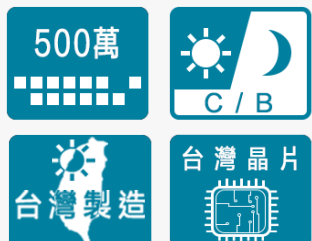


SC-IPR20546V



合格工廠登記證號:10610013600676

主要特點

全機台灣研發設計製造生產

500 萬高清解析度，圖像清晰，細膩

500 萬高清專業鏡頭

支援各類瀏覽器，毋須外掛程式即可播放 H.265 影像。

支持線上更新韌體。

支援 VBR 動態壓縮率 / CBR 固定壓縮率 / GOP 支援, 頻寬調整

支援 Digest HTTP 認證, RTSP 認證

支援多色彩螢幕文字顯示 (OSD) 與時間顯示

產品型號	SC-IPR20546V
SOC 系統處理器	Novatek NT98566 嵌入式 SOC
CMOS 感應器	SONY IMX335 1/2.8" 低照度 CMOS;
影像照度	彩色 0.01Lux@F1.2,黑白 0.001Lux@F1.2;
影像處理	H.265,H264,MJPEG 影像編碼,支援雙碼流;支持碼流 64Kbps~6144Kbps 可調;支持幀率 1~30 幀/秒可調
傳輸解析度	主碼流 : 2592x1944, 2592x1520, 1920x1080, 副碼流 : 1280x720,640x480, 320x240
快門	1/3 秒至 1/200000 秒；
鏡頭	1.8mm 鏡頭 3 百萬專用魚眼鏡頭, 機械式濾片切換裝置
日夜切換	標配 IR-CUT
降噪	支持 3D 降噪
寬動態	寬動態支援
網路介面	1 個 RJ45 乙太網介面,10/100M 自我調整;
通訊協議	RTSP/ DHCP/ NTP
支援協定	UDP/TCP/HTTP/SSH/RTSP Unicast, Multicast/NTP/ONVIF/Gsoap
ONVIF	支援 Profile S, Profile T
紅外燈	4 顆高效能 IR LED,感光距離約 20 米
壓縮格式	H.265/HEVC main profile, H.264 main 及 high profile , Motion JPEG 編碼
帳號管理	支援管理者、操作者、一般瀏覽者等不同層級存取網路攝影機
隱私遮罩	關 / 開 (4 區塊)
畫質調整	銳利度，飽和度，對比度，明亮度，色相，水平翻轉，垂直翻轉
事件偵測	支援動態偵測、警報輸入與輸出。動態偵測具備四個區域設置，靈敏度可 調。警報輸入可外接偵測裝置觸發
日期時間	支援 NTP、與電腦同步或是自訂時間。亦支援不同時區時間設置

白平衡	自動、手動、陰天、夜間等場景切換。
防閃爍	NTSC(60Hz), PAL(50Hz)
智能報警	移動偵測
警報	輸入 / 輸出各一組(選配)
防水等級	室外防水型 IP 68 等級
電源	DC12V / PoE(802.3af/at)
工作溫度濕度	工作溫度-10°C~+55°C，工作濕度 10%~90%

• 尺寸

