

# FULL HD Camera

## 探頭紅外線不可見光星光彩色攝影機 FHD-2512SW-IR



- 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
- 內置42顆不可見光紅外線LED
- 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造成誤動作讓攝影機夜間影像表現更準確
- 夜間低感度提升達30倍。
- 支援1路類比視頻輸出。
- 支援繁體多國語言按鍵調整設備參數。(選配)

### SPECIFICATION

Model	FHD-2512SW-IR
影像感應器	SONY IMX291
影像圖素	1920 (H) x 1080 (V)
DSP	NVP2441H
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: 1.1/60~1/50000秒)
影像標準	AHD/TVI/CVI/CVBS標準協定
影像幀率	1920*1080@30fps
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
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 (自動增益控制: 關)
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, 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	DC12V/500mA