

IPC-B120HA-LUC

2百萬智慧雙光槍型網路攝影機



- 高品質影像，解析度為2百萬畫素
- 支援人型檢測
- 高效的 H.265+ 壓縮技術
- 智慧雙光：具備長距離覆蓋範圍的先進技術
- 內建麥克風，用於即時音訊
- 防水防塵 (IP67)

規格

攝影機	
影像感測器	1/2.9" CMOS
最大解析度	1920 × 1080
最小照度	Color: 0.01Lux @(F2.2, AGC On), B/W: 0Lux (IR On)
快門時間	1/3秒至1/100,000秒
白天與夜晚	IR 切換濾光片
角度調整	平移: 0° 至360°, 傾斜: 0° 至90°, 旋轉: 0° 至360°
鏡片	
鏡片類型	2.8mm, 4mm 定焦鏡頭
焦距與視野	2.8 mm, 水平視野角101°, 垂直視野角56°, 對角線視野角118° 4 mm, 水平視野角80°, 垂直視野角44°, 對角線視野角94°
鏡頭安裝座	M12
虹膜類型	固定
孔徑	F2.2
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 44公尺, O: 17公尺, R: 8公尺, I: 4公尺 4 mm, D: 55公尺, O: 22公尺, R: 11公尺, I: 5公尺
照明器	
補光燈類型	IR、白光
補光範圍	IR: 最遠20公尺 白光: 最遠15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
感興趣區域(ROI)	1個固定區域用於主串流
音訊	
音效類型	單聲道

音訊取樣率	8 kHz/16 kHz
環境雜音過濾	是
音效壓縮	G.711ulaw/AAC-LC
音訊位元率	64 Kbps (G.711ulaw)/16到64 Kbps (AAC-LC)
網路	
協議	TCP/IP、ICMP、DHCP、DNS、HTTP、RTP、RTCP、RTSP、NTP、IGMP、IPv4、IPv6、UDP、QoS
API	開放式網路視訊介面 (Profile S、Profile T)、ISAPI、SDK
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)
同時實時畫面	最多6個頻道
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
網頁瀏覽器	即時檢視所需外接程式：IE 10、IE 11， 本地服務：Chrome 57.0+、Firefox 52.0+、Edge 89+
圖片	
影像設定	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
寬動態範圍(WDR)	數位 WDR
SNR	≥ 52分貝
隱私權遮罩	1個可程式設計的多邊形隱私權遮罩
日/夜開關	白天、夜晚、自動、排程
影像增強	BLC、HLC、3D DNR
介面	
乙太網路介面	1個 RJ45 10 M/100 M 自適應乙太網埠
內建麥克風	是的，1個內建麥克風
事件	
基本事件	
連動	通知監控中心、發送電子郵件、觸發錄製、觸發抓拍
一般	
電源	12 VDC ± 25%，0.42 A，最大5 W，Ø5.5 mm 同軸電源插頭，反向極性保護， PoE：IEEE 802.3af，第3類，最大6.5 W
材質	塑膠
尺寸	138.8 mm × 60.9 mm × 57.9 mm
包裝尺寸	163 mm × 75 mm × 75 mm

重量	約175公克
含包裝重量	約250公克
儲存條件	-30 °C 至45 °C (-22 °F 至113 °F)。濕度95% 以下(非凝結)
啟動與操作條件	-30 °C 到45 °C (-22 °F 到113 °F)。濕度95% 以下(非凝結)
一般功能	心跳、抗頻閃、鏡像、密碼保護、透過電子郵件重設密碼
核准	
EMC	FCC: 47 CFR 第15部分, B 子部分, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014
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

