

IP-2CD2423G0-IW

IP Camera

2M CMOS寬動態卡片型網路攝影機

主要特點

- 最高解析度可達 2M(1920×1080) @ 30 fps 可輸出 Full HD 1080p 即時圖像
- 採用 ROI、SVC 等視訊壓縮技術,壓縮比高,且處理非常靈活,超低碼率
- 碼流平滑設置,適應不同場景下對圖像品質、流暢性的不同要求
- 支援 H.265+, H.265, H.264+, H.264 影像壓縮
- 支持 OSD 顏色自選
- 採用高效紅外燈,使用壽命長,照射距離可達 10 米
- 支持 smart IR, 防止夜間紅外過曝
- 可支援 Wi-Fi 功能,支援 WPS 一鍵配置
- 支援 PIR 人體偵測功能
- 支持 Micro SD/SDHC/SDXC 卡(128G)本機存放區
- 內置麥克風和喇叭,可支援雙向音訊
- 一體式支架,安裝方便
- ICR 紅外濾片式自動切換,實現真正的日夜監控
- 支援日夜兩套參數獨立配置
- 支援 PoE 供電功能
- 支援 3D 數位降噪,支援 120dB 寬動態
- 支持雙碼流,支持手機監控
- 支援走廊模式,背光補償,自動電子快門功能,適應不同監控環境
- 支持智慧報警:越界偵測,區域入侵偵測
- 支持智慧後檢索,配合 NVR 支持事件的二次檢索分析
- 功能齊全:心跳,鏡像,一鍵恢復等
- 支援 GB28181 接入,支援 EHOME 平臺接入,支援 EZVIZ 平臺接入
- 支援 NAS、Email、FTP、NTP 伺服器測試
- 支持 HTTPS,SSH 等安全認證,支持創建證書
- 支援使用者登錄鎖定機制,及密碼複雜度提示





IP-2CD2423G0-IW

	型號	IP-2CD2423G0-IW
型號	名稱	200萬1/2.7" CMOS寬動態卡片型網路攝影機
攝像機	感測器類型	1/2.7" Progressive Scan CMOS
	最小照度	0.01Lux @(F1.2,AGC ON) , 0.028Lux@(F2.0,AGCON),0 Lux with IR
	快門	1/3秒至1/100,000秒
	鏡頭	2.8mm:水平視場角時114°
	鏡頭介面類別型	M12
	日夜轉換模式	ICR紅外濾片式
	電動態範圍	120dB寬動態
	克斯恩邦虽 背光補償	支持
	數字降噪	3D 數字降噪
壓縮標準圖像	視訊壓縮標準	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
	H.264 編碼類型	Main Profile
	壓縮輸出碼率	256 Kbps~16Mbps
	音訊壓縮標準	G.711/G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2/PCM
	音訊壓縮碼率	64Kbps(G.711) /16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(MP2L2)
	最大圖像尺寸	1920×1080
	取八凹隊八寸	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
	主流幀率	
		60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
	副流幀率	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
		60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
	第三碼流幀率	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640×360, 352×288)
		60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640×360, 352×240)
	圖像設置	走廊模式,飽和度,亮度,對比度,銳度通過用戶端或者流覽器可調
	背光補償	支援,可選擇區域
	強光抑制	支持
	感興趣區域	ROI支援雙碼流分別設置1個固定區域
網路功能	存儲功能	支持Micro SD/SDHC/SDXC卡(128G)斷網本機存放區,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)
	介面協定	ONVIF,PSIA,CGI,ISAPI,GB28181
	智能報警	移動偵測,動態分析,遮擋報警,網線斷,IP位址衝突,記憶體滿,記憶體錯
	智能報警	越界偵測,區域入侵偵測
	支援協定	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,
	通用功能	PPPOE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour
		一鍵恢復,防閃爍,雙碼流,心跳,鏡像,密碼保護,視頻遮蓋,浮水印技術,
		匿名訪問,IP位址過濾
介面	通訊介面	1個 RJ45 10M / 100M 自我調整乙太網口
	報警輸入	1路
	報警輸出	1路
Wi-Fi 性能指標	無線標準	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n Draft
	頻率範圍	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
	通道頻寬	支持20/40MHz
	安全	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
	傳輸速率	11b: 11Mbps
		11g: 54Mbps
		11n: 上限150Mbps
	傳輸距離	50米(無遮擋無干擾,因環境而異)
一般規範	工作溫度和濕度	-10℃~40℃,濕度小於95%(無凝結)
	電源供應	DC12V±10% / PoE(802.3af)
	功耗	5W MAX
	紅外照射距離	10米
	尺寸 (mm)	102.8×65.2×36.4
	PIR 人體偵測	偵測角度:90°
		偵測距離:8米
	重量	400g
	備註	*須另備DC12V Ф5.5mm圓頭電源