

# Full HD 雙車道紅外線網路車牌攝影機

( ONVIF 2.4 Profile S相容)

## 特性:

- ◎ 影像解析度：1080P Full HD 即時影像
- ◎ 2百萬畫素 CMOS 高感度 Sensor
- ◎ 具備 數位寬動態、透霧功能、強光抑制，強化異常光源環境
- ◎ 內建10 顆大型超亮度紅外線LED，投射一般距離可達120 公尺以上
- ◎ 前後耐敲擊 PC面板及鋁合金外殼；**新型PWM脈衝送電設計，更省電**
- ◎ 具備底部開門調整機構，不須拆卸機體即可調焦及OSD調查
- ◎ 機殼IP66認證
- ◎ 可使用IE檔案格式(Activity X)于電腦上調整攝影機OSD



調焦及 OSD 開孔

## 攝影機規格：

攝影機認證型號	IPC-10Y22WI8
Sensor	1 / 2.8 inch ， 2 百萬 CMOS 高感度 Sensor
像素/ 分辨率	1920(H) x 1080(V)；1080P
水平解析度	1500 條 TVL
鏡頭	DC 5~50mm 變焦鏡頭 F1.6 Φ14
最低照度	0.001 Lux
信號雜訊比	65dB (自動增益控制: 關)
電源	AC90~260V Switching Power or DC12V (可選)
消耗功率	4W (紅外線燈啟動: 12W)
溫濕度	0 ~ 50℃ /30 ~ 90 % RH
尺寸	125mm(高) x 115mm(寬)x245mm(長)
重量	大約 1300 公克
紅外線	內建 10 顆 大型超亮度 850nm LED's；啟動亮度可調整
投射距離	AES：100 公尺(20° LEDs)，車牌最佳距離 30 公尺內(at 1/240)
OSD選單	鏡頭、曝光(快門,增益,寬動態,透霧)、背光、白平衡、日夜切換、降噪、功能(凍結,翻轉,位移,遮蔽,語言,壞點補償,RS-485)、銳利度,暗角補償
白平衡	自動追蹤、室內、室外、自動設定
電子快門	自動:1/30 ~ 1/50,000 秒，高速及慢快門調整
日夜模式	內建 機械式 ICR 自動切換；夜間轉黑白：自動、彩色及外部觸發
影像調整	色調、亮度、對比、飽和度、水平,垂直翻轉、碼流切換
影像遮蔽	四區塊，大小,色彩,馬賽克,透明度 可調
位移偵測	四區塊，大小,色彩,靈敏度,透明度,警報 可調
影像傳輸	系統：PAL、NTSC 由 OSD 切換輸出 傳輸：AHD、TVI、CVI、CVBS 由 OSD 選擇輸出
機殼	防暴 PC 材質耐敲擊，中間加鋁合金環套，增加散熱效果；OSD 前端控制
Cable 線	電源、Video Out(BNC)、RJ45 Connector

## 網路規格：

壓縮格式	H.264/M-JPEG / 位元率 128k~8M
解析度	主碼流: 1920 x 1080 / 1280 x 720 次碼流: 640 x 360 / 320 x 180
幀率	主碼流: 1920 x 1080 / 1280 x 720 @30 fps 次碼流: 640 x 360 / 320 x 180 @30 fps
像素/ 分辨率	<b>1920(H) x 1080(V) ; Full HD 1080P(30P)</b>
串流數目	H.264 雙串流 (主串流及次串流) M-JPEG 雙串流 (主串流及次串流)
通訊協定	UDP, TCP/IP, RTP, RTCP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, IGMP, ICMP, ARP, SMTP, Bonjour, SNMP, UPnP, QoS/DSCP, NTP 時間顯示同步功能, DNS, DDNS, PPPoE,支援 NVR 中文頻道名稱
網路	10/100 Base-T RJ45

產地:台灣製晶片