

Full HD 21X 電動同步對焦 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
- ◎ **SONY CMOS 高感度 SENSOR**
- ◎ 原具備IP / AHD，雙輸出；
- ◎ **AHD**僅提供架設調機用，攝影機前端提供**OSD**按鍵
- ◎ 具備 數位寬動態、透霧功能、強光抑制，強化異常光源環境
- ◎ **使用微電腦控制程式**，日夜雙模式彩色影像程式，**側掀設計**，**打開後可現場控制OSD**
- ◎ **方便施工架設及現場調整**，後端可利用**UI**操控**OSD**及**鏡頭對焦**
- ◎ 內建 **12** 顆超大型超高功率紅外線LED，投射一般距離可達 120公尺以上
- ◎ 前後耐敲擊全鋁合金側掀式外殼；防水等級：**IP66**
- ◎ **21X 電動同步變焦** F1.65 ~ F3.8 DC 5.3-110mm；**攝影機紅外線啟動照度可調**
- ◎ 可經由**IE**檔案格式(**Activity X**)，遠端直接調整**OSD**參數值及**Zoom in/out**及**焦距微調**
- ◎ **POE (標配)**
- ◎ **TF / SD Card (可外加選配)**



攝影機規格：

檢測型號	CDE-I7S37BM1DU2C
Sensor	1 / 2.8 inch ，2 百萬 SONY 462 CMOS 高感度 Sensor
像素/ 分辨率	1920(H) x 1080(V)；1080P(30P)
鏡頭	21X 電動同步變焦 F1.65~ F3.8 DC 5.3-110mm
最低照度	0.001 Lux
信號雜訊比	70dB (自動增益控制: 關)
電源	DC12V 或 AC90~260V Switch Power
消耗功率	4W (紅外線燈啟動: 12W)
溫濕度	0~50 ° C / 30~90% RH
尺寸	120mm(高) x 140mm(寬)×360mm(長)
重量	大約 1050 公克
紅外線	內建 12 顆 大型超亮度 850nm LED's；(42 mil*6+30mil*6) 啟動亮度可調整
投射距離	AES ：120 公尺(20° LEDs)，車牌建議最佳距離 35 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 濾片自動切換；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、CVBS 由 OSD 選擇輸出
機殼	室外防水型；高硬度全鋁合金材質，遮陽罩與本體有通風間隙； 鏡頭與鏡面採雙層鋁圈防水隔離，無洩光問題
Cable 線	電源、Video Out(BNC)、RJ45 Connector

如型錄規格有變更修正,恕不另行通知

IP規格：

整組型號	CDE-I7S37BM1DU2C
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	70dB (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
溫濕度	0~50 ° C / 30~90% RH
紅外線	內建 12 超大型高亮度 850nm LED's ; (42 mil*6+30mil*6) 啟動亮度可調整
投射距離	AES : 120 公尺(20° LEDs) , 車牌建議最佳距離 35 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	目前標準板約可供應 2Amp 之電流 (標配)
MICRO SD Card	可外加 TF (Micro SD Card) 卡儲存板 (最大 128G) (選配)