



1080P實拍畫面：



產品規格：

| 規格             | 型號 | FL-W6138HZ23   |
|----------------|----|--|
| <b>攝影機</b>     |    |  |
| 圖像傳感器          |    | 1/2.9"SONY 207 萬低照度 CMOS   |
| 最低照度           |    | 0Lux/F1.4 (紅外開) 彩色: 0.06Lux, 黑白: 0.01Lux                         |
| 紅外線距離          |    | 20M (30xΦ5紅外燈)   |
| 電子快門           |    | 自動/手動(1/25~1/10000), FLK   |
| 日間/夜間轉換模式      |    | ICR 交換器, 自動, 色彩, 黑白, 外部觸發  |
| 鏡頭             |    | 3.6mm 鏡頭   |
| 鏡頭介面           |    | M12  |
| 信噪比            |    | ≥50db (自動增益開)  |
| 輸出制式           |    | PAL/NTSC 可調  |
| 寬動態            |    | TWDR(100dB)  |
| 影像參數           |    | 支援鏡像·3D數字降噪·銳度/亮度可調整   |
| <b>音訊/影像編碼</b> |    |  |
| 影像編碼標準         |    | H.264/MJPEG  |
| 編碼特性           |    | 雙碼流·主碼流:1080P·子碼流:D1   |
| 最大影像解析度        |    | 1920X1080  |
| 影像碼率           |    | 固定碼率, 變動碼率 (16kbps~8000kbps)                                     |
| 碼流類型           |    | 複合流/視頻流  |
| 音訊編碼標準         |    | G.711u   |
| 音訊碼率           |    | 64Kbps   |
| <b>網路功能</b>    |    |  |
| 動態偵測           |    | 可設定單個檢測區域·可設定多級靈敏度。  |
| 區域遮擋           |    | 支援4個區域遮擋區塊   |
| 照相功能           |    | 支援JPEG照相   |
| 密碼保護           |    | 支援   |
| 字元顯示           |    | 支援通道名稱及日期時間顯示  |
| 報警功能           |    | 影像遺失·網路異常·遮擋報警·移動偵測等智能分析報警                                       |
| 手機監控           |    | 支援 Apple, Android  |
| 網絡協定           |    | TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPoE, UPnP, SMTP, FTP |
| 存取協定           |    | ONVIF, GB28181 (可選)  |
| <b>介面</b>      |    |  |
| 網路介面           |    | RJ45 10M/100M 網路自動調整   |
| 類比影像輸出         |    | /  |
| 音訊對講           |    | /  |
| 報警輸入           |    | /  |
| 報警輸出           |    | /  |
| 通訊介面           |    | /  |
| TF 卡           |    | /  |
| <b>一般規範</b>    |    |  |
| 工作溫度           |    | -20°C ~ 55°C   |
| 工作濕度           |    | 0 % ~ 90 %   |
| 防護等級           |    | IP66   |
| 電源             |    | DC12V /PoE 可選  |
| 功耗(最大)         |    | <6W  |

註：外觀及規格僅供參考，如有變動，恕不另行通知。

台灣服務據點:台北/桃園/台中/台南/高雄/花蓮 總公司地址:桃園市蘆竹區上興路467號

電話:03-313-9968 傳真:03-313-2088 Mail:jinghui8359@gmail.com