



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・一・亮度・飽和度・色彩・對比度・鋭利度
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
紅外線距离	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	BE、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
内部尺寸	進線孔至前玻璃: 255mm·玻璃中孔-外: T200 :41mm
外殼尺寸	T100 L330mm W 150mm H 140mm
工作環境	工作溫度: -20℃~ 60℃、儲存溫度: -30℃~100℃、相對溼度: 0 ~ 95%
OSD語言	中文、英文