

HD-SDI 赤外線ナイトビジョンカメラ

# JHLC-300NS



**HD-SDIの最大の特徴はなんといってもその画質  
非圧縮の画像データによりクリアな映像を表現！  
優れた水平垂直解像度！**

**HD-SDIフォーマットだからできる高画質でクリアな映像  
Full HD 1080P (1920 X1080) 30フレーム/秒のモニタリング**

1. 1/3" 2.1M Megapixel CMOS
2. HD-SDI 1080p ビデオ出力
3. 2D/3D-DNR機能搭載
4. デイナイト機能、フリッカーレス機能、逆光補正機能
5. 赤外線LED30個搭載

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



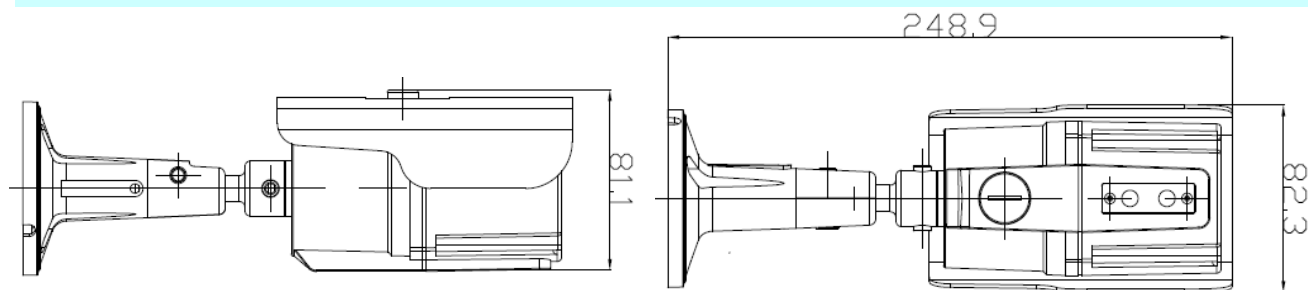
拡大画像比較

HD-SDI カメラ

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-300NS
ビデオ信号	NTSC
イメージセンサ	1/3" 2.1M Megapixel COMS
有効画素数	1944(H) X 1092(V) = 2,122,848(pixel)
水平外像度	1100TV本 以上
走査方式	プログレッシブスキャン方式
最低被写体照度	0.5Lux(カラー), 0.02Lux(感度アップ x30), 0Lux(IR ON)
S/N比	50dB以上
映像出力モード	1080P(1944x1080) 30P
映像出力	HD-SDI / 1.0 Vp-p (75Ω, コンポジット)
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 / HSBL / Off
ACCE	Low / Middle / High / Off
AGC(自動利得制御)	Low / Middle / High
画面調整	SHARPNESS / MONITOR / LSC / NTSC/PAL
言語	日本語/英語/中国語
デイナイト	自動 / 白黒/ カラー / EXT (選択)
DNR	2DNR / 3DNR / SMART IR
デジタルズーム/PIP	On / Off(x2~x64)
プライバシーマスキング	On / Off (8エリア選択)
モーション検知	On / Off (3エリア選択)
デフォッグ機能	Low / Middle / High / Off
感度アップ	On / Off (limit ~x60選択)
プロトコル(オプション)	Pelco D / Pelco C
通信	RS - 485(ポーレート: 2400 ~ 57600bps)
レンズ	f=2.8~10mm @F=1.2
赤外線照射距離	15M
電源	DC12V
消費電力	500mA(IR ON)
動作温度/湿度	-10°C ~ 50°C /90% RH
重量	594g
外型寸法	248.9(D) X 82.3(W) X 81.1(H)mm