

SNT-10S04F

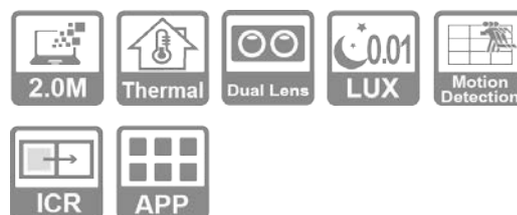
測溫型紅外線熱成像網路攝影機

- 高解析度熱成像 384* 288 Pixels
- 適合應用於溫度風險控管
- 內建置有溫度分析功能
- 可檢測環境溫度
- 支援高溫報警警報 (可提供 CGI 支援整合其他系統)
- 支援 ONVIF
- 支持 12Vdc & PoE

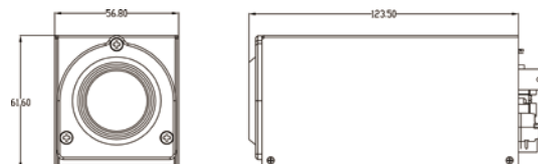


網路攝影機

熱成像 影像	熱成像晶片	Uncooled VOx Microbolometer
	熱成像解析度;像素尺寸	384*288, Progressive Scan; 17 μ m
	光譜範圍	長波紅外線: 8 μ m ~ 14 μ m
	鏡頭選項(選配)	19mm F1.0 19.5° * 14.7°, 7mm F1.0 50° * 38.6°
	全幀率	9 fps/ Max 30 fps (NTSC), 9 fps/ Max 25 fps (PAL)
	熱成像顯示畫面	黑白熱顯/ 彩色熱顯/ 反轉 共9種模式
	溫度偵測 (選配)	中心點與最高溫度 (誤差 \pm 2度或 \pm 2%)
	溫度報警 (選配)	支援
網路	電視系統	PAL/ NTSC
	影像傳輸	H.264, MPEG4, M-JPG 三碼流
	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) 與警告郵件 · HTTP · 外部數位輸出
	音源傳輸	雙向語音; G. 711, 8 KHz/ 16KHz 取樣頻率
	群播	支援
	連接端子	RJ45 · DC電源 · 重置鍵 · SD卡槽
	一般	報警輸入 / 輸出
電源; 功率		12Vdc/ PoE, Max 12W
音訊		1.4V p-p 線路輸入/線路輸出3.5mm
操作溫度; 操作濕度		-10° C ~ 50° C; 濕度範圍<95%
外觀尺寸		71.6(W) x 117.5(H) x 35.5(D)mm
淨重量	450克	



外觀尺寸

Tol: \pm 0.5 Unit: mm

*規格更改不另行通知. V10 190403