

KIM-IPC1023IU

200 萬畫素防水型網路攝影機



產品特性

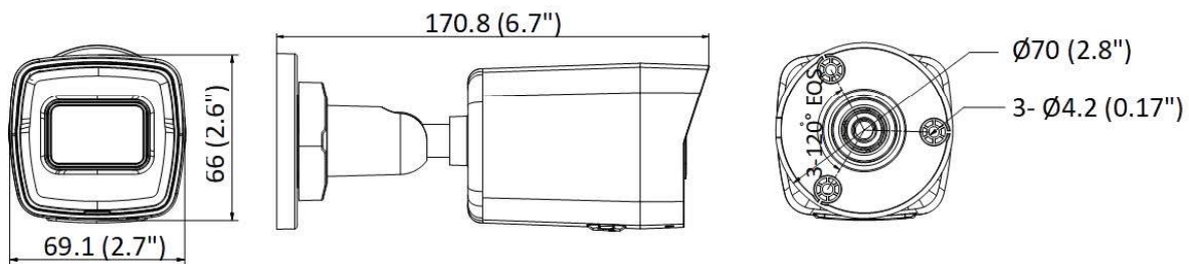
- 1/2.9" 動態錄影 CMOS 感測元件。
- 支援人形位移偵測
- 支援 WDR，強背光下依然可呈現清晰影像。
- 最低照度彩色: 0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON), 紅外線啟動時 0 Lux。
- 內置麥克風。
- 3D 雜訊抑制(3D DNR)。
- 紅外線投射距離最遠至 30 公尺。
- 符合 IP67 防塵抗水等級。

規 格

攝影機	
影像元件	1/2.9" Progressive Scan CMOS
最低照度	彩色：0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON), 黑白: 0 Lux with IR
快門速度	手/自動 1/3 s~1/100,000 s
慢速快門	支援慢速快門
日夜轉換	紅外線濾片, 自動/排程/白天/夜晚
數位降噪	3D 雜訊抑制(3D DNR)
寬動態模式	數位寬動態
支架角度	水平：0°至 360°，垂直：0°至 90°，旋轉：0°至 360°
鏡頭	
焦距光圈	4 mm / F2.0
視野範圍	水平: 81°, 垂直: 43°, 對角: 96°
紅外線照明	
紅外線投射距離	最遠至 30 公尺
紅外線波長	850 nm
壓縮標準	
影像壓縮碼流	主碼流: H.265+/H.265/H.264+/H.264 子碼流: H.265/H.264/MJPEG
H.264 編碼格式	Main Profile/High Profile/Baseline Profile
H.265 編碼格式	Main Profile
影像壓縮碼率	32 Kbps~8 Mbps, 支援 CBR(固定碼率)/VBR(變動碼率)
智慧分析	
ROI(關注區域)	ROI 支援主碼流設置一個固定區域
影像	
最大解析度	1920 × 1080
主碼流	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
子碼流	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360)

	60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360)
圖像增強技術	背光補償(BLC)/3D 雜訊抑制(3D DNR)/強光抑制(HLC)
信噪比	≥ 52 dB
影像設定	旋轉長廊模式, 飽和度, 亮度, 對比度, 銳利度, 白平衡, 增益
聲音	
內置麥克風	單聲道, 支援環境噪訊過濾
聲音壓縮格式	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC, 採樣率 8kHz/16kHz
聲音壓縮碼率	64 Kbps (G.711 ulaw)/64 Kbps (G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 160 Kbps (MP2L2)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
網路	
警報觸發	位移偵測(可調整一般或人形), 鏡頭遮擋警報, 非法登入
網路協定	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP, IPv4, IPv6, FTP, SMTP
通用功能	防閃爍, 鏡像, 密碼保護, 浮水印技術
介面協定	ONVIF (PROFILE S / T), ISAPI
即時影像	最多可同時 6 人連線
帳號管理	最多可設定 32 個使用者 三個級別: 管理者、操作者及使用者
用戶端軟體	Guarding Vision
支援網路瀏覽器	Edge, Safari, IE, Firefox
介面	
通訊介面	1 組 10M/100M RJ45 網路端子
一般功能	
工作溫濕度	-30 °C~+60 °C, 濕度低於 95% (不凝結)
電源供應	12 VDC ± 25%, 0.4 A, Max: 5 W PoE: 802.3af, Class 3, 36 V to 57 V, 0.2 A to 0.15 A, max. 6.5 W
防護等級	IP67
材質	金屬(機身及支架)
外型尺寸	機身: 170.8 mm × 66 mm × 69.1 mm 含包裝: 216 mm × 121 mm × 118 mm
重量	機身: 約 285 g 含包裝: 約 510 g

外型尺寸



Unit: mm (inch)

- ※ 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。