

針孔偽裝紅外線星光級彩色攝影機



- 內建42顆不可見光紅外線LED(肉眼視覺無光源)
- 具電子快門、背光處理、影像增益補償及自動白平衡功能
- 採用大口徑2百萬鏡頭，夜間全彩影像不失真
- 紅外線啟動跟連動ICR濾光片切換功能，實現晝夜監控
- 紅外線啟動感應裝置採用最新設計，故啟動或關閉可以延遲時間避免突然強光。
- 夜間低感度提升達30倍。
- 支援1路類比視頻輸出。
- 採用高性能SONY IMX291 1/2.8" 2百萬CMOS圖像感測器，圖像清晰度高。

1080P
不可見光型

HCL-4294

產品規格

規格如有更改，恕不另行通知

影像採集裝置	1/2.8 Sony 2M CMOS 攝像元件
解析度	1920(H) x 1080(V)
系統	NTSC/PAL 可切換
增益控制	手動 / 自動
曝光模式	手動 / 自動(區間可調 · 1/60~1/50000 秒)
影像標準	AHD/TVI/CVI/CVBS 標準協定
圖像翻轉	支援影像上/下/左/右 翻轉
圖像調節	可以進行亮度、對比度等參數調節
鏡頭	3.7mm鏡頭2百萬專用鏡頭
影像輸出	1路AHD介面 · 1路BNC類比視頻輸出
OSD調整	具自動白平衡，增益控制，光圈控制
Gamma 修正	0.45
信號雜訊比	48dB
透霧功能	啟動 / 關閉
3D降噪	啟動 / 關閉
逆光處理	數位寬動態 / 逆光處理 / 強光抑制
紅外線燈	內建不可見光42顆高效能IR LED燈，光二極體控制可依環境照度需求調整開關LED
工作環境	工作溫度-10°C~+55°C · 工作濕度10%~90%
電源供應	DC 12 V / 500 mA