SNT-8D0120TFB

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
- ●高溫報警警報
- •溫度風險管理
- •移動偵測
- •支持 12Vdc & PoE

淨重量

•白光 LED 燈



熟成像影像	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%) (選配)
	溫度報警 (選配)	支援(選配)
可見影像	影像感應器	1/2.8" Sony 2百萬畫素 Exmor CMOS
	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/ 簡中等
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)
		TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DHCP, PPPoE, ARP,
	協定	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
	群播	
	連接端子	RJ45 · DC電源 · 重置鍵 · SD卡槽
	報警輸入 / 輸出	DI / DO
	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

450克









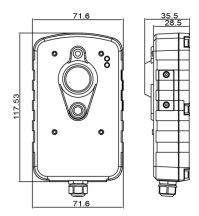






外觀尺寸

Tol: ±0.5 Unit: mm



配件選購

