

Full HD 10X電動同步變焦紅外線彩色車牌攝影機

(AHD、TVI_2M 1080P)

特性:

- ◎ 影像解析度：1080P Full HD 即時影像
- ◎ **SONY CMOS IMX291**高感度,Sensitivity 1300mv; CE/FCC
- ◎ 具備AHD/TVI，輸出切換
- ◎ 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
- ◎ 可經由同軸線，遠端DVR直接調整OSD參數值
- ◎ 使用微電腦控制程式,日夜雙模式彩色影像程式,可辨識夜間紅色車牌.調整門,設計可調整OSD.方便施工架設及現場調整.後端可利用UTC操控OSD及鏡頭對焦及Zoom in/out
- ◎ 前後耐敲擊 PC面板及鋁合金外殼防水等級:IP67
- ◎ **10X電動同步變焦** F1.6 ~ F1.8 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



攝影機規格:

型號	FHD-10Y22W291Z
Sensor	1 / 2.8 inch , 2 百萬 SONY 291 CMOS
數位解析度	1920(H) x 1080(V) ; Full HD 1080P(30P)
鏡頭	10X 電動同步變焦 F1.5 ~ F1.8 DC 5-50mm
最低照度	0.001 Lux (IR ON)
水平解析度	1500 條 TVL
信號雜訊比	70dB (自動增益控制: 關)
電源	AC90~260V Switch Power 或 DC12V (可選)
消耗功率	4W (紅外線燈啟動: 14W)
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(15 度)
投射距離	AES : 120 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 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
Cable 線	電源、Video Out(BNC)、OSD 控制