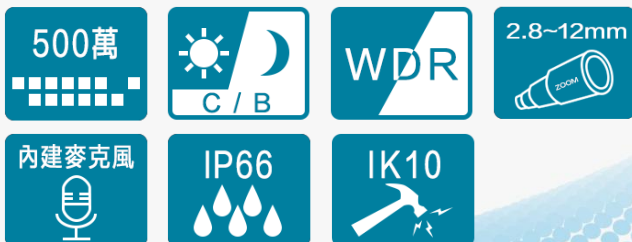


SC-IPR10520MZ



合格工廠登記證號:10610013600676

主要特點

20 fps@ 2560x1920 (WDR Pro 開啟)

2.8~12 mm 遠端對焦

低照環境提供優異夜視功能 (SNV)

寬動態範圍 (WDR Pro) 技術提供高對比照明環境下的高辨識度影像

內建有效範圍可達 30 公尺的紅外線投射燈

IP66、IK10；內建麥克風

產品型號	SC-IPR10520MZ
系統資訊	
CPU	多媒體 SoC (系統單晶片)
快閃記憶體	128 MB
RAM	512 MB
攝影機功能	
影像感光元件	1/2.7" 循序掃描式 CMOS
最大解析度	2560x1920 (5MP)
鏡頭類型	馬達驅動、變焦、遠端對焦
焦距	f = 2.8 ~ 12 mm
光圈	F1.4 ~ F2.8
光圈類型	固定光圈
視野	90° ~32° (水平) 65° ~23° (垂直) 115° ~38° (對角)
快門時間	1/5 秒 到 1/32,000 秒
WDR 寬動態	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，智慧型紅外燈有效範圍最遠可達 30 公尺，紅外線 LED*2
最低照度	0.035 Lux @ F1.4 (彩色) <0.005 Lux @ F1.4 (黑白) 0 Lux @ 紅外線 LED 開啟
平移範圍	353°
傾斜範圍	75°
旋轉範圍	350°

平移/傾斜/縮放 功能	ePTZ: 48 倍數位變焦 (4 倍 IE 外掛程式、12 倍內建)
內建安裝輔助	遠端對焦、遠端變焦
影像	
壓縮	H.265、H.264、MJPEG
最大影格速度	20 f ps @ 2560x1920
最大串流	3 個影像串流 (最多 8 個可組態的設定檔)
訊噪比	61 dB
動態範圍	120 dB
影像串流	可調整解析度、品質及位元率、第三代智慧影像串流
影像設定	一般設定：影像標題和時間戳記重疊、影像方向 (翻轉、鏡像、旋轉)、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、3DNR；曝光：BLC、HLC、曝光控制 (曝光度、曝光時間、增益控制)、AE 速度調整、WDR；隱私遮蔽；排定的設定檔設定
音訊	
音訊功能	單向音訊
壓縮	G.711, G.726
介面	內建麥克風
有效範圍	5 公尺
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、簽署韌體、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、HTTP、HTTPS、ICMP、IGMPv 3、IPv 4、IPv 6、NTP、PPPoE、QoS (CoS/DSCP)、RTSP/RTP/RTCP、SMTP、SNMP、SSL、TCP/IP、TLS 1.2、UDP、UpnP
介面	10 Base-T/100 BaseTX 乙太網路(RJ-45) * 極度建議使用與 3P/ETL 規格相容的 Cat. 5e & Cat. 6 網路線
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	五重視窗影像移動偵測
VADP 套件	Stratocast、Trend Micro IoT Security (1 年免費試用版)、VIVOCLOUD
警報與事件	
警報觸發	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)、手動觸發、移動偵測、定期觸發、錄影通知、系統啟動
一般	
接頭	供網路 10/100 Mbps PoE 連接使用的 RJ-45 訊號線接頭
LED 指示燈	系統電源及狀態指示燈
功率輸入	IEEE 802.3af PoE Class 0
功耗	最大 12.95 W (紅外線開啟) 最大 9 W (紅外線關閉)
尺寸	ø 133.7 x 103.8 mm
重量	819 g
安全認證	EMC：CE (EN 55032 Class B、EN 55024)、FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B)、RCM(AS/NZS CISPR 32 Class B)、VCCI (VCCI-CISPR 32 Class B)；安全：UL (UL 62368-1)、CB (IEC/EN 62368-1、IEC/EN 60950-22、IEC/EN 62471)；環境：IK10 (IEC 62262)、IP66 (IEC60529)；IA：BIS (IS 13252)

操作溫度	起始溫度：-10° C ~ 60° C (14° F ~ 140° F) 作業溫度：-30° C ~ 60° C (-22° F ~ 140° F)
濕度	90%
保固	36 個月
系統需求	
作業系統	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (僅支援 Chrome)
網頁瀏覽器	Chrome 58.0 或更新版本 Internet Explorer 10/11
其他播放器	VLC: 1.1.11 或更新版本
隨附配件	
其他	快速安裝手冊、螺絲配件包、校準貼紙、纜線固定頭

• 尺寸

