



## ThermaCheck™ TC160

安全, 準確的體溫感測系統

適合用於:

- 中小企業
- 安親班, 托兒所, 學校
- 工廠及出貨中心
- 安養中心
- 健身房
- 電影院
- 飯店
- 餐廳



此智慧雙鏡頭溫度檢測器是一款高準確性的人體溫度量測設備，配備高解析度成像光學鏡頭跟紅外線熱成像鏡頭，支持多個目標溫度量測及自動目標跟蹤。軟體演算法對人的體溫進行準確及快速的篩檢，此系統是查公共場所的理想選擇，提供數據記錄功能及對溫度過高的人發出警報功能。



操作簡易

設定簡單明瞭, 不需要專業訓練



AI 偵測

自動體溫偵測, 超過預設體溫會  
立即警報通知並拍攝照片



價格公道

高CP值, 可用於上網環境

### 為何選擇 ThermaCheck™?

ThermaCheck是當今最可靠, 價格合理的體溫感測熱顯系統, 非常適合商務大廳和其他出入點。由簡單的設置和可自行定義的溫度警報, 您可以在幾分鐘內開始量測來往人員的體溫。另外, ThermaCheck可幫助人們維持適當的社交疏遠協議, 以確保您的員工, 客戶和客人的安全。



# ThermaCheck™

安全, 準確的體溫感測系統

## What's in the box:

- ThermaCheck 熱顯本體
- 電源
- USB網卡
- 桌上型三角架

## ThermaCheck software

強大且簡易使用的軟體界面  
可以輕鬆設置和校準熱顯像相機的溫度警報級別。

另外, ThermaCheck還  
為您提供屏幕警報和聲音  
警報, 因此您將立即知道是否已超  
過正常體溫, 同時保持安全的社  
交距離。



產品規格	產品特色	可網路連線, 支援同時多人感應(4人)
	測量範圍	最佳:33-40°C 最大: 28-45°C
	測量精準度	無黑體:≤ ±0.3°C
	測量距離	1 - 2公尺
	校準	人或黑體
	目標模式	單人或多人 (4人)
	智能追蹤	自動目標跟踪和最高溫度讀取
	溫度警報	用戶定義的警報數值
熱顯感測器規格	熱顯感測器技術	冷卻的微輻射熱計
	熱顯感測器解析度	160 x 120
	NETD	<50 mK (0.050°C)
	熱顯感測器FOV	57°X44°
	調色板	鐵紅
可見光感應器規格	可見光感應器規格	1/2.9英寸 CMOS
	可見光感應器像素尺寸	2MP
	可見光感應器解析度	1920*1080
	可見光感應器低光源等級	顏色:0.1Lux@(F1.2)/B&W:0.01Lux@(F1.2)
	可見光感應器寬動態	支援
	可見光感應器色彩平衡	支援
	可見光感應器DNR	3D DNR
主機規格	環境工作溫度	0-45°C /首選:16-32°C
	環境工作溼度	EC 60068-2-30/24h 85% RH
	電源	輸入:100-240V AC,輸出:15V 2A DC
	尺寸	95 x 88 x 40毫米
	重量	348克
	紅外線照明元件	無
	內建顯示器	無, 需與電腦連線, 或內部網路

\* ThermaCheck™ 30小時連續測試

