



1080P

車牌網路攝影機

型號：PDR-IPX550-T100IR

▶ SONY寬動態內建5~50mmAF電動鏡頭

產品規格

攝像元件	1/2.8" SONY IMX307 Sensor
位元控制模式	亮度·飽和度·色彩·對比度·銳利度
最低照度	0.01 Lux @F2.0 · 0 Lux with IR
電子快門	自動 / 手動 · 1/30 s – 1/100,000 s
紅外線元件	850nm 42mil High-Power發光元件 T200 x 6 · 特殊投射角度 15°, 30°, 60° 選配
紅外線距離	T100/90-80~100M 室外有效距離(車牌模式依快門速度40M~80M)
紅外線壽命	20,000 有效工時,特殊線路設計具IO外同步驅動及風扇輸出PWM Micro control IC 穩壓定流
鏡頭	4.7~47mm F1.6 ~ F2.5 AF 電動對焦鏡頭
影像輸出	RJ-45 (10/100Base-T)支援 ONVIF Profile S、CGI
解析度	主碼流：1920x1080@30fps · 子碼流：1280x720@30fps · 640x480@30fps
影像調整	主：32K~8Mbps · 次：32K~8Mbps 支援 CBR & VBR
自動白平衡	手動、自動、色溫
時間設定	自動時間校正、手動設定(可與PC時間同步)、內建RTC時間儲存
壓縮串流格式	H.264 / H.265 / H.265+ 支援 HTTP/RTSP/DHCP/NTP/ONVIF/P2P 等網路協定
網路介面	RJ-45 (10/100Base-T)
互通性	支援ONVIF Profile S、CGI
網頁瀏覽器	IE、Crome
電源	DC12V POE內建
消耗電流	【IR開啟】T200-800mA · 【IR關閉】80mA 定電流電源控制板 · 溫度低 · 壽命長
外罩結構	高硬度鋁合金及不鏽鋼五金配件 · 抗UV烤漆雙層防水結構處理
防護等級	IP66
內部尺寸	進線孔至前玻璃: 255mm · 玻璃中孔-外: T200 :41mm
外殼尺寸	T100 L 330mm W 150mm H 140mm
工作環境	工作溫度: -20°C~ 60°C · 儲存溫度: -30°C~100°C · 相對溼度: 0 ~ 95%
OSD語言	中文、英文