

200萬 高清AI車牌辨識

攝影機

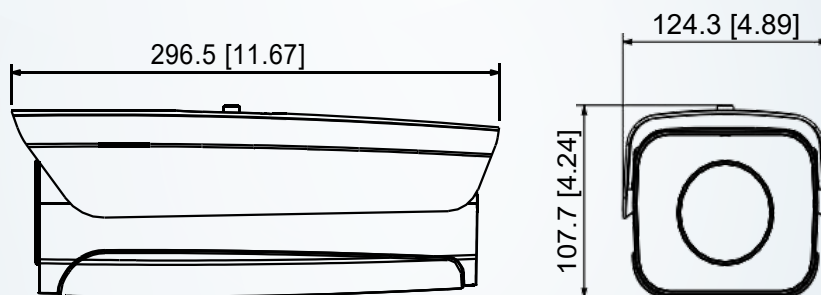
型號:ITC215-PW6M-IRLZF



產品 簡介

- ▶ 採用高性能CMOS圖像傳感器和處理器，24/7全天候提取和分析車輛信息
- ▶ 深度學習算法準確識別無車牌車輛以及車輛型號、標誌系列、顏色等
- ▶ 各種信號、數據和通訊接口；支持連接到額外的設備，如屏障
- ▶ 內置 LED 照明器，簡化安裝
- ▶ 電動變焦鏡頭，安裝調試方便
- ▶ 低功耗一體化設計，IP67防護等級

產品 尺寸



產品規格

ITC215-PW6M-IRLZF	
照明編號	6個紅外線 · 亮度可調
圖像傳感器	1/2.8" CMOS
圖像解析度	1920 × 1080
視頻解析度	主碼流：1080P (1920×1080) /720P (1280×720) 子碼流：720P (1280×720) /D1 (704×576、704×480)/CIF (352 × 288, 352 × 240)
視頻幀率	主碼流 (1920×1080@30fps、1280×720@30fps)、 子碼流 (1280×720@30fps、704×408@30fps、352×240@30fps)
位元率	H.264B: 32Kbps–32768Kbps ; H.264M: 32Kbps–32768Kbps ; H.264H: 32Kbps–32768Kbps ; H.265: 32Kbps–32768Kbps ; MJPEG: 512Kbps–65536Kbps
視頻壓縮	H.264B/H.264M/H.264H/H.265/MJPEG
圖片編碼格式	JPEG
降噪	3DNR
白平衡	全自動 · 自動色溫範圍 · 自定義色溫
電子快門速度	1/50–1/10000 · 自動或手動
寬動態	96 db
邊緣增強	支援
曝光模式	全自動、定制自動、定制
光圈控制	光圈控制 自動光圈 (W : 1.6 ~ T : 3.3)
許可名單	10000
性能	
觸發方式	視頻檢測；輸入/輸出線圈；視頻檢測和輸入/輸出線圈
快門	單快門
儲存	1個內置TF卡接口,支援金士頓16G, 32G,64G, and 128G;大華16G, 32G, 64G,128G; 晟碟16G, 32G, 64G,128G
防止圖像篡改	支援防止圖像篡改；視頻/圖片可以通過水印和驗證檢查
視角	H: 108.1° (W)–30.3° (T);V: 56.3° (W)–17.1° (T);D: 130.9° (W)–34.8° (T)
照明距離	12 m (39.37 ft)
捕捉範圍	3 m–6 m (9.84 ft–19.69 ft)
檢測車道寬度	3 m–4 m (9.84 ft–13.12 ft)
最小環境照度	0.002 Lux
相機檢測的最大速度	30 km/h
報警事件	無存儲卡、存儲空間不足、存儲卡錯誤、斷網、IP衝突、非法訪問報警
安全	授權用戶名密碼、MAC地址綁定、HTTPS加密、IEEE 802.1x、網絡訪問控制
OSD	支援時間、地址 (通道位置)、車道 (編號/方向)、 車牌 (編號和顏色)、車輛 (速度、顏色、類型) 疊加
自動網絡補償 (ANR)	平台/FTP
協議	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, 802.1X, IPv6
互操作性	ONVIF;CGI

智能	
車輛檢測	車輛辨識率>99%
車輛識別	支持識別車型、車標、車輛系列、車輛顏色、車牌、駕駛員和前排乘客特徵、無車牌車輛。車輛識別率>95%
視頻元數據	支援
智能追蹤	智能邊框顯示，支持顯示車牌和車輛路徑
接口	
鏡頭卡口	Φ14
模擬輸出	1
網絡	1 個 100/1000M 以太網端口 (RJ-45)
RS-485	2
RS-232	1
報警輸出	2路光耦輸出，1路繼電器輸出，可連接柵欄等設備
報警輸入	3 路光耦輸入 (開關輸入)
一般	
日 / 夜	自動(ICR)/手動
電源供應	12V DC, 24V AC, PoE+
電源功耗	< 20
工作溫度	-30°C to +65°C
工作濕度	10%RH-90%RH
機殼	金屬 + 塑膠
防護等級	IP67
尺寸	296.5 mm × 124.3 mm × 107.7 mm
淨重	1.7 kg (3.75 lb)
安裝	支架安裝
鏡頭	3.2 mm-10.5 mm

※型錄規格 若與實機不符,以實機為準.

※本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電洽詢.