



CTC-AH2410

針孔偽裝紅外線星光級彩色攝影機

產品特色

- 採用高性能 SONY IMX291 1/2.8" 200 萬 CMOS 圖像感測器，圖像清晰度高。
- 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。
- 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 200 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。
- 夜間低感度提升達 30 倍。
- 支援 1 路類比影像輸出。

Full HD
1080

產品規格

型號	CTC-AH2410
影像感測器	1/2.8 SONY 2M CMOS 像素元件
解析度	1920(H) × 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、對比等參數調節
鏡頭	3.7mm 鏡頭 200 萬專用鏡頭
影像輸出	1 路 AHD 介面 · 1 路 BNC 類比影像輸出
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調整開關 LED
電源供應	DC12V/500mA

※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。