

SC-IPR90524V



合格工廠登記證號:10610013600676

主要特點

30 fps @ 2560x1920

30 倍光學變焦、自動對焦

360° 連續平移、-20° 至 90° (自動翻轉) 傾斜

智慧型紅外線可達 200 公尺紅外線偵測範圍

IP66、IK10 和 NEMA 4X 防暴等級外殼

-40° C ~ 60° C 寬廣溫度範圍可使用於極端惡劣天候

可控制影像穩定性的 EIS (電子影像穩定器)

Trend Micro IoT Security

搭載行人式的深度學習技術，可針對行人進行進階智慧追蹤

產品型號	SC-IPR90524V
系統資訊	
CPU	多媒體 SoC (系統單晶片)
快閃記憶體	8 GB
RAM	2GB
攝影機功能	
影像感光元件	1/2.8" 循序掃描式 CMOS
最大解析度	2560x1920 (500 萬畫素)
鏡頭類型	30 倍光學變焦、自動對焦
焦距	f = 4.94 ~ 148.24 mm
光圈	F1.3 ~ F4.6
光圈類型	直流光圈
視野	54.1° ~ 1.9° (水平) 41.2° ~ 1.4° (垂直) 65.7° ~ 2.4° (對角)
快門時間	1 秒到 1/100,000 秒
WDR 技術	WDR Pro
日/夜	支援
移動式紅外線截止濾光片	支援
紅外線投射燈	內建紅外線投射燈，最遠可達 200 公尺，支援智慧型紅外線技術，紅外線 LED*8
最低照度	0.03 lux @ F1.3 (彩色) 0.005 lux @ F1.3 (黑白) 0 lux 時可開啟紅外線照明

平移速度	預設速度：450° / 秒
平移範圍	360° 無限
傾斜速度	預設速度：450° / 秒
傾斜範圍	-20° 至 90° (自動翻轉)
預設位置	256 種預設位置
平移/傾斜/縮放 功能	32 倍數位變焦 (4 倍 IE 外掛程式、8 倍內建) 自動平移模式 自動巡視模式 機械自動翻轉
儲存	無縫錄影至 MicroSD/SDHC/SDXC 卡，同時錄影至網路附加儲存 (NAS)
內建安裝輔助	遠端對焦、遠端變焦
影像	
影像壓縮	H.265、H.264、MJPEG
最大影格速度	30 fps @ 2560x1920 30 fps @ 2560x1440 60 fps @ 1920x1080
最大串流	3 個視訊串流 (最多 8 個可組態的設定檔)
訊噪比	74 dB
動態範圍	120 dB
影像串流	可調整解析度、品質及固定位元率控制、第三代智慧影像串流
影像設定	一般設定：視訊標題和時間戳記重疊、視訊方向 (翻轉、鏡像)、日間/夜間設定；投射燈：投射燈、防過曝；影像設定：白平衡、影像調整 (亮度、對比、飽和度、銳利度、伽瑪曲線)、除霧、HLM、3DNR、EIS、場景模式 (自動、去模糊)；曝光：BLC、HLC、曝光控制 (曝光度、光圈調整、曝光時間、增益控制、光圈模式)、AE 速度調整、WDR；對焦；隱私遮蔽；排程設定檔；畫素計算器

音源	
音源功能	雙向音源 (全雙工)
壓縮	G.711、G.726
音源介面	外接線路輸入 外接線路輸出
網路	
使用者	最多可供 10 個用戶端進行即時檢視
安全性	存取清單、摘要驗證、HTTPS、IEEE 802.1x、密碼保護、安全開機、簽章韌體、Trend Micro IoT Security (密碼暴力破解攻擊事件、網路攻擊事件、隔離事件)、使用者存取記錄、使用者帳號管理
通訊協議	802.1X、ARP、Bonjour、CIFS/SMB、DDNS、DHCP、DNS、FTP/SFTP、HTTP、HTTPS、ICMP、IGMPv 3、IPv 4、IPv 6、NTP、NTP、PPPoE、QoS (CoS/DSCP)、RTSP/RTP/RTCP、SMTP、SNMP、SSL、TCP/IP、TLS 1.2、UDP、UPnP
介面	10 Base-T/100 Base-TX 乙太網路 (RJ-45) * 強烈建議使用符合 3P/ETL 標準的標準型 CAT5e 和 CAT6 纜線
ONVIF	支援 Profile G、S、T，規格請參閱 www.onvif.org
解決方案整合	
影像移動偵測	進階智慧追蹤 (預設，內嵌授權；包含入侵偵測、徘徊偵測、跨線偵測、人臉偵測)
VADP 套件	進階智慧追蹤、Trend Micro IoT Security (3 年免費試用)、Stratocast
警報與事件	
事件觸發	音源偵測、攝影機破壞偵測、資安事件 (密碼暴力破解攻擊事件、網路攻擊事件、隔離事件)、數位輸入、手動觸發、移動偵測、定期觸發、錄影通知、SD 卡預估使用壽命、進階智慧追蹤觸發器、系統啟動、抵達預設點

事件動作	<p>透過音源片段、攝影機連結、數位輸出、電子郵件、HTTP、FTP、NAS 伺服器、SD 卡的事件通知</p> <p>透過電子郵件、HTTP、FTP、NAS 伺服器、SD 卡上傳檔案；觸發追蹤、觸發巡視、移至預設值</p>
一般	
接頭	<p>供 10/100 Mbps PoE 網路連接使用的 RJ-45 訊號線接頭</p> <p>音源線路輸入</p> <p>音源線路輸出</p> <p>DC 48V 電源輸入</p> <p>AC 24V 電源輸入</p> <p>數位輸入*2</p> <p>數位輸出*1</p>
LED 指示燈	系統電源及狀態指示燈
電源輸入	AC 24V、DC 48V、IEEE 802.3 bt Class 6 PoE (支援同步電源備援)
功耗	<p>PoE：最高 51W/26W (紅外線開/關)</p> <p>DC 48V：最高 51W/26W (紅外線開/關)</p> <p>AC 24V：最高 51W/26W (紅外線開/關)</p>
尺寸	256 x 336 mm
重量	7.1 kg
認證	<p>EMC：CE (EN 55032 Class A、EN55035、EN50121-4)、UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020、BS EN 55035: 2017)、FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A)、IC (ICES- 003:2020 Issue7、Class A)、RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A)、VCCI (VCCI- CISPR 32 Class A)；安全：UKCA (BS EN 62368-1:2014+A11:2017)、UL (UL 62368-1)、CB (IEC/ EN 62368-1、IEC/EN 60950-22、IEC/EN 62471)；環境：IK10 (IEC 62262)、IP66 (IEC 60529)、NEMA (NEMA 250 Type 4X)；IA：BIS (IS 13252)、BSMI</p>

操作溫度	起始溫度： -40° C ~ 55° C (-40° F ~ 131° F) 作業溫度： -40° C ~ 60° C (-40° F ~ 140° F) (紅外線開啟)
濕度	98% RH (無冷凝)
保固	36 個月
系統需求	
作業系統	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (僅限 Chrome)
網頁瀏覽器	Chrome 58.0 以上版本 Internet Explorer 10/11
其他播放器	VLC : 1.1.11 以上版本
隨附配件	
包裝內容	壁掛式支架、快速安裝指南、對齊貼紙、螺絲包、乾燥劑袋、防水配件包、導管環、端子台
DORI (EN 62676-4 標準)	
偵測 (25PPM/ 8PPF)	廣角：104.1 m (341.5 ft) 望遠：2969.8 m (9743.4 ft)
觀察 (63PPM/ 19PPF)	廣角：41.3 m (135.5 ft) 望遠：1178.5 m (3866.4 ft)
識別 (125PPM/ 38PPF)	廣角：20.8 m (68.2 ft) 望遠：594 m (1948.6 ft)
辨識 (250PPM/ 76PPF)	廣角：10.4 m (34.1 ft) 望遠：297 m (974.3 ft)

• 尺寸

