

## KCAR-95497IR

## 特性:

- ◎ 具 AHD / CVBS · 輸出切換,攝影機紅外線啟動照度可調, TVI 可訂製
- ◎ 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,夜間車牌清晰.
- ◎ 內建 9 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 PC 面板及鋁合金前後開式外殼
- ◎ 日夜兩套 ZOOM 及 FOCUS 值 ; 任何一步微調後 10 秒自動永久記憶;  
能避免照度不足無法對焦;及因紅外線產生之焦距差;另具斷電記憶  
; 復電後自動回到記憶點



## 規格:

型號	KCAR-95497IR
Sensor	1 / 2.8 inch , 2 百萬 SONY CMOS 高感度 Sensor
像素/ 分辨率	1920(H) x 1080(V) ; 1080P(30P)
鏡頭	200 萬 18X 電動同步變焦 F1.5~F2.8 DC 5.4-97mm
最低照度	0.001 Lux (IR ON)
信號雜訊比	68dB (自動增益控制: 關)
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
紅外線	內建 大功率 LED*9 顆 IRL-211 投射器
投射距離	AES : 120 M(LEDs)上 Housing 42mil*9(15°) 車牌最佳距離 35 公尺內(at 1/480)
防水等級	IP66
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; Zoom & Focus 經 UTC 可後端控制
Cable 線	電源、Video Out(BNC)、OSD 經 UTC 控制
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
機殼	室外防水型; 高硬度全鋁合金材質本體, 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
消耗功率	4W (紅外線燈啟動約 :約 27W)
溫濕度	0~50 ° C / 30~90% RH
尺寸	120mm(高) x 140mm(寬)x300mm(長)+140mm(高)
重量	大約 1500 公克
電源	DC12V 或 AC90~260V Switch Power (選配)
認證	CE / FCC ; 第三方公證單位多項檢測 : 解析度, S/N, 最低照度等.

