**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 |
| 影像降躁 | 3D 降躁 |
| 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℃~+55℃，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.