

# 200萬 高清AI車牌辨識 攝影機

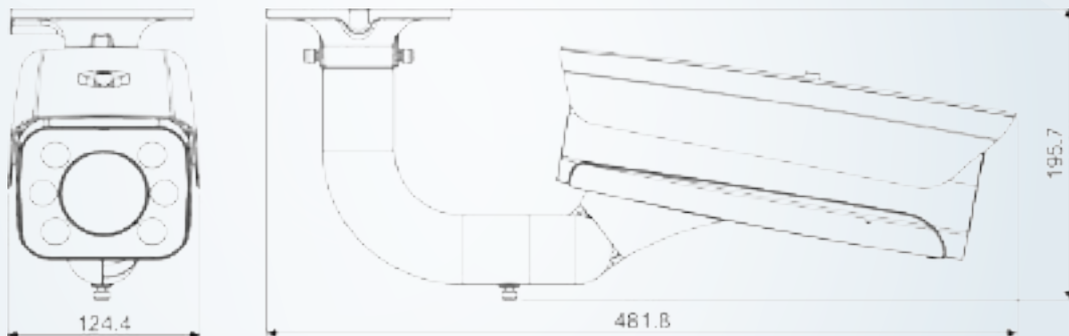
型號:ITC215-PW4I-IRLZF27135



## 產品 簡介

- ▶ 1 / 2.8 英寸 2 Megapixel 逐行掃描 CMOS
- ▶ WDR, 日/夜 (ICR), 3DNR, BLC, HLC
- ▶ H.265 和 H.264 雙流編碼
- ▶ Micro SD 內存
- ▶ 強大的 2.7-13.5mm 電動鏡頭和紅外線, 非常適合顯示器ANPR 距離 3-8 米
- ▶ IP67, 適用於戶外應用
- ▶ 攝影機內建車牌辨識 LPR 演算法
- ▶ 車輛數據結構: 車牌識別, 車輛尺寸, 車輛顏色檢測等

## 產品 尺寸



## 產品規格

ITC215-PW4I-IRLZF27135	
影像感應器	1/2.8 inch 2 Megapixel CMOS
有效像素	2MP, 1920(H) x 1080(V)
掃瞄系統	循序式
電子快門速度	1/50~1/10000
最低照明	0.005Lux/F1.3 (Color), 0Lux/F1.3 (IR on)
紅外線距離	最遠至 12M
紅外線鏡頭 6	6
鏡頭	
鏡頭類型	電動鏡頭變焦/自動光圈
安裝類型	Board-in
焦距	2.7mm~13.5mm
光圈值	F1.3
視野角度	H: 119°~ 32° V: 65°~18°
對焦控制	自動
ANPR距離	3~8M
情報	
LPR 功能	嵌入深度學習 LPR 引擎
車輛檢測	支持車輛影像高檢測率;支持車輛方向檢測
車輛數據結構化	車牌識別, 車輛尺寸, 車輛顏色檢測等
車輛尺寸檢測	支持 11 種車型檢測: 大型公共車, 重型卡車, 中型卡車, 轎車, 小型貨車, 輕型卡車, SUV, MPV, 中型巴士, 接送和迷你車
車輛顏色檢測	支持 11 種顏色檢測 (白天): 白色, 黑色, 藍色, 紅色, 黃色, 綠色, 粉紫色, 灰色, 棕色, 橙色和銀色
檢測模型	支持視頻檢測或循環檢測
OSD 疊加	時間, 地點, 名牌等
白名單	10000 記錄攝影機內的數據庫
IO 控制	繼電器控制
端口	
音頻端口	1 輸入/1 輸出
RS485	2
警報	3 輸入/3 輸出
影像	
壓縮	H.265/H.264M/H.264H/H.264B
流容量	2 流
解析度	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576)
雙流	支援主碼流/子碼流

位元率控制	CBR/VBR
位元率	32 ~ 16384 Kbps
日夜切換	自動(ICR)/色彩/黑/白
白平衡	自動/自然/街燈/戶外/手動
增益控制	自動/手動
抗噪	3D DNR
<b>網路</b>	
乙太網路	RJ-45 (100/1000Base-T)
互通性	CGI, SDK, Onvif
最大訪客	20
網頁瀏覽	IE8,IE9,IE10,IE11,Chrome V33, V41
邊緣存儲	Micro SD · 最大 64GB · 本地 PC 即時錄製
位元率	32 ~ 16384 Kbps
管理軟件	PMS
<b>環境</b>	
工作環境	-30°C~+65°C, Less than 90% RH
防破壞	IP67
尺寸	297mm × 124mm × 108mm
淨重	1.9kg
電源	DC12V, PoE +(802.3at)