

KIM-IPC2T47S 4G

4MP 全彩 4G 太陽能 IP 攝影機



產品特性

- 4MP 解析度的高品質影像。
- 配備太陽能板及內建充電電池，可獨立工作。
- 24/7 全天候彩色影像。
- 高效率 H.265+ 影像壓縮技術。
- 內建雙向語音提供即時安全性。
- IP67 防水防塵等級。
- 可承受 12 級強陣風。
- 支援 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/TD-SCDMA /EVDO) 通訊。

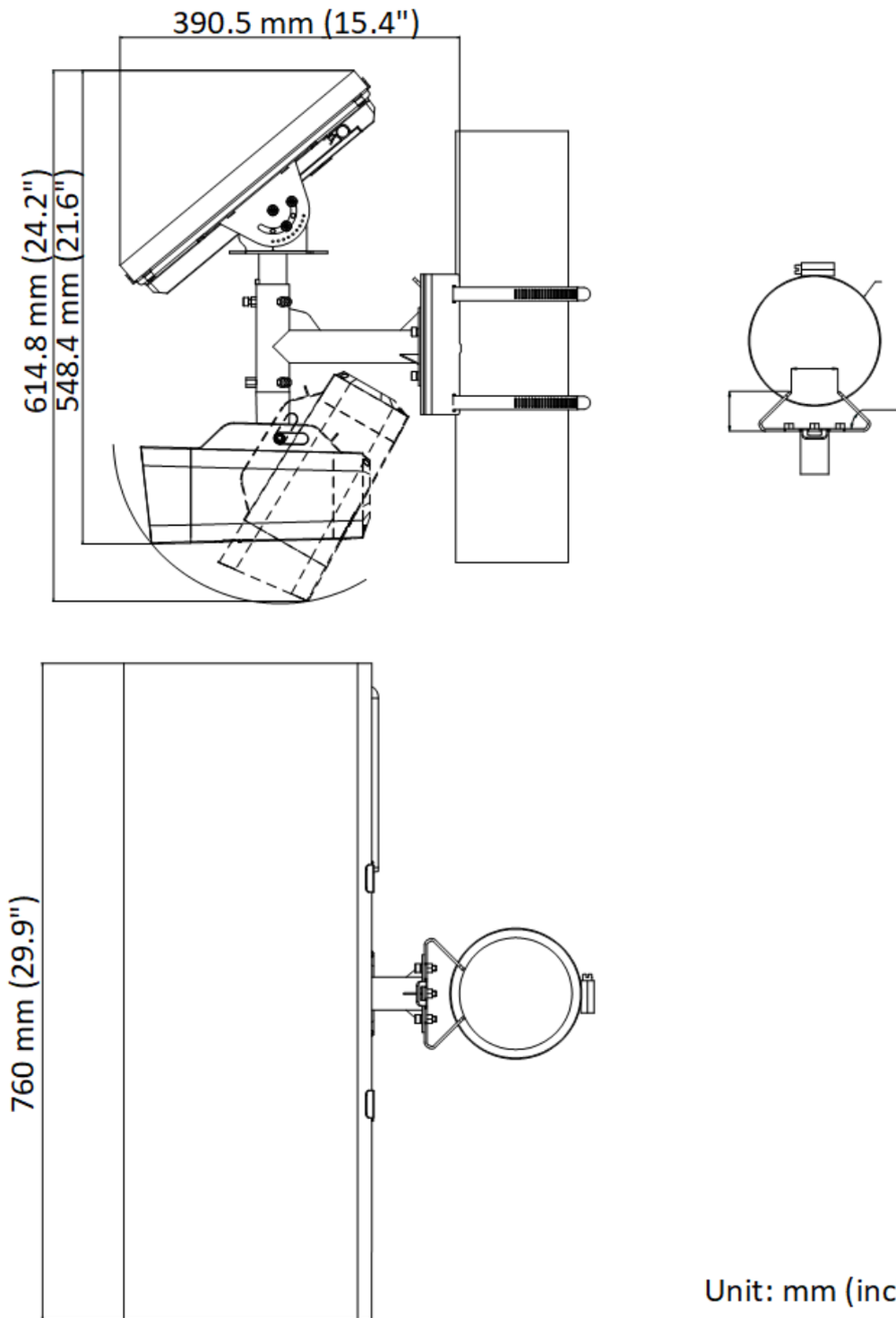
產品規格

攝影機	
影像元件	1/1.8" Progressive Scan CMOS
最大解析度	2688 x 1520
最低照度	彩色: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 黑白: 在白光照射下 0 Lux
快門速度	1/3 s to 1/100,000 s
可調角度	太陽能罩: 水平: 0° 至 358°, 傾斜: -40° 至 40° 攝影機: 水平: 0° 至 360°, 仰角: -60° 至 0°
鏡頭	
鏡頭焦距	定焦鏡頭, 4 和 6 mm 可選
光圈	F1.0
視野範圍	4 mm, 水平: 95°, 垂直: 51°, 對角: 115° 6 mm, 水平: 58°, 垂直: 31°, 對角: 69°
照明	
補光燈類型	白光
補光燈範圍	高效模式: 最遠 30 公尺 主動模式: 最遠 10 公尺
智慧補光燈	支援

影像	
主碼流	50 Hz: 12.5 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 15 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
子碼流	50 Hz: 12.5 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 15 fps (640 × 480, 640 × 360)
影像壓縮技術	主碼流: H.265/ H.264 子碼流: H.265/H.264/MJPEG 效能模式時，主碼流支援 H.264+ 主動模式時，主碼流支援 H.265+
影像壓縮碼率	32 Kbps to 8 Mbps
碼率控制	定碼率(CBR)/變碼率(VBR)
ROI 關注區域	主碼流可設置一個固定區域
可適性視訊編碼	H.265 和 H.264 支援
聲音	
音訊採樣率	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
環境雜訊過濾	支援
聲音壓縮格式	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC/MP3
聲音碼率	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC)
網路	
安全性防護	密碼保護、密碼強度、HTTPS 加密、IP 位址過濾、安全日誌、HTTP/HTTPS 的基本和摘要認證、TLS 1.1/1.2、WSSE 和開放網路影像介面的摘要認證
同步即時預覽	最多 6 個頻道
應用程式介面	Open Network Video Interface, ISAPI, SDK, ISUP
網路協定	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, SNMP, HTTPS, 802.1X
帳號管理	最多可設定 32 個使用者，三種使用者級別：管理者、操作者及使用者
網路儲存	支援斷點續傳(ANR)
客戶端軟體	Guarding Vision、HCP
網路瀏覽器	IE 10+, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
行動通訊	
內建 4G 模組	LTE-TDD, LTE-FDD, WCDMA, GSM
影像	
訊噪比	≥ 52 dB
寬動態 (WDR)	120 dB
日夜切換	日/夜/自動/排程
影像增強	背光補償/ 強光抑制 /3D 雜訊抑制
影像設定	旋轉、飽和度、亮度、對比度、清晰度、增益、白平衡可透過客戶端軟體或網路瀏覽器進行調整
被動紅外線(PIR)感測	
PIR 角度	水平：100°，垂直：80°
PIR 投射距離	最遠 15 公尺
介面	
網路介面	1 RJ45 10 M/100 M 自適應網路埠
本機儲存	內建記憶卡槽，支援 microSD/SDHC/SDXC 卡，最大 256GB 內建 64 GB eMMC 內嵌式記憶體（約 50 GB 可用於錄影）
內建麥克風	支援
內建揚聲器	支援
重置按鈕	支援
事件偵測	
一般事件	移動偵測、影像遺失警報、異常設定、PIR
聯動觸發	上傳至記憶卡、通知監控中心、聲音警告、觸發錄影、觸發截圖、傳送電子郵件

一般	
電源	功耗和電流： 一般使用場景：1.85 W（4G 網路環境下） 待機場景：40 mW 最大功耗：7.2W 電源供應： 12 VDC ± 25% *僅適用於調校 40 W（誤差：± 2 W） 太陽能電池板電源介面： 供電接頭：Φ5.5mm 同軸電源插頭 擴充太陽能板：四芯航空接頭
儲存環境	溫度 -20 °C to 50 °C，濕度 95%或以下(無凝結)
語系	33 種語言 English, Russian, Estonian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Danish, Swedish, Norwegian, Finnish, Croatian, Slovenian, Serbian, Turkish, Korean, Traditional Chinese, Thai, Vietnamese, Japanese, Latvian, Lithuanian, Portuguese (Brazil), Ukrainian
通用功能	Heartbeat 功能、鏡像、密碼保護、隱私遮罩、透過電子郵件重置密碼
工作溫濕度	溫度 -20 °C to 50 °C，濕度 95%或以下(無凝結)
機身尺寸	614.8 mm × 390.5 mm × 760 mm (24.2" × 15.4" × 29.9")
包裝尺寸	837 mm × 267 mm × 445 mm (33" × 10.5" × 17.5")
機身重量	攝影機+支架+太陽能電池板 約 8540g
含包裝重量	約 11860g
電池	
電池類型	鋰電池
電池容量	23.2 Ah
最大充電電壓	8.4 V
工作環境	充電：-20 °C 至 45 °C 放電：-20 °C 至 55 °C
電池電壓	5.5 V to 8.4 V
使用時間	高效模式：2.5 天 主動模式：4.5 天 待機模式：24 天
電池壽命	電池循環次數可超過 500 次
認證	
防護等級	IP67 (IEC 60529-2013)

外型尺寸



※ 型錄規格以現行產品為準。
 ※ 本公司保留修改此規格之權利，內容若有變動恕不另行通知。