

IPC-B460HAD-LUF/S(L)(RB)

6百萬智慧雙光180度廣角網路攝影機



- 高品質影像，解析度為6百萬畫素
- 支援人車識別
- 智慧雙光：具備長距離的先進技術
- 高效的 H.265+ 壓縮技術
- 主動閃光燈和聲音警報以警告入侵者
- 透過內建雙向音訊提供即時安全性
- 防水防塵 (IP67)
- 180° 視野範圍

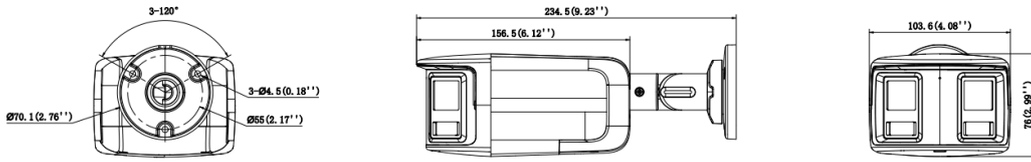
規格

攝影機	
影像感測器	1/2.5" CMOS
最大解析度	3632 × 1632
最小照明	Color: 0.005 lux @(F1.6, AGC On), B/W: 0 Lux (IR On)
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	平移: 0° 到360°, 傾斜: 0° 到180°, 旋轉: 0° 到360°
鏡片	
鏡片類型	2.8 mm
焦距與視野	2.8 mm, 水平視野180°, 垂直視野77°
鏡頭安裝座	M12
虹膜類型	固定
孔徑	F1.6
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 42公尺, O: 16公尺, R: 8公尺, I: 4公尺
照明器	
補光燈類型	IR、白光
補光範圍	最多30公尺
智慧補光燈	是
IR 波長	850 nm
影片	
主流	50 Hz: 20 fps (3632 × 1632) 60 Hz: 20 fps (3632 × 1632)
子串流	50 Hz: 20 fps (1200× 536, 960 × 432) 60 Hz: 20 fps (1200× 536, 960 × 432)
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16 Mbps
H.264類型	基準輪廓、主要輪廓、高階輪廓
H.265類型	主要輪廓
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

可擴充式影片編碼(SVC)	H.264和 H.265編碼
音訊	
音效類型	單聲道
音效壓縮	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
音訊位元率	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32到160 Kbps (MP2L2)/16到64 Kbps (AAC-LC)
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 T, 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	即時檢視所需外接程式：IE 11, 本機服務：Chrome 80+、Firefox 80+、Edge 89+
圖片	
圖片設定	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/夜切換開關	白天、夜晚、自動、排程
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個可程式設計的多邊形隱私權遮罩
介面	
機載存儲	NA
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
重置鍵	是
內建揚聲器	是的，1個內建揚聲器，最大耗電量：2 W，最大聲壓級：10公分：97 dB。

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	上傳至 FTP、上傳至記憶卡、發送電子郵件、通知監控中心、觸發錄影、觸發擷取、聲音警告、閃光燈閃爍
一般	
電源	12 VDC \pm 25%, 0.83 A, 最大10 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11.5 W
材質	前蓋: 金屬, 本體: 塑膠, 支架: 金屬
尺寸	103.6 mm \times 76 mm \times 234.5 mm
包裝尺寸	260 mm \times 140 mm \times 115 mm
重量	約560公克
含包裝重量	約835公克
儲存條件	-30 $^{\circ}$ C 到60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F 到140 $^{\circ}$ F)。濕度95% 以下(非凝結)
啟動與運作條件	-30 $^{\circ}$ C 到60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F 到140 $^{\circ}$ F)。濕度95% 以下(非凝結)
一般功能	心跳檢測、抗頻閃、密碼保護、透過電子郵件重設密碼
閃光燈	/SRB 機型: 紅光與藍光 /SL 機型: 白光
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, IC: ICES-003: Issue 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015
安全	CB: IEC 62368-1: 2014+A11
保護	IP67: IEC 60529-2013
環境	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach:規則(EC)第1907/2006號

▪尺寸



Unit: mm(inch)