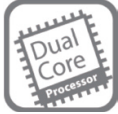


室內雙鏡頭3D人數計數攝影機

GLDL0PC

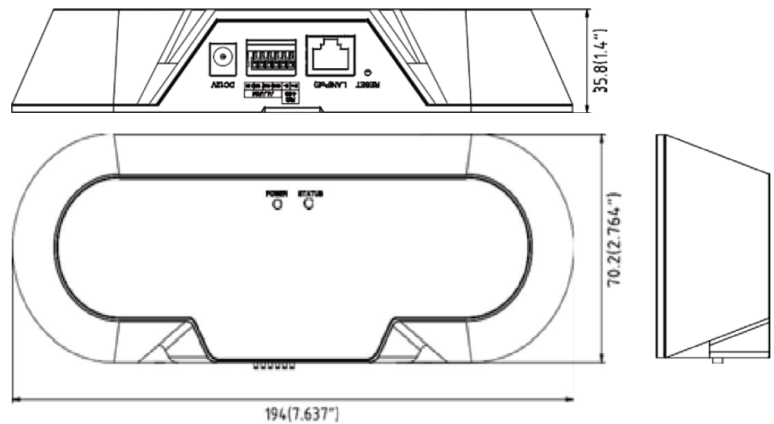


■ 產品特點

GLDL0PC是一種專業的人數計數攝影機，針對進入、離開和經過的人數進行單獨計數。攝影機結合了多種關鍵和先進的技術，包括雙目立體視覺、3D人檢測和追蹤以及高度過濾，以確保精度。

- 1/3" 循序式掃描CMOS 感測器
- 雙鏡頭，雙CPU，支援立體視圖
- 2mm/2.8mm/4mm鏡頭(可選)
- 最大分辨率640×960
- H.264
- 閃存儲存人數統計數據
- 3D數位降噪
- 12VDC/PoE
- 出席人數增加和其他情況

■ 外型尺寸



規格

GLDL0PC

攝影機	
影像感測器	1/3" 循序式掃描CMOS 感測器
快門速度	1/25 秒 - 1/10,000 秒
自動光圈	手動
數位降噪	3D降噪
鏡頭	
焦距	2 mm, 2.8 mm, 4 mm, 選配
光圈	2 mm: F2.2 / 2.8 mm: F2.0 / 4 mm: F2.2
視野	2 mm: 水平視野 105°, 垂直視野 89° 2.8 mm: 水平視野 83°, 垂直視野 68° 4 mm: 水平視野 63°, 垂直視野 55°
鏡頭座	M12
壓縮標準	
影像壓縮	主串流: H.264 / 副串流: H.264
H.264類型	基本畫質/主串流畫質
影像位元率	32 Kbps to 8 Mbps
人數統計	
統計	支援分別統計進出人員的數量
資料上傳	支援實時上傳和按統計週期上傳
電子信箱報告	支持每日·每週·每月和年度報告
高度濾光鏡	支援
影像	
最高解析度	640 × 960
主串流最大影格速率	60Hz: 24fps (640 × 480)
副串流最大影格速率	60Hz: 24fps (640 × 960)
影像增強	3D 降噪
影像設定	亮度和清晰度可通過客戶端軟體或Web瀏覽器進行調整
網路	
警報觸發	影像篡改·警報輸入·警報輸出·網絡斷開·IP地址衝突·非法登錄
通訊協定	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
一般功能	一鍵重置·防閃爍·心跳·密碼保護·浮水印
應用程式介面	ISAPI, HTTP
同時實時取景	最大6分割畫面
用戶/主機	最多32位用戶 3個級別: 管理員·操作員和用戶
網頁瀏覽器	IE8+, Chrome31-44, Firefox 30.0 - 51
介面	
通訊介面	1 個RJ-45 10/100Mbps 乙太網路介面 1 個RS-485 介面
警告	1 個輸入, 1 個輸出 (最高12 VDC · 30 mA)
重置按鈕	有
一般	
操作環境	-10 °C 到 +40 °C (+14 °F 到 +104 °F), 濕度 95%以下·無凝結
電源供應	12 VDC±25% · PoE (802.3af, class 3)
功耗和電流	最高12 VDC 最大5 W · 0.42 A · PoE (802.3af 36 V至57 V) 7 W · 0.2 A至0.13 A
材料	外罩: 塑料
尺寸	攝影機: 194 × 70.2 × 35.8 mm (7.64" × 2.76" × 1.4")
重量	大約 300g · 480g(含包裝)

PRO-LINK

柏聯科技股份有限公司

PROLINK SURVEILLANCE TECHNOLOGY CO., LTD.

新北市三重區重新路五段609巷18號10樓之7



想獲得更多的訊息?

掃描QR Code發現更多