

KIM-IPC6825PVS

防水型雙鏡頭

3D 人流計數網路攝影機



功能特點

- 人流計數可分別計算進入和離開的人數
- 支援即時上傳和按統計週期上傳
- 支援逆向進入警報
- 採用 200 萬畫素 1/2.7" 逐行掃描 CMOS
- 最高解析 1920 × 1080 @ 30fps
- 2mm 固定鏡頭
- 真實寬動態 120dB
- 內建收音麥克風
- 內建警報輸入/輸出 IO
- 紅外線有效距離可達 6m

安裝建議

不同安裝高度所能檢測範圍

Mounting Height (m)	Max. Detection Span (m)	焦距 (mm)	最高檢測範圍 (m)
2.1	1.02	2	1.02
2.6	2.30	2	2.30
3.1	3.58	2	3.58
3.6	4.86	2	4.86
4.1	6.14	2	6.14
4.6	5.50	2	5.50
5.1	6.45	2	6.45
5.6	7.40	2	7.40
6	8.16	2	8.16

技術規格

攝影機	
影像感測器	200 萬畫素, 1/2.7" Progressive Scan CMOS
最低照度	彩色: 0.0176 Lux @ (F2.25, AGC ON) 黑白: 0.0035 Lux @ (F2.2.5, AGC ON), 0 Lux with IR
電子快門	1/25(30) s to 1/100,000 s, 支援手自動快門調整
鏡頭	2 mm 固定鏡頭, F2.25, 水平視角: 104.5°, 垂直: 70.5°, 對角線: 112°
日夜轉換模式	ICR 紅外線濾片白天/夜間/自動/定時排程/事件觸發, 並提供防止影像曝光模式開關
數位降雜訊	支援 3D DNR
硬體寬動態	120dB
壓縮標準	
影像壓縮標準	主碼流: H.265/H.265+/H.264/H.264+ 子碼流: H.265/H.264/ MJPEG
H.264 編碼格式	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.264+	支援主碼流
H.265 編碼格式	Main Profile
碼流控制	固定 CBR / 變動 VBR
影像壓縮碼率	32 Kbps to 16 Mbps
影像	
最大解析	1920 × 1080
畫面更新率	主碼流: 50Hz: 25fps (1920×1080, 1280×720) 60Hz: 30fps (1920×1080, 1280×720) 子碼流: 50Hz: 25fps (704×576, 640×480) 60Hz: 30fps (704×480, 640×480)
影像增強	ATW/BLC /3D DNR/Defog/HLC
影像設定	鏡射旋轉模式, 亮度, 對比, 飽和, 清晰度, 白平衡等經由遠端軟體或網路瀏覽器調整
感興趣區域	ROI, 可設定 4 區域(主子碼流)
SVC	支援
圖片疊加	支援圖片(128×128 24bit bmp 格式)可以疊加在的畫面上
聲音	
聲音壓縮	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
聲音位元率	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(MP2L2)
環境雜訊過濾	支援
聲音採樣率	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz
智慧功能	
基本事件	位移偵測·影像遮擋警報·異常(網路斷開·IP 位址衝突·非法登錄·錄影已滿·儲存卡錯誤)
智慧事件	音訊(吵架)異常·虛(失)焦偵測·場景變更偵測·逆向警報
人數計數	統計分別進入和退出的人數支持按統計週期實時上傳和上傳·每天·每週·每月或每年發送電子郵件報告支援按高度過濾目標

連動方式	上傳到 FTP / NAS / 儲存卡 · 通知監控中心 · 發送電子郵件 · 觸發警報輸出 · 觸發錄影 · 觸發截圖
網路功能	
儲存功能	內建 8GB eMMC 儲存, NAS(支援 NFS/SMB/CIFS)
網路協定	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
其他功能	雙碼流, 網路心跳, 鏡像, 密碼保護, 浮水印, IP 位址過濾
介面協定	ONVIF (Profile S / G), ISAPI, SDK
同時連線監看	最多 20 個, 支援瀏覽器 IE / Chrome / Edge
使用者管理	32 個用戶, 三階的使用者權限密碼管理
介面	
通訊介面	1 個 RJ45 10M / 100M 自我調整, 1 個 RS-485
外接警報	1 個警報輸入, 1 個警報輸出
其他	
工作溫度和濕度	-30°C~60°C, 濕度小於 95%(無凝結)
電源供應	12VDC±20% / PoE (802.3af, class 3)
消耗功率	12VDC, 0.58A (Max.7W) / PoE (802.3af, 36V to 57V), 0.24A to 0.15A, 8.5W
紅外線	最遠投射距離 6 公尺
防護等級	IP67
尺寸	168 mm × 61 mm × 41 mm
重量	440 g
材質	前蓋塑膠, 機身鋁合金

* 規格如有變更,恕不另行通知,將以現行產品為主

外觀尺寸

