



LH-YS-IPC-5307AI

300萬 黑光低照度H.265 AI 半球網路攝影機

SONY
STARVIS



特點：

- 300萬 HD解析度、黑光超低照度、影像清晰、細膩
- 支援移動檢測、人形檢測前端智慧分析
- 支援 2D/3D 降噪、數位寬動態
- 先進的 H.265/ H.265+/H.265X/H.265X+ 影像壓縮技術、超低碼率、高畫質
- 防雷保護、國際標準 IEC61000-4-5
- 支援 ONVIF 協定、可接入第三方廠商後端平台
- 支持手機監控 (iOS, android)
- 支援 Web 端、CMS,中心管理平台軟體 MYEYE、提供 SDK 開發
- 支援多種雲技術，實現網路穿透、前後端對接、警報資訊推送至手機等功能

產品參數：

設備型號	YS-IPC-5307AI
系統結構	嵌入式 RTOS 設計、雙核 32 位 DSP、硬體縮、看門狗
感測器	300萬1/2.7"IMXSony 307 黑光CMOS 感測器、彩色0.01Lux@F1.2、黑白 0.001Lux@F1.2
影像處理	H.265 / H.265+/H.265X//H.265X+(相容H.264) 、支援雙碼流、AVI 格式、支持碼流 0.1M~8Mbps 可調、支持張數 1~30 張/秒可調
影像輸出	主碼流:2304*1296@25fps、1920*1080@30fps、1280*720@30fps、子碼流:704*576@30fps
快門	1/50(1/60)秒至 1/10000 秒
鏡頭	內建4百萬高解析鏡頭4mm@F1.2固定光圈鏡頭
日夜轉換模式	支持 IR-CUT紅外燈的聯動切換
降噪	支持 2D/3D 降噪
寬動態	支援寬動態
紅外距離	18顆陣列紅外燈，投射有效距離10-15米
音訊處理	G.711A 編解碼標準，支援雙向語音通話，支援影音同步
音訊介面	1 路輸入，電平 2Vp-p,阻抗 1kΩ，支援拾音器輸入，1 路輸出(選配)
網路介面	1 個 RJ45 乙太網介面，10/100M 自適應；支持 RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP 等通訊協定
信號介面	1 個光敏電阻介面，1 個 IR-CUT 驅動介面，支援光敏電阻輸入信號與 IR-CUT，紅外燈的聯動
色彩調整	影像翻轉、鏡像、飽和度、亮度、對比度通過客戶端或瀏覽器可調，支援隱私區遮蔽
智能警報	移動偵測，影像遺失，網線斷，IP地址衝突
報警 I/O	支援外部警報輸入與錄影和後台聯動(選配)
警報連動	支援偵測時段、警報後拍照、螢幕提示、蜂鳴器、發送EMAIL等
Onvif	支持
文字疊加	支持時間、日期、頻道名稱中英文命名等
可靠性	全面防雷保護，符合國家國際標準；7*24 小時 65°C高溫測試穩定可靠 (含裝整機測試)
智慧分析	支援區域絆線檢測，人形檢測警戒等智慧分析
其他功能	支援 WEB 配置、OSD、移動偵測；移動偵測報警後中心提醒，畫面彈出聯動；支持 MJPEG 拍照；支持用戶端遠程監控軟體、MYEYE 平台等系統應用；提供完善的 SDK 開發包
可靠性	全面防雷保護，7 * 24小時65°C高溫測試穩定可靠
手機監控	支持手機監控 (iOS · Android)
電源	電源:DC12V/1A,功耗:≤7W
外殼尺寸	尺寸: 96mm*96mm*90mm
其他	支持 POE 供電 (選配)