

UOI-1080V

AHD 1080P 全景式紅外線彩色攝影機

產品功能

- 採用高性能 Aptina 1/2.7" 2 百萬 CMOS 圖像感測器，圖像清晰度高
 - 影像魚眼補正採用最新 DSP 影像演算法設計，影像呈現不扭曲無畸變
 - 大角度水平視角 170 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。
- 內建一體化數位聲音監聽輸出(選配)



產品規格

型號	UOI-1080V
CMOS 感應器	Aptina AR0237 低照感應器
影像圖素	1920 (H) x 1080 (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
影像標準	AHD/TVI/CVI/CVBS 標準協定
影像幀率	1080P@30fps
水平視角	170 度
影像降噪	3D 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	1.44mm 鏡頭 3 百萬專用魚眼鏡頭, 機械式濾片切換裝置
影像輸出	AHD/TVI/CVI/CVBS 介面
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)
3D 降噪	啟動/關閉
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

※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洽詢.