



JH-IPC20236LFV(MS)

IP CAM

2MP 紅外線中管網路攝影機

主要特點

- 2 MP · 1920× 1080
- 採用120 dB WDR技術，可在強背光下清晰成像
- 高效的H.265 + 壓縮技術
- 通過深度學習的人和車輛目標分類來減少虛警
- 防水防塵 (IP66)
- 通過內置的雙向音頻提供實時安全性

JH-IPC20236LFV(MS)

產品型號	JH-IPC20236LFV(MS)
攝影機	
攝影元件	1/2.8" Progressive Scan CMOS
最小 照明	彩色: 0.002 Lux @ (F1.4, AGC ON)
快門時間	1/3 s to 1/100,000 s
慢速快門	是
動態範圍廣	120分貝
角度調整	平移：0°至360° · 傾斜度：0°至90° · 旋轉：0°至360°
早晚	ICR切割
鏡頭	
光圈	F1.4
FOV	4mm：水平FOV：86° · 垂直FOV：47° · 對角FOV：102°
鏡頭座	M12
光圈類型	固定
紅外線	
智能補充燈	是
波長	850納米
視覺警報	是
範圍	高達60m
影像	
最高 解析度	1920× 1080
主碼流	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
子碼流	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
第三流	50Hz: 25fps(1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 360 × 240) 60Hz: 30fps(1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 360 × 240)
比特率控制	CBR/VBR

視頻壓縮	主碼流：H.265 / H.264 子碼流：H.265 / H.264 / MJPEG 第三碼流：H.265 / H.264
H.264類型	基準資料/主要資料/高級資料
H.264 +	主流支持
H.265類型	主要簡介
H.265 +	主流支持
視頻比特率	32 Kbps to 8 Mbps
可伸縮視頻編碼 (SVC)	支援
感興趣區域 (ROI)	每個流1個固定區域
音訊	
環境噪聲過濾	支援
音頻採樣率	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
音頻壓縮	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3
音頻比特率	64Kbps (G.711ulaw / G.711alaw) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) / 32-192Kbps (MP2L2) / 8-320Kbps (MP3)
智能功能集	
基本活動	運動檢測，異常 (非法登錄)
聯動方式	上傳到FTP / NAS，通知監視中心，發送電子郵件，觸發記錄，觸發捕獲
API	ONVIF (配置文件S，配置文件G)，ISAPI，SDK
圖像	
影像增強	BLC，HLC，3D DNR
影像設定	旋轉模式，飽和度，亮度，對比度，清晰度，增益，白平衡可通過客戶端軟件或網絡瀏覽器進行調整
日/夜切換	日/夜/自動/時間表
圖像參數切換	支援
網路	
通訊協定	TCP / IP，ICMP，HTTP，HTTPS，FTP，DHCP，DNS，DDNS，RTP，RTSP，NTP，UPnP，SMTP，IGMP，802.1X，QoS，IPv6，UDP，Bonjour，SSL / TLS

API	ONVIF (配置文件S , 配置文件G , 配置文件T) , ISAPI , SDK
同時實時取景	最多6個頻道
用戶/主機	最多32位用戶。 3個用戶級別：管理員 , 操作員和用戶
網頁瀏覽器	插件所需的實時視圖：IE8 + , Chrome 41.0-44 , Firefox 30.0-51 , Safari 8.0-11 免費插件實時視圖：Chrome 57.0 + , Firefox 52.0+
流暢串流	支援
網絡存儲	microSD / SDHC / SDXC卡 (256 GB) 本地存儲和NAS (NFS , SMB / CIFS) 自動網路補給 (ANR) 搭配高端海康威視存儲卡 , 存儲卡加密。
接口	
通訊介面	1個RJ45 10M / 100M自適應以太網端口
報警	1個輸入 , 1個輸出 (最大24 VDC , 1 A或最大24 VAC , 1 A)
音訊	1個輸入 (線路輸入) , 接線端子 , 最大 輸入幅度：3.3 Vpp , 輸入阻抗：4.7KΩ , 接口類型：非平衡；1個輸出 (線路輸出) , 接線盒 , 最大值 輸出幅度：3.3 Vpp , 輸出阻抗：100Ω , 接口類型：非平衡;1個內置揚聲器 , 1個內置麥克風
機載存儲	內置micro SD / SDHC / SDXC插槽 , 最大256 GB
硬件重置	支援
智能 (傳統算法)	
基本活動	運動檢測 , 視頻篡改警報 , 異常 (網絡斷開 , IP地址衝突 , 非法登錄 , 硬盤已滿 , 硬盤錯誤) , 場景更改檢測
智能 (深度學習算法)	
人臉捕捉	支援
保護	線交叉檢測 , 入侵檢測 , 區域入口檢測 , 區域出口檢測
一般	
一般功能	防閃爍 , 心跳 , 鏡像 , 隱私遮罩 , 閃存日誌 , 通過電子郵件重置密碼 , 像素計數器
重啟	是
聯動方式	上載到NAS /存儲卡 , 通知監控中心 , 觸發記錄 , 觸發捕獲 , 頻閃燈 , 聲音警告 *注意：需要外接設備。
語言	33種語言

啟動和運行條件	-30°C至+60°C (-22°F至+140°F) · 濕度95%或更低 (無冷凝)
存放條件	-30°C至+60°C (-22°F至+140°F) · 濕度95%或更低 (無冷凝)
電源供應	12 VDC±25%; PoE : 802.3af · Class3
功耗和電流	最大12 VDC · 0.88 A 10.5 W PoE : (802.3af · 36 V至57 V) · 最大0.34 A至0.21 A 12.5瓦
材料	鋁合金機身
外型尺寸	攝影機 : 105×287.6毫米 (Ø4.1英寸×11.3英寸) 帶包裝 : 386×156×155毫米 (15.2英寸×7.5英寸×7.1英寸)
重量	攝影機 : 約 1130克 (2.5磅) 帶包裝 : 約 1634克 (3.6磅)