



IPC9583EVIR-AF

8M 網路型紅外線攝影機

產品特性：

- ▶ 1/2.5" CMOS 8 百萬畫素紅外線半球型彩色攝影機
- ▶ 採用 H.265/H.264/MJPEG 壓縮格式並支援雙碼流設計
- ▶ 內建高亮度 36 顆 LED 紅外線, 有效照射距離 50 米
- ▶ 支援 IE 及 CMS 中控軟體方便管理
- ▶ 支援本機端與網路端儲存, 回放, 備份, 等功能
- ▶ 內建 IR-CUT 雙濾片可自動切換, 低照時彩色轉黑白, 或手動強制切換
- ▶ 內建 SD CARD 槽位方便儲存(MAX 128G)
- ▶ 支援 POE 及 ONVIF 及 2D 及 3D 降噪功能
- ▶ 具 3 軸轉向功能及防破壞外觀設計
- ▶ 具多種智能功能(人臉識別, 拌線, 失焦, 遺失(留)物, 人流統計)
- ▶ 內建百萬畫素電動調焦鏡頭 3.3~12m/m



ONVIF

CE

電器規格說明：

產品規格如變動將不另行通知

產品型號	IPC9583EVIR-AF
系統	NTSC/PAL (依地區選用)
最低照度	0.01 Lux (F/1.2) 0 Lux IR/ON
解析度	5MP(2592x1944) @ 30FPS
3 組碼流分變率	3840x2160 / 1920x1080 / 1280x720 @30fps 1280x720 / 704x480 / 352x240 @30fps 704x480 / 480x240 / 352x240 @30fps
圖像設置	飽和度/亮度/對比/銳利度
畫質/ 碼流	VBR:5 段可調 / CBR:任意設置 / 64Kps~8Mbps
白平衡控制 / 寬動態	自動追蹤白平衡 (2500° K~9500° K) / 多段可調
電子快門	1/25~1/100,000 秒
位移偵測 / 警報輸入/輸出	3 區可選(靈敏度 8 段可調及多段排程可調整) / 1 組 IN / 1 組 OUT
影像遮蔽	具 4 組影像遮蔽區塊功能
類比影像輸出	1.0 Vp-p, 75 ohm / BNC 接頭
網路協定	TCP/IP, UDP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, FTP, SMTP, PPPoE
聲音輸入/輸出	1 組 IN / 1 組 OUT
網路 10/100 接口	RJ45 接頭 / (最多 10 人同時上線)
電源	POE / DC12V ; 2A / 7W(IR ON)
重量	淨重/毛重: 1.2Kg/1Kg
鋁合金外殼	防水 IP66
工作溫度	-10°C~50°C
尺寸	115(高) mm x 150(直徑) mm

物件遺失偵測



電子圍籬偵測



鏡頭異常偵測

