

JH-IPC20206LFV(MS)



合格工廠登記證號:10610013600676

主要特點

- 借助DarkFighter技術提供微光性能
- 頻閃燈和音頻警報可警告入侵者
- 防水防塵 (IP66)

產品型號	JH-IPC20206LFV(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	支援
P/N	P/N
動態範圍廣	120 dB
早晚	ICR Cut
角度調整	平移：0° 至360° ，傾斜度：0° 至90° ，旋轉：0° 至360°
鏡頭	
光圈	F1.4
視角	2.8mm，水平FOV 107° ，垂直FOV 57° ，對角FOV 129°
鏡頭座	M12
紅外線	
智能補光燈	支援
視覺警報	支援
波長	850 nm
紅外線範圍	高達40 m
影像	
最高 解析度	1920 × 1080
主碼流	50Hz：最高50 fps (1920 × 1080 ， 1280 × 720) 60Hz：最高60 fps (1920 × 1080 ， 1280 × 720)
子碼流	50Hz：25 fps (640 × 480 、 640 × 360 、 320 × 240) 60Hz：30 fps (640 × 480 、 640 × 360 、 320 × 240)
第三碼流	50Hz：15 fps (1280 × 720 、 640 × 480 、 640 × 360 、 320 × 240) 60Hz：15 fps (1280 × 720 、 640 × 480 、 640 × 360 、 320 × 240)
第四碼流	50Hz：15 fps (1280 × 720 、 640 × 480 、 640 × 360 、 320 × 240) 60Hz：15 fps (1280 × 720 、 640 × 480 、 640 × 360 、 320 × 240) *在某些設置下支持第四流。
影像比特率	32 Kbps to 8 Mbps

影像壓縮	主碼流：H.265 / H.264 / H.264 + / H.265 + 子流：H.265 / H.264 / MJPEG 第三流：H.265 / H.264 第四流：H.265 / H.264 / MJPEG *在某些設置下支持第四流。
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)	5個固定區域，分別用於主流和子流
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, PPPoE
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的基本身份驗證和摘要身份驗證，TLS 1.2，WSSE和開放式網路視頻接口的摘要身份驗證
網路存儲	MicroSD / SDHC / SDXC卡 (256 GB) 本地存儲和NAS (NFS, SMB / CIFS)，自動網路補充 (ANR)
網頁瀏覽器	插件所需的實時視圖：IE 10, IE 11 免費插件實時取景：Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ 本地服務：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
目標裁剪	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	
內置麥克風	支援
內建喇叭	支援
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
智能功能表	
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
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，聲音警報
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，法文，波蘭文，荷蘭文，葡萄牙文，西班牙文，羅馬尼亞文，丹麥文，瑞典文，挪威文，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
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
軟件重置	支援

儲藏條件	-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%， PoE : 802.3af， Class 3
功耗和電流	12 VDC，最大0.54 A 6.5瓦 PoE (802.3af， 36 V至57 V)，最大0.3 A至0.2 A 8瓦
電源接口	Ø5.5 mm 同軸電源插頭
材料	鋁合金機身
尺寸	72.9 × 73.3 × 191.1 mm (2.9" × 2.9" × 7.5")
包裝尺寸	234 × 120 × 117 mm (9.2" × 4.7" × 4.6")
相機重量	約580 g (1.3 lb.)
帶包裝重量	約798 g (1.8 lb.)