

HC-IPC705A1S



ISO 9001:2015

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

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

支援 Micro SD/SDHC/SDXC 卡(最高 256G) 本機存放(選配)

產品型號	HC-IPC705A1S
SOC 系統處理器	Novatek NT98566 嵌入式設計,雙核 32 位 DSP,純硬壓縮;
CMOS 感應器	SONY IMX335
主晶片	ARM 9 ,32 bit RISC
記憶體	256MB
暫存記憶體	16MB
影像感應元件	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 1M~8Mbps 可調;支持幀率 1~30 幀/秒可調
鏡頭	3.7mm 5 百萬鏡頭
傳輸解析度	主碼流 : 2592x1944, 2592x1520, 1920x1080, 1280x720 副碼流 : 640x480, 320x240
快門	1/100 秒至 1/200000 秒 ;
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
ONVIF	支援 Profile S, Profile T
手機監控	支援手機監控 (iOS , Android)
警報	輸入 / 輸出各一組(選配)
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
掃描系統	採逐行掃描方式
隱私遮罩	關 / 開 (4 區塊)
畫質調整	亮度, 對比, 色彩, 色濃度, 銳利度, 水平翻轉, 垂直翻轉, 旋轉

EV (曝光值)	補償可調整
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
支援協定	UDP/TCP/HTTP/SSH/RTSP Unicast, Multicast/NTP/ONVIF/Gsoap
電源	電源:DC12V / PoE(802.3af)

• 尺寸

