

SNT-8D0120TF

兩百萬畫素紅外線單人/單通道體溫快篩系統

- 雙晶片網路攝影機
- 2百萬畫素高解析度影像疊加3個即時體溫點
- 熱成像具有溫度分析功能疊加3個即時體溫點
- 單人/單通道體溫快篩
- 發燒報警
- 疫情控管
- 移動偵測
- 支持 12Vdc
- 白光 LED 燈

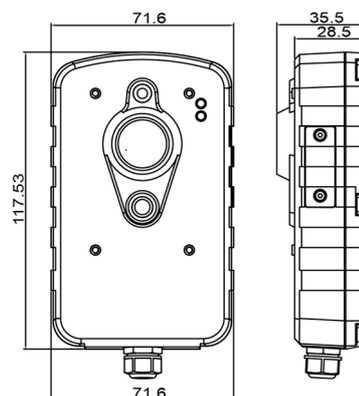


熱成像 影像	熱成像晶片	Uncooled VOx Microbolometer	
	熱成像解析度;像素尺寸	80x60, Progressive Scan; 17 μm	
	光譜範圍	長波紅外線: 8 μm to 14 μm	
	視角	H: 51°, V: 38°, D:64°	
	全幀率	9 fps(NTSC); 25ps(PAL)	
	熱成像顯示畫面	黑白熱顯/彩色熱顯/反轉	
	溫度偵測 (選配)	中心點與最高/最低溫度 (MAX 1.5米/誤差±0.5-1度C)	
	溫度報警 (選配)	支援(標配體溫快篩混合式錄影主機)	
	可見 影像	影像感應器	1 / 2.8" Sony 2百萬畫素 Exmor CMOS
		影像解析度	2百萬畫素; 1920x1080P@9幀
最低照度		彩色: 0.1Lux@F1.2, Sense-up: 0.001Lux@F1.2, 燈光開啟: 0.0012Lux@F2.0	
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(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	
	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 / 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	
	淨重量	450g	

*Specifications are subject to change without notice. v02_20200205



外觀尺寸



選配

H.265 混合式錄放影機

SAVR-H8204ST-AHL1 (4Ch)
SAVR-H8208ST-AHL1 (8Ch)

SAVR-H8216ST-AHL2 (16CH)