



JH-IPC50235LFV(MS)

IP CAM**2MP 紅外線半球網路攝影機****主要特點**

- 2 MP解析度的高品質影像
- 借助DarkFighter技術提供出色的微光性能
- 由於採用了120 dB的真正WDR技術，因此可以在強光下影像清晰
- 高效的H.265 + 壓縮技術
- 通過基於深度學習的人和車輛目標分類來減少虛警
- 頻閃燈和音頻警報可警告入侵者
- 通過內置的雙向音訊提供即時安全性
- 防水防塵 (IP66)

JH-IPC50235LFV(MS)

產品型號	JH-IPC50235LFV(MS)
攝影機	
圖像傳感器	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	支持
動態範圍廣	120 dB
角度調整	平移：0°至360° · 傾斜度：0°至75° · 旋轉：0°至360°
日/夜	機械式紅外線濾光片
鏡頭	
光圈	F1.4
視角	4mm：水平FOV：86° · 垂直FOV：47° · 對角FOV：102°
鏡頭座	M12
紅外線	
智能補光燈	支援
視覺警報	支援
波長	850 nm
波長	30m
影像	
最高解析度	1920×1080
主碼流	50Hz：25fps (1920×1080 · 1280×720) 60Hz：30fps (1920×1080 · 1280×720)
子碼流	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
第三碼流	50Hz：25fps (1280×720 · 640×480 · 640×360 · 360×240) 60Hz：30fps (1280×720 · 640×480 · 640×360 · 360×240)
影像壓縮	主碼流：H.265 / H.264 子碼流：H.265 / H.264 / MJPEG 第三碼流：H.265 / H.264

影像比特率	32 Kbps to 8 Mbps
H.264類型	基準資料/主要資料/高級資料
H.264 +	主流支援
H.265類型	主要資料
H.265 +	主流支援
比特率控制	CBR/VBR
可伸縮影像編碼 (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
音訊採樣率	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
音訊壓縮	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3
音訊比特率	64Kbps(G.711ulaw/G.711alaw)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/8-320Kbps(MP3)
網路	
同時即時影像	最多6個頻道
API	ONVIF (配置文件S · 配置文件G · 配置文件T) · ISAPI · SDK
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
流暢串流	支援
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
安全	密碼保護 · 複雜密碼 · HTTPS加密 · IP地址過濾器 · 安全審核日誌 · HTTP / HTTPS · TLS 1.2 · WSSE和摘要驗證ONVIF
網路存儲	microSD / SDHC / SDXC卡 (256 GB) 本地存儲和NAS (NFS · SMB / CIFS) 自動網路補給 (ANR) · 存儲卡加密和健康支援檢測
用戶	Guarding Vision
網頁瀏覽器	插件所需的即時影像：IE8 + · Chrome 41.0-44 · Firefox 30.0-51 · Safari 8.0-11 免費插件即時影像：Chrome 57.0 + · Firefox 52.0+

圖像	
日/夜切換	日/夜/自動/時間表
影像增強	BLC · HLC · 3D DNR
圖像參數切換	支援
影像設定	運動檢測 · 影像篡改警報 · 異常 (網絡斷開 · IP地址衝突 · 非法登錄 · 硬碟已滿 · 硬碟錯誤) · 場景更改檢測
介面	
警報	1 輸入 1 輸出 (最大 12 VDC, 30 mA)
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
存儲	內置micro SD / SDHC / SDXC插槽 · 最大256 GB
硬體重置	支援
通訊介面	1個RJ45 10M / 100M自適應乙太網路端口
智能(傳統算法)	
基本活動	運動檢測 · 影像篡改警報 · 異常 (網絡斷開 · IP地址衝突 · 非法登錄 · 硬碟已滿 · 硬碟錯誤) · 場景更改檢測
智能 (深度學習算法)	
人臉捕捉	支援
檢測	線交叉檢測 · 入侵檢測 · 區域入口檢測 · 區域出口檢測
一般	
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。
一般功能	防閃爍 · 設備檢測 · 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
軟件重置	支援

網絡客戶端語言	33種語言： 英文，俄文，愛沙尼亞文，保加利亞文，匈牙利文，希臘文，德文，義大利文，捷克文，斯洛伐克文，法語，波蘭語，荷蘭語，葡萄牙語，西班牙語，羅馬尼亞語，丹麥語，瑞典語，挪威語，芬蘭文，克羅地亞文，斯洛文尼亞文，塞爾維亞文，土耳其文，韓文，繁體中文，泰文，越南文，日文，拉脫維亞文，立陶宛文，葡萄牙文（巴西），烏克蘭文
儲藏條件	-30°C至60°C（-22°F至140°F）。濕度95%以下（無凝結）
存放條件	-30°C至60°C（-22°F至140°F）。濕度95%以下（無凝結）
電源供應	12 VDC±25%，反極性保護；PoE：802.3af，Class 3
消耗功率	12 VDC, 0.6 A, max. 7.2 W PoE: (802.3af, 36 V to 57 V), 0.23 A to 0.14 A, max. 8.2 W
電源接口	Ø5.5 mm同軸電源插頭
材料	金屬（裝飾環除外）
相機尺寸	Ø 138.3 × 124.5 mm (Ø 5.4" × 4.9")
包裝尺寸	170 × 170 × 150 mm (6.9" × 6.9" × 5.9")
相機重量	約800 g (1.8 lb.)
帶包裝重量	約1093 g (2.4 lb.)