

VIR-410SDI



設備特性:

- * 採用 1/3" 200百萬高解析影像處理器
- * 具備色彩細膩真實，高解析層次分明，低照度顯示
- * 內建機械式雙濾光片自動切換
- * 採用百萬畫素專用鏡頭
- * 內建34顆高功率 $\phi 5$ LED 紅外線投射器
- * 紅外線投射距離高達15公尺以上

設備規格	VIR-410SDI
攝影機類型	HD-SDI 紅外線攝影機
影像處理器	1/3" 高畫素逐行掃描 CMOS 影像處理元件
有效畫素	1984(H) x 1105(V) 大約 2百萬畫素
影像解析度	FULL HD 1080P 1080P 30/25fps, 720P 60/50fps 類比輸出約 1000TVL
掃描系統	逐行掃描
最低照度	彩色顯示: 1Lux 黑白顯示: 0.5Lux
鏡頭	3.6mm/4mm /8mm /12mm(可選擇)專用百萬畫素鏡頭
雙濾光片(ICR)	內建機械式雙濾光片,白天或夜間自動切換
紅外線投射器	內建34顆高亮度5 ϕ LED 投射器
紅外線投射距離	約15公尺
寬動態	開啓/關閉
螢幕設定選單	內建繁體中文功能設定選單
數位降噪	開啓/關閉(可設定低、中、高三種模式)
幀累積	支援
位移偵測	支援
隱私遮蔽	支援
強光抑制	支援
逆光補償	支援
透霧功能	支援
白平衡	自動白平衡/自動追蹤白平衡/PUSH/手動
自動增益	可調整
電子快門	自動/手動
視頻輸出	HD-SDI 及 CVBS 訊號輸出
電源輸入	DC12V 1A
工作電流	170mA / 紅外線開啓: 400mA
工作溫度	-10°C - +50°C
工作濕度	95% RH(無凝結狀態)
外觀尺寸	76 x 111 x 214mm
重量	850g

外觀尺寸
使用單位: mm

