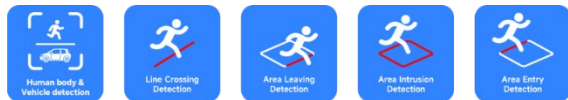


KIM-IPC774ADZ

4MP 雙光源網路攝影機



特色

- 採用1/3" CMOS感光元件
- 高畫質解析度30fps@4MP
- 雙光源支援暖白光+紅外線、三種補光模式
 - 1.白光：24小時全天候彩色影像
 - 2.紅外線：白天彩色、夜間黑白影像
 - 3.智慧雙光：夜間紅外線黑白影像，偵測到人形時切換白光彩色影像
- 2顆暖光和紅外線LED燈，照射距離：20-30米
- 支援紅外線濾光片日夜切換、AWB、2D/3D-DNR、隱私遮罩、鏡像功能、寬動態
- 支援位移偵測、人形偵測、車輛偵測、絆線偵測、周界偵測(區域進入/離開/入侵)
同時檢測：最多可同時偵測 16 個目標
- 警報時可聯動擷圖、錄影、白光閃爍、發送Email、上傳FTP
- 支援ONVIF標準及RTSP串流
- H.265/H.264雙碼流
- 內建麥克風，支援回音消除
- 1組RJ45 100Mbps，支援IEEE802.3af PoE連接埠
- 支援使用者認證、影像資料加密
- TVS 4000V防雷、防突波保護
- 鋁合金外殼IP67防塵防水等級
- 支援多語言設定選單，提供繁體中文
- 支援自動維護定時重啟

規格

型號	KIM-IPC774ADZ
攝影機	
影像元件	1/3" CMOS
有效畫素	2560(H)×1440(V) 4MP
電子快門	自動, 手動支援1/10s ~ 1/8000s
最低照度	0.01Lux@F1.2(AGC ON) · 0Lux@IR ON
日夜切換	自動/彩色/黑白/定時 · 可調整切換閾值及靈敏度
補光模式	智慧雙光/白光/紅外線 · 可調整亮度
白平衡	自動
寬動態	DWDR
數位降噪	2D/3D DNR
其他功能	圖像調整(亮度/飽和度/銳利度/對比度)、隱私遮罩(4個區域)、鏡像 、多行OSD疊加、ROI(主/子碼流各8個區域)
編碼	
影像壓縮標準	H.264/H.265
解析度	主碼流：30fps@4MP(2560x1440)/3MP/1080P 子碼流：QVGA(640x360)/CIF(352x288)
影像壓縮碼率	主碼流：64kbps-8Mbps / 子碼流：64kbps-2048kbps · 變碼率/定碼率/GOP
聲音格式	G.711-u/G.711-a/AAC
聲音	內建收音麥克風 · 支援回音消除及音量調整
照明	
雙光源LED	2顆紅外線與暖白光LED
投射距離	20~30公尺
鏡頭	
焦距	2.8mm / 3.6mm定焦鏡頭
網路功能	
網路協定	HTTP(s)/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/NTP/DST/RTP/RTMP/P2P/IPv4/IPv6
網路瀏覽器	Chrome, Edge, Firefox, IE等網路瀏覽器
介面協定	相容於ONVIF 23.12版本 (Profile S/G/T/M)
一般功能	
網路介面	1組RJ45, 100Mbps · 支援PoE功能
電源供應	IEEE802.3af PoE, 12 VDC ± 10%
消耗功率	< 8 W
工作溫溼度	溫度-20°C-(+60)°C, 濕度10%-90%RH

尺寸圖

