

HiLook

IPC-B429HAA-LU(F)/(SL)/(SRB)

2百萬智慧雙光全彩槍型網路攝影機

ColorVu 3.0



- 高品質影像，解析度為2百萬畫素
- 24/7色彩影像
- 支援人車識別
- 智慧雙光：具備長距離的先進技術
- -SL/-SRB：透過內建雙向音訊和閃光燈警報提供即時安全性
- 高效的 H.265+ 壓縮技術
- 防水防塵 (IP67)

規格

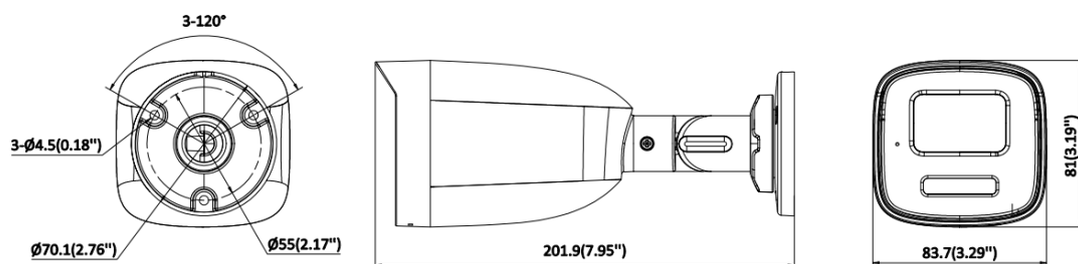
攝影機	
影像感測器	1/2.8" CMOS
最大解析度	1920 × 1080
最小照明	Color: 0.0005Lux @(F1.0, AGC On), 0Lux with Light
快門時間	1秒至1/100,000秒
白天與夜晚	IR 切換濾光片
角度調整	IPC-B429HAA-LU(F)/(SL)/(SRB):Pan: 0° 到360°,tilt: 0° 到180°,rotate: 0° 到360° Pan: 0° 到360°,tilt: 0° 到180°,rotate: 0° 到360°
鏡片	
鏡片類型	2.8mm, 4mm 定焦鏡頭
焦距與視野	2.8 mm, 水平視野106°, 垂直視野56°, 對角線視野129° 4 mm, 水平視野88°, 垂直視野47°, 對角線視野103°
鏡頭安裝座	M12
虹膜類型	固定
孔徑	F1.0
景深	2.8 mm: 1.2公尺至無限大 4 mm: 1.3公尺至無限大
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 44公尺, O: 17公尺, R: 8公尺, I: 4公尺 4 mm, D: 53公尺, O: 21公尺, R: 10公尺, I: 5公尺
照明器	
補光燈類型	IR,白光
補光範圍	最多50公尺
智慧補光燈	是
IR 波長	850 nm
影片	
主流	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
子串流	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
影片壓縮	主串流: H.265+/H.265/H.264+/H.264, 子串流: H.265/H.264/MJPEG

視訊位元率	32 Kbps 至8 Mbps
位元速率控制	CBR,VBR
可擴充式影片編碼(SVC)	H.264和 H.265編碼
感興趣區域(ROI)	1個固定區域用於主串流和子串流
音訊	
音效類型	單聲道
音效壓縮	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC/MP3
音訊位元率	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32到160 Kbps (MP2L2)/16到64 Kbps (AAC-LC)/8到160 Kbps(MP3)
音訊取樣率	8 kHz/16 kHz
環境雜音過濾	是
網路	
協議	TCP/IP、ICMP、DHCP、DNS、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、NTP、IPv4、IPv6、IGMP、UDP、QoS、FTP、SMTP
同時實時畫面	最多6個頻道
API	ONVIF (Profile S, Profile G)、ISAPI、SDK
使用者/主機	最多32位使用者 3種使用者等級：管理員、操作員和使用者
安全性	密碼保護、複雜密碼、水印、HTTP 的基本和摘要驗證、Open Network Video Interface 的 WSSE 和摘要驗證、安全審計日誌、主機驗證 (MAC 位址)
網頁瀏覽器	免插件即時預覽：Chrome 57.0+、Firefox 52.0+、Edge 89+、Safari 11 本地服務：Chrome 57.0+、Firefox 52.0+、Edge 89+
圖片	
影像設定	旋轉模式、飽和度、亮度、對比度、銳利度、增益、白平衡，可透過客戶端軟體或網頁瀏覽器調整
日/夜開關	白天、夜晚、自動
寬動態範圍(WDR)	120分貝
SNR	≥ 52分貝
影像增強	BLC,HLC,3D DNR
隱私權遮罩	4個可程式設計的矩形隱私遮罩
介面	
乙太網路介面	1個 RJ45 10 M/100 M 自適應乙太網埠
機載存儲	NA
內建麥克風	是的，1個內建麥克風

內建揚聲器	-LU: NA -LUF/S(L)(RB): 最大功率消耗: 1.5 W, 最大聲壓級: 10公分: 95 dB
音訊	NA
警報	NA
重置鍵	-LU: NA -LUF/S(L)(RB): YES
事件	
基本事件	位移偵測 (支援透過指定目標類型 (人與車輛) 觸發警報)、視訊篡改警報、異常
連動	通知監控中心, 寄送電子郵件, 觸發捕捉, -F: 觸發錄製
一般	
電源	-LU: 12 VDC \pm 25%, 0.52 A, 最大6.2 W, \varnothing 5.5 mm 同軸電源插頭, 反向極性保護, PoE: IEEE 802.3af, 第3類, 最大7.5 W, -LUF/S(L)(RB): 12 VDC \pm 25%, 0.68 A, 最大8.2 W, \varnothing 5.5 mm 同軸電源插頭, 反向極性保護, PoE: IEEE 802.3af, 第3類, 最大9.9 W
材質	前蓋: 金屬, 本體: 塑膠, 支架: 金屬
尺寸	IPC-B429HAA-LU(F)/(SL)/(SRB):-LU: 83.7 mm \times 81 mm \times 201.9 mm, 83.7 mm \times 81 mm \times 201.9 mm
包裝尺寸	260 mm \times 125 mm \times 125 mm
重量	IPC-B429HAA-LU(F)/(SL)/(SRB):-LU:約430公克 -LUF:約430公克 -LU(F)/SL:約520公克 -LU(F)/SRB:約520公克 約380公克
含包裝重量	IPC-B429HAA-LU(F)/(SL)/(SRB):-LU:約580公克 -LUF:約580公克 -LU(F)/SL:約650公克 -LU(F)/SRB:約650公克) 約560公克
儲存條件	-30 $^{\circ}$ C 至60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F 至140 $^{\circ}$ F)。濕度95% 以下(非凝結)
啟動與操作條件	-30 $^{\circ}$ C 至60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F 至140 $^{\circ}$ F)。濕度95% 以下(非凝結)
一般功能	心跳、鏡像、flashlog、透過電子郵件重設密碼、密碼保護、抗頻閃

閃光燈	-LU: NA -LUF/SL: 白光 -LUF/SRB: 紅藍光
核准	
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
安全	CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
環境	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach:規則(EC)第1907/2006號
保護	IP67: IEC 60529-2013

尺寸



Unit: mm (inch)