

Full HD 10X 電動同步變焦紅外線網路車牌攝影機

(ONVIF 2.4 Profiles _2M 1080P)

特性:

- ◎ 影像解析度：1080P Full HD 即時影像
- ◎ **SONY CMOS** 高感度, Sensitivity 1300mv
- ◎ 原具備IP / AHD, 雙輸出 ; CVBS輸出 (可客製)
- ◎ 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12 顆大型超亮度紅外線LED, 全景全黑投射一般距離可達 120公尺以上
- ◎ **日夜功能：使用微電腦板控制程式, 日夜不同模式。**
- ◎ **具微電腦日夜兩組不同模式; 白天高亮度不曝光 ; 夜間感度提升至星光級**
- ◎ 可經由IE檔案格式(Activity X), 遠端直接調整OSD參數值及Zoom in/out
調整門設計, 打開後可現場控制OSD及ZOOM
方便施工架設及現場調整. 後端可利用UTC操控OSD及鏡頭對焦
- ◎ **前後耐敲擊 PC面板及鋁合金前後掀式外殼易於收納電源線, 施工方便; 防水等級: IP68**
- ◎ **10X電動同步變焦 DC 5-50mm**
- ◎ 攝影機紅外線啟動照度可調 ; 現場紅外線強弱可調, 適應任何環境距離與照度
- ◎ **POE(選配) / TF / SD Card (可外加選配)**



調焦及 OSD 按鍵

攝影機規格:

檢測型號	IPC-10Y22W291Z
Sensor	1 / 2.8 inch , 2 百萬 SONY CMOS
數位解析度	1920(H) x 1080(V) ; Full HD 1080P(30P)
鏡頭	10X 電動同步變焦 DC 5-50mm
最低照度	0.001 Lux
水平解析度	1500 條 TVL 以上
信號雜訊比	80dB (自動增益控制: 關)
電源	AC90~260V Switch Power / DC12V (選配)
消耗功率	4W (紅外線燈啟動: 18W)
溫濕度	0~50 ° C / 30~90% RH
尺寸	100mm(高) x 124mm(寬) x 300mm(長)
重量	大約 1500 公克
紅外線	內建 12 顆 超大型高亮度 850nm LED's ; 啟動亮度可調整
投射距離	AES : 120 公尺(20° LEDs), 車牌最佳距離 30 公尺內(at 1/480)
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: IP / AHD 選擇輸出

如型錄規格變更修正, 恕不另行通知

機殼	防暴 PC 材質耐敲擊，中間加鋁合金環套，增加散熱效果
Cable 線	電源、Video Out(BNC)、RJ45 Connector

IP規格：

整組型號	IPC-10Y22W291Z
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	1920(H) x 1080(V) ; Full HD 1080P(30fps)
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
信號雜訊比	80dB (自動增益控制: 關)
最低照度	0.001 Lux (IR ON)
電源	AC90~260V Switch Power 具防雷擊保護 IC OR DC12V (選配)
溫濕度	0~50 ° C / 30~90% RH
紅外線	內建 12 超大型高亮度 850nm LED's ; 啟動亮度可調整
投射距離	AES : 120 公尺(20° LEDs) , 車牌最佳距離 30 公尺內(at 1/480)
OSD選單	鏡頭、曝光(快門,增益,寬動態開關模式,透霧)、背光、白平衡、日夜切換、降噪抑制功能(凍結,翻轉,位移偵測,遮蔽,語言,壞點補償,RS-485)、銳利度,暗角補償
POE	可內裝 , 目前標準板約可供應 DC12V / 30W 之電流 (選配)
MICRO SD Card	可內裝 TF (Micro SD Card) 卡儲存板 (最大 128G) (選配)
PLC	可利用電源線傳輸多支影像及電源 (外加選配)