

HD-SDI 赤外線ナイトビジョンカメラ

JHLC-310NS



**HD-SDIカメラの最大の特徴はなんといってもその画質
ビデオの圧縮をしていないのでより精細な映像と
優れた水平垂直の解像度！高画質と鮮明映像を再現可能
プログレッシブスキャン・ズームでの拡大効果
Full HD 1080P (1920 X1080) 30フレーム/秒のモニタリング**

1. 1/3"2.1 Megapixel CMOS
2. HD-SDI 1080p 25/30ビデオ出力
3. 2D / 3DとDNR機能搭載
4. デイナイト機能、フリッカレス機能、逆光補正機能
5. 赤外線48個

アナログカメラ



拡大画像比較

HD-SDI カメラ



アナログカメラ



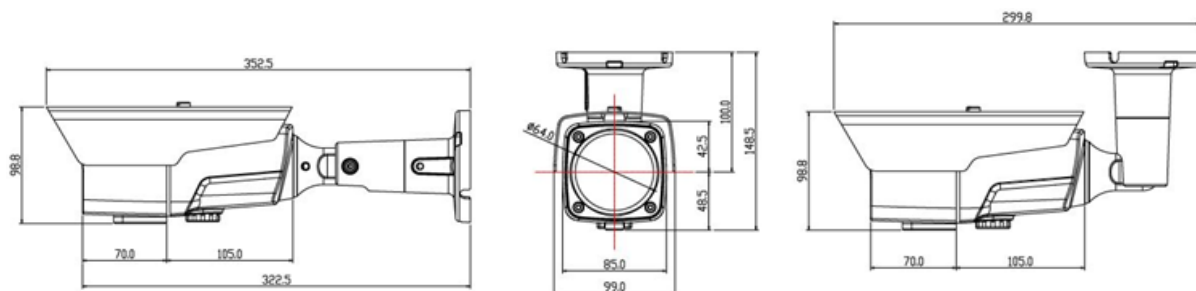
HD-SDI カメラ

拡大画像比較

Jupiter

HD-SDI 赤外線ナイトビジョンカメラ

◆ 外形寸法図 (単位 ; mm)



◆ 仕様

型式	JHLC-310NS
ビデオ信号	NTSC
イメージセンサ	1/3" 2.1 Megapixel CMOS
走査方式	プログレッシブスキャン方式
有効画素数	1984(H) X 1105(V) = 2,19(pixel)
水平外像度	1100TV本 以上
S/N比	50dB以上
映像出力モード	1080P(1920x1080) 30P
映像出力	HD-SDI / BT1120 (75Ω, コンポジット)
レンズ	f=2.8~12mm @F=1.4
最低被写体照度	1.0Lux(カラー) 0.001Lux(感度アップ), 0Lux(黒白)0.001Lux(感度アップ)
赤外線照射距離	40M
赤外線LED	48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	1/60秒 ~ 1/50,000秒
ホワイトバランス	AWB / AWC-SET / MANUAL / INDOOR / OUTDOOR
BLC(逆光補正)	BLC / HSBLC / Off
ACCE	Low / Middle / High / Off
AGC(自動利得制御)	0~20STEP
デナイト	自動 / 黒白 / カラー / EXT (選択)
DNR	2DNR / 3DNR / SMART NR
デジタルズーム/PIP	AUTO/ Off /MANUAL(x1.0~x8.0)
プライバシーマスキング	On / Off (16エリア選択)
モーション検知	On / Off (4エリア選択)
デフォッグ機能	Low / Middle / High / Off
感度アップ	On / Off (limit ~x30選択)
プロトコル(オプション)	Pelco D / Pelco C
通信	RS - 485(ボーレート: 2400 ~ 57600bps)
防水規格	IP66
電源	DC12V±10%
消費電力	最大7W(IR LED ON)
動作温度/湿度	-10°C ~ 50°C /90% RH
重量	1130g
外型寸法	352.5mm X64 Ø