



**1080P**

**同軸帶聲音紅外線攝影機**

**◆**

**◆**

**◆**

**◆**

**◆**

**◆**

**◆**

**採用高性能F23 CMOS圖像感測器，圖像清晰度高**

**內建同軸帶聲音, 可以影像+聲音在DVR上直接錄聲音(TVI模式)**

**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**

**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**

**前蓋結構中孔, 可避免紅外線在夜間時因灰塵附在鏡面上, 造成紅外線啟動時光線**

**折射至鏡頭而產生LED光點或光暈現象**

**紅外線啟動跟連動ICR濾光片切換功能，實現晝夜監控**

型號: UOI-323D-A



|  |  |
| --- | --- |
| **型號** | **UOI-323D-A** |
| CMOS感應器 | 晶相 1/2.9” F23 |
| 影像處理器DSP | Techpoint TP3813 |
| 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 |
| 影像幀率 | 1920\*1080@30fps |
| 圖像調節 | 可以進行亮度、對比度等參數調節 |
| 鏡頭 | 2.8/4/6mm鏡頭3百萬專用鏡頭, 機械式濾片切換裝置 |
| 影像輸出 | 1路AHD/TVI/CVI/CVBS介面 |
| 聲音輸出 | 影像+同軸 |
| 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) |
| 2D降噪 | 啟動/關閉 |
| 逆光處理 | 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 |
| 投射距離 | 紅外線感光距離約20米 |
| 工作環境 | 工作溫度-10℃~+55℃，工作濕度10%~90% |
| 電壓 | DC12V/300mA |

※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。