



## DS-2TVI16D1T-IR

200 萬槍型紅外線攝影機

### 產品特色

- 200 萬畫素影像擷取，畫質清晰。
- 支援影像輸出到 1080P。
- 3.6/6.0mm 焦距鏡頭(可選搭)。
- 內建機械式濾光鏡片，顏色不失真。
- 夜視有效距離可達 20M。
- 控制訊號可透過同軸線纜直接傳輸。
- 防水機身設計(IP66)，可安裝於戶外。
- 支援控制選單功能設定。
- 內建 300 萬畫素高透光高清鏡頭。

## 產品規格

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| 型號           | DS-2TVI16D1T-IR                      |
| 攝影元件         | 1/2.7" CMOS Sensor                   |
| 有效像素         | 1930(H)x1088(V)                      |
| 解析度          | 1080P                                |
| 同步系統         | Internal Sync.                       |
| 鏡頭           | 3.6/6.0mm(可選搭)                       |
| 視野角度         | 90°(3.6mm)/55.4°(6.0mm)              |
| 鏡頭底座         | 水平旋轉: 0~360°/垂直旋轉: 0~180°/翻轉: 0~360° |
| 光圈           | F1.2                                 |
| 訊號雜訊比        | 52dB 以上                              |
| 電子快門         | 1/30~1/500,000sec                    |
| ICR          | 機械式紅外線濾光鏡片(可自動切換)                    |
| 最低照度         | 0.01 Lux(F1.2 & 自動增益開啟)              |
| 影像輸出(TVI)    | TVI HD 輸出 x1                         |
| 影像傳送張數       | 30fps@1080P                          |
| 紅外線 LED      | 夜視有效距離可達 20 公尺                       |
| 自動增益         | 支援                                   |
| 數位降噪模式       | 彩色/黑白/自動/EXT                         |
| 自動白平衡模式      | 自動/自訂/Push/8000K/6000K/4200K/3000K   |
| 遮罩設定         | 可設定 2 個獨立遮罩區域                        |
| 位移偵測         | 可設定 4 個獨立位移偵測區域                      |
| 背光補償         | 支援                                   |
| Flicker-less | ON/OFF                               |
| 選單功能         | 數位雜訊抑制/鏡射顯示                          |
| 防水係數         | IP66                                 |
| 工作溫度         | -40°C~60°C                           |
| 工作濕度         | 90% or less                          |
| 電源           | DC12V                                |
| 耗電           | Max. 3W(IR ON)                       |
| 尺寸           | Φ70x149.5mm                          |
| 重量           | 290g                                 |

※ 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查詢。