

JH-IPC50409



合格工廠登記證號:10610013600676

主要特點

智能紅外線 LED 有效距離可達 30 m

防水防塵IP67

防暴IK10

具多種智能功能:

運動檢測、影像篡改警報、異常(非法登陸) 等

產品型號	JH-IPC50409
圖像傳感器	1/3" Progressive Scan CMOS
解析度	2560 × 1440
最低照度	彩色: 0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON)
電子快門	1/3 s to 1/100,000 s
慢速快門	支援
WDR	DWDR
角度調整	支架，平移：0° 至360°，傾斜度：0° 至180°，旋轉：0° 至360°
鏡頭	4 mm, F2.0
視角	水平視角：77°，垂直視角：42°，對角視角：88°
鏡頭座	M12
紅外線距離	最大 30 m
波長	850 nm
主碼流	50Hz: 20fps (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20fps (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
子碼流	50Hz: 20fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 20fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
影像壓縮	主碼流：H.265 + / H.264 + / H.265 / H.264 子碼流：H.265 / H.264 / MJPEG
H.264類型	基本配置/主配置/高配置
H.265類型	主配置
影像比特率	32 Kbps to 8 Mbps
通訊介面	1個RJ45 10M / 100M 乙太網端口
基本活動	運動檢測，影像篡改警報，異常（非法登錄）
聯動方式	上載到FTP / 存儲卡，通知監控中心，發送電子郵件
感興趣區域	1個固定區域用於主碼流
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， AGC和白平衡可通過客戶端軟體或Web瀏覽器進行調整
日/夜切換	日/夜/自動/時間表
信噪比	>50 dB

通訊協定	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
安全	密碼保護，複雜密碼，IP地址過濾器，水印，HTTPS HTTP / HTTPS，WSSE和摘要的加密，基本和摘要身份驗證 ONVIF身份驗證，802.1X身份驗證（EAP-MD5）
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
用戶端軟體	Guarding Vision
網頁瀏覽器	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+
一般功能	防閃爍，設備檢測，鏡射，隱私遮罩
重啟	通過網路瀏覽器和客戶端軟體重置
啟動和運行條件	-30~60° C (-22~140° F)，濕度95%或更低（無冷凝）
電源供應	12 VDC ± 25%，Φ5.5 mm同軸電源插頭; PoE（802.3af，class 3）
功耗和電流	12 VDC, 0.30 A, max.3.6 W; PoE (802.3af, 36 V to 57 V), 0.2 A to 0.1 A, max.4.5 W
材料	前蓋：塑膠 底部底座：金屬
尺寸	攝影機：Φ114 mm × 82.4 mm (Φ4.5" × 3.2") 帶包裝：134 × 134 × 108 mm (5.3" × 5.3" × 4.3")
重量	攝影機：約 400g (0.9磅) 帶包裝：約580g (1.3磅)