



### 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	4 / 6/ 8 / 12mm F=1.4-1.8 採購需指定,本產品默認出貨為8mm
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