

IPC-B620HA-LZU/SL

2百萬智慧雙光變焦槍型網路攝影機



- 高品質影像，解析度為2百萬畫素
- 支援人車識別
- 智慧雙光：具備長距離的先進技術
- 即使在強烈背光下也能清晰成像，這歸功於 DWDR 技術
- 高效的 H.265+ 壓縮技術
- 防水防塵 (IP67)
- 透過內建雙向音訊提供即時安全性
- 2.8到12 mm 電動變焦鏡頭，方便安裝與監控

■ 規格

| 攝影機 | |
|------------|--|
| 影像感測器 | 1/2.9" CMOS |
| 最大解析度 | 1920 × 1080 |
| 最小照明 | Color: 0.005 lux @(F1.6, AGC On), BW: 0 Lux (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° 到360°, 傾斜: 0° 到90°, 旋轉: 0° 到360° |
| 鏡片 | |
| 鏡片類型 | 變焦鏡頭, 馬達驅動鏡頭, 2.8到12 mm |
| 焦距與視野 | 2.8到12 mm: 水平視野102.4° 至31.2°, 垂直視野54.4° 至17.5°, 對角線視野121.8° 至35.7° |
| 鏡頭安裝座 | Ø14 |
| 虹膜類型 | 固定 |
| 孔徑 | F1.6 |
| DORI | |
| DORI | D: 68至200公尺, O: 27至79公尺, R: 13.6至40公尺, I: 6.8至20公尺 |
| 照明器 | |
| 補光燈類型 | IR、白光 |
| 補光範圍 | 最多50公尺 |
| IR 波長 | 850 nm |
| 智慧補光燈 | 是 |
| 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 |
| 影片位元率 | 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192 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、IGMP、IPv6、UDP、QoS、FTP、SMTP |
| 同時實時畫面 | 最多6個頻道 |
| API | 開放式網路視訊介面 (Profile S、Profile T、Profile G)、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) |
| 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 | 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、排程 |
| 寬動態範圍(WDR) | 數位 WDR |
| SNR | ≥ 52 dB |
| 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 | |
| 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 |
| 重置鍵 | 是 |
| 內建麥克風 | 是的，1個內建麥克風 |
| 內建揚聲器 | 最大功率消耗：2.0 W，最大聲壓級：10公分：95分貝。 |

| 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 |
| 連桿 | 上傳至 FTP/記憶卡，通知監控中心，發送電子郵件，觸發錄製，觸發捕捉，聲音警告，閃爍燈光 |
| 一般 | |
| 電源 | 12 VDC \pm 25%，0.9 A，最大11 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12.9 W |
| 材質 | 金屬 |
| 尺寸 | \varnothing 105 mm \times 285.8 mm |
| 包裝尺寸 | 315 mm \times 137 mm \times 141 mm |
| 重量 | 約705公克 |
| 含包裝重量 | 約1285公克 |
| 儲存條件 | -30 °C 到60 °C (-22 °F 到140 °F)。濕度95% 以下(非凝結) |
| 啟動與運作條件 | -30 °C 至60 °C (-22 °F 至140 °F)。濕度95% 以下(非凝結) |
| 一般功能 | 心跳、鏡像、電子郵件重設密碼、密碼保護、抗頻閃 |
| 閃光燈 | 是 |
| 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, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7 |
| 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

