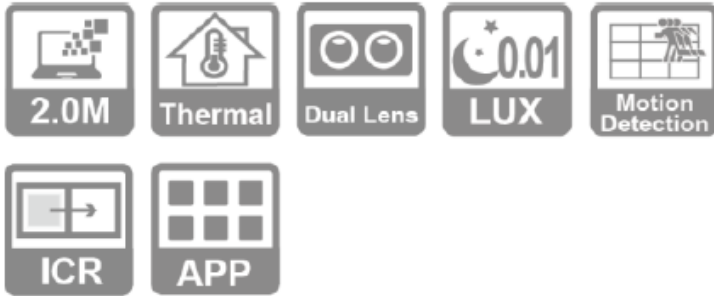


### TD-5702

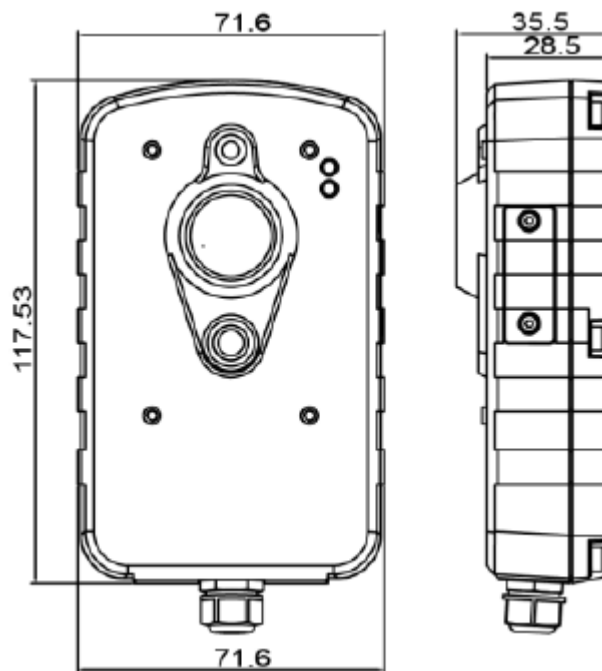
白光源

兩百萬彩色影像

80 x 60 熱成像影像



### Dimensions



### Main Features

#### 兩百萬畫素雙眼多點溫控紅外線熱成像監測系統

- 雙晶片網路攝影機
- 2百萬畫素高解析度影片
- 熱成像影像建置有溫度分析功能
- 檢測環境溫度
- 高/低溫報警警報
- 溫度風險管理
- 移動偵測
- 支持DC/POE
- 白光 LED 燈

### Hardware Specifications

熱成像影像	熱成像晶片	Uncooled VOx Microbolometer
	熱成像解析度;像素尺寸	80×60, Progressive Scan; 17 μm
	光譜範圍	長波紅外線: 8 μm ~ 14 μm
	視角	H: 51°, V: 38°, D: 64°
	全幀率	9fps
	熱成像顯示畫面	黑白熱顯/彩色熱顯/反轉
	溫度偵測 (選配)	中心點與最高溫度 (MAX 3 米/誤差±2 度或±2%)
	溫度報警 (選配)	支援(需選配警示燈)
可見影像	影像感應器	1 / 2.8" Sony 2 百萬畫素 Exmor CMOS Sensor
	影像解析度	2 百萬畫素; 支援 1920x1080P@9fps
	最低照度	Color: 0.1Lux@F1.2, Sense-up: 0.001Lux@F1.2, Light on: 0.0012Lux@F1.2
	白平衡	支援
	影像設定	亮度, 對比, 飽和度, 銳利度, 去噪, 變灰階
	鏡頭	f6.0mm
	寬動態	支援
	ICR	無
	光圈	固定鏡頭
	LED 燈 ; 照射距離	白光 LED 燈, 5 公尺, 支援手動(開/關), 警報
	相機 OSD 選單	英文/日文/繁中/簡中
一般	電視系統	PAL/NTSC
	影像傳輸	H.264 / MPEG4 / M-JPG
	瀏覽器	IE 10 或以上
	乙太網路	10/100M 自動偵測

傳輸能力	64 以上到 12,000 Kbps
ONVIF	支援 ONVIF(Profile S)
協定	TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DHCP, PPPoE, ARP, UPnP, RTSP, RTP, SNMP, TRAP, ONVIF, Ethernet (RJ-45 Wired 10/100 Base-TX)
使用者限制	支援 9 個使用者
安全性	ID 密碼保護
警報觸發	上傳影片到 FTP (檔案伺服器) 與警告郵寄 · HTTP · 外部數位輸出
防水等級	IP66
群播	支援
連接端子	RJ45 · DC 電源 · 重置鍵 · SD 卡槽
報警輸入 / 輸出	DI*1 / DO*1
電源; 功率	12Vdc/ PoE; 4W
音訊	線路輸入/線路輸出 3.5mm
操作溫度; 操作濕度	-10° C ~ 50° C ; -20° C ~ 60° C
外觀尺寸	71.6(W) x 117.5(H) x 35.5(D)mm
淨重量	450 克
認證	CE/FCC