

500 萬全景式紅外線彩色 攝影機

HD-256SW



產品特色：

- 採用高性能 SONY IMX335 1/2.8"5 百萬 CMOS 圖像感測器，圖像清晰度高。
- 使用韓國 Nextchip NVP2477H 高階處理器。
- 大角度水平視角 160 度，可以達到影像全方位監控無死角。
- 具電子快門，背光處理，影像增益補償及自動白平衡功能。
- 內建 2 顆高效能 IR LED。
- 全新設計鏡頭跟 LED 採用結構光源阻斷設計法，可以完全阻絕紅外線啟動時光線折射至鏡頭而產生 LED 光點或光暈現象。
- 攝影機外殼設計防拆防盜結構設計。
- 紅外線啟動跟連動 ICR 濾光片切換功能，實現晝夜監控。

產品規格：

攝影機	
CMOS 感應器	SONY IMX335
影像處理器	NEXTCHIP NVP2477H
影像圖素	2560 (H) x 1920 (V)
系統	NTSC/PAL 可切換
日夜功能	內建 IR-CUT 機械切換
增益控制	手動/自動
曝光模式	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@5MP AHD/TVI/CVI@4MP CVBS
影像幀率	2560x1920 @20fps / 2560x1920 @12.5fps
水平視角	160 度
影像降噪	3D/2D 降噪
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	1.8mm 鏡頭 5 百萬專用魚眼鏡頭
OSD 調整	具自動白平衡,增益控制,光圈控制
信號雜訊比	48Db (自動增益控制: 關)
逆光處理	數位寬動態/逆光處理
紅外線燈	內建 2 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

產品尺寸：

