



- 1/2.8" 3百萬畫素 CMOS
- 雙鏡頭設計，可同時檢測多達六個停車位
- 指示燈至少支援七種顏色
- 安裝在天花板
- 支援WDR
- 支援PvE(透過乙太網路供電)
- 支援多達4個傾斜的停車位偵測

型號：DHI-ITC314-PH2A-TF3

攝影機

攝像元件	兩個 1/2.8" CMOS
有效像素	2048 × 1536 · 3百萬
電子快門	自動/手動 · 1/3~1/10,000s
最低照度	0.01Lux
WDR 模式	支援
增益控制	自動
白平衡	自動
日夜切換	電子彩色轉黑白

介面

乙太網路	2 × 10/100M · 自動調整
RS485	1 Port
鏡頭選擇	3.6mm

影像

圖片壓縮格式	JPEG
影像壓縮格式	H.264
影像解析度	2048 × 1536@20fps
影像碼流格式	主碼流：2048×1536 輔碼流：704×576
位元率	每個通道支援：1.2Mbps~6Mbps
影格率	每個通道支援：1~20fps

功能

ANPR (車辨)	支援
車輛停車偵測	支援
傾斜停車位偵測	支援，最多4個
OSD 訊息疊加	支援
停車指示燈	7種顏色 · 紅/黃/藍/綠/青/白/粉色
最大停車位偵測	6個 · 視現場情況而定
遙控	透過WEB遠端控制
浮水印	浮水印和防竄改

電源&環境&外觀

電源供應	DC 12~48V 支援PvE電源
電源功耗	<8.5W
工作環境	-20°C ~ + 50°C · 10%~90%
防護等級	IP50
尺寸	Ø120 mm × 153mm
淨重	700g

