



產品特色

- ▶ 支持 ONVIF 協定之錄影主機進行音訊儲存
- ▶ 符合 IP66級以上防塵防水設計,可靠性高
- ▶ 獨特設計外殼加長防止雨滴入鏡頭
- ▶ 電源低耗設計 / 台灣製造
- ▶ 500 萬素 1/2.8" CMOS 感光元件(Sensor)(非交錯掃描)
- ▶ 支援最高解析度:2590 x 1944(含)以上
- ▶ 影像壓縮格式:H.264/H.265/Mjpeg三種以上,符合 ONVIF 網路攝影機之影像協定
- ▶ 雙串流以上,具可變串流輸出功能
- ▶ 影像輸出為 1920x1080 解析度H.264/H.265 /30FPS 以上,Mjpeg /30FPS 以上
- ▶ 支持多碼流同時輸出,可分別獨立設置不同的分辨率,幀率與碼率,強光抑制,安裝便立即傳輸信號穩定..等適合多種場景使用
- ▶ 此產品不含補光燈,會因地點不同,如因車牌辨識地點光線不足,會影響車牌辨識率,建議另購外置白光補光燈。

產品規格

| 影像 | |
|----------|--|
| 最高解析度/張數 | 2592*1944@20fps/H.264 |
| 解析度張數 | 2048*1536@30fps , 1920*1080@30fps , 1280*720@30fps 640*480@30fps ,320*240@30fps |
| 信噪比 | 50db 以上(自動增益開關) |
| 自動增益/白平衡 | 自動 |
| 日期時間顯示 | 具 NTP 及電腦同步校時 |
| 影像感應器 | 1/2.8" 5.0 megapixel CMOS sensor |
| 增益控制 | 自動/手動 |
| 壓縮格式 | H.264/H.265/MJPEG |
| 最低照度 | 彩色 0.15Lux@F1.2/ 黑白 0.05Lux @F1.4AGC/ON , 內建 ICR 切換,(可選配於光源不足自動啟動白光燈) |
| 影像設定 | 亮度/對比/自動白平衡/銳利/ 飽和度/翻轉/鏡射/伽瑪/寬動態110db |
| 自動電子快門 | 自動 / 手動 (1/30 ~ 1/10,000) |

| 機殼/鏡頭 | |
|-------------|----------------------------|
| 500 萬畫素以上鏡頭 | 3-12mm手動調整焦距 變焦鏡頭 F=1.6 |
| 可通過防水等級 | IP66 (以上) |
| 電源供應 | 12Vdc / Poe |
| 外觀材質/尺寸 | 430mm*115mm*147mm |

| 通訊協定 | |
|--------|---|
| 支援通訊協定 | IPv4/v6, TCP,UDP, HTTP, RTSP, RTP,FTP 並符合 802.3af |

| 操作溫度 | |
|-------|--------------------|
| 溫度 | -10°C ~ 60°C |
| 濕度 | RH70% ; RH80% |
| 可通過認證 | CE / FCC / BSMI 認證 |

| 功能 | |
|------|-----------------------|
| 軟體支援 | 寬動態, 數位放大, 位移偵測, 鏡頭遮蔽 |
| 影像分析 | 越線圍籬檢測 |

| 安全性 | |
|-------|--------------------------------------|
| 用戶許可 | 最高容納 5 名使用者 |
| 用戶許可權 | 使用者帳號及密碼保護機制, IP address 地址篩選, 使用者權限 |

| 網路 | |
|--------|--------------|
| OSD 選單 | 可透過瀏覽器設定 |
| 連接方式 | RJ-45 / 類比輸出 |
| 瀏覽器 | 微軟 IE7.0 或以上 |
| 乙太網界面 | 10/100M 自動偵測 |