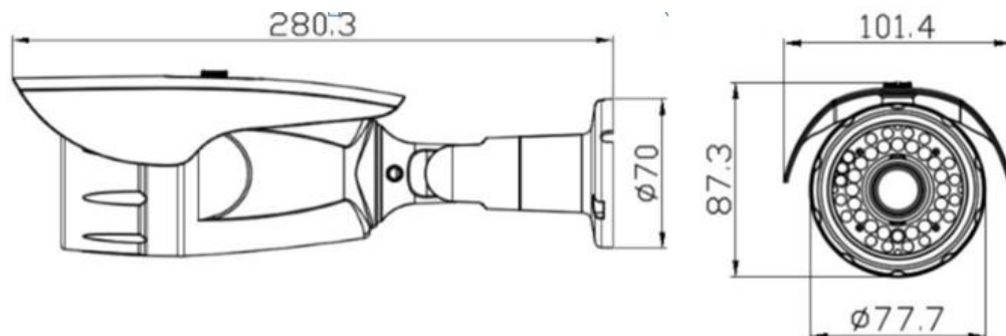
普通のカメラ



デイナイトカメラ

AHD 2WAY屋外用赤外線付カメラ

◆ 外形寸法図 (単位 ; mm)



◆ 仕様

型式	SD-IR103AHD
ビデオ信号	AHD/CVBS モード切替対応
撮像素子	1/3" Megapixel Panasonic CMOS Sensor
走査方式	プログレッシブスキャン方式
総画素数	247万画素 1956(H) X 1266(V)
有効画素数	212万画素 1944(H) X 1092(V)
水平外像度	1000TVL
S/N比	50dB以上(AGC OFF)
映像出力モード	1080P(1920x1080) 30P
映像出力	AHD2.0 /CVBS 1.0 Vp-p /75Ω, コンポジット
レンズ	f=2.8~12mm
最低被写体照度	0Lux (IR照射) 0.005Lux (カラー感度アップ)
画角	水平103°~33.4°/垂直59.6°~19.4°
赤外線照射距離	最大30m
赤外線LED	30個
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 / HSBLIC / Off
AGC(自動利得制御)	0~15STEP
デナイト	自動 / 黒白 / カラー / EXT (選択)
DNR	2DNR + 3DNR
DEFECT	LIVE DPC / WHITE DPC / BLACK DPC
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)
電源	専用重畳電源ユニットより給電/DC12Vを給電
消費電力	最大 4.8W
動作温度/湿度	-10°C ~ 50°C /90% RH
重量	630g
外型寸法	101.4 (W) x.87.3 (H) x100.3 (D) mm*サンシェード含む