



JH-IPC50233LV(M)

IP CAM

2MP 紅外線半球網路攝影機

主要特點

- 2 MP解析度的高質量影像

- 出色的低光性能

- 由於120 dB WDR · 在強背光下可清晰影像技術

- 高效的H.265 + 壓縮技術

- 通過人和車輛目標減少誤報

- 內置麥克風

- 防水防塵 (IP66)

- 3D DNR 技術可提供清晰清晰的影像

JH-IPC50233LV(M)

產品型號	JH-IPC50233LV(M)
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秒至1 / 100,000秒
慢速快門	是
動態範圍廣	120dB
日/夜	ICR Cut
角度調整	平移 : 0°至360° · 傾斜度 : 0°至75° · 旋轉 : 0°至360°
P / N	P / N
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	
智能補光燈	是
補充光	紅外線
波長	850 nm
紅外線距離	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)

視頻壓縮	主碼流：H.265 / H.264 子流：H.265 / H.264 / MJPEG 第三流：H.265 / H.264
視頻比特率	32 Kbps to 8 Mbps
H.264類型	基準資料/主要資料/高級資料
H.264 +	主碼流支持
H.265類型	主要簡介
H.265 +	主碼流支持
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)
網路	
同時實時取景	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
存儲	microSD / SDHC / SDXC卡 (256 GB) 本地存儲和NAS (NFS · SMB / CIFS) 自動網絡補給 (ANR) · 存儲卡加密和健康支持檢測
客戶端	Guarding Vision
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

網頁瀏覽器	需要插件實時視圖：IE8 + · Chrome 41.0-44 · Firefox 30.0-51 · Safari 8.0-11 免費插件實時取景：Chrome 57.0 + · Firefox 52.0+
聯動方式	上傳至 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。
網路客戶端語言	32 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）
軟體重置	支援
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	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體或網路瀏覽器進行調整
接口	
音訊	1個內置麥克風
存儲	內置micro SD插槽，最大256 GB
硬件重置	支援
通訊介面	1個RJ45 10M / 100M自適應乙太網路端口
智能功能集	
智能活動	線交叉檢測，入侵檢測，區域入口檢測，區域出口檢測，場景變化檢測
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
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	
啟動和運行條件	-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
功耗和電流	12 VDC · 0.4 A max 4.8W PoE : (802.3af · 36 V至57 V) · 0.17 A至0.1 A max 5.8W
電源接口	Ø5.5 mm電源插頭
材料	金屬 (裝飾環除外)
攝影機尺寸	Ø 138.3 × 126.3 mm (5.4" × 5.0")
包裝尺寸	170 × 170 × 150 mm (6.7" × 6.7" × 5.9")
攝影機重量	770 g (1.7 lb.)
帶包裝重量	1073 g (2.4 lb.)