

FUM-TC810

測溫型熱成像攝影機



- › CMOS 影像感應器
- › AI智能溫度感測高清攝影機
- › 測量溫度不受其他物品影響，只針對人臉偵測
- › 非接觸即時測量，避免接觸感染
- › 偵測距離1.5~2m
- › 可依環境調整溫度補償(選單調整)
- › 選單功能操作可由遙控器控制
- › 超溫及未戴口罩警示
- › 內含警示語音喇叭
- › 可外接警報器

商品規格

- 影像元件- CMOS 影像感應器
- 信號模式- NTSC/PAL
- 影像訊號處理系統- 數位訊號處理系統
- 視覺角度- 影像視覺 57度、測溫視覺 33度
- 有效像素- 影像解析 1296 (水平)×736(垂直)
測溫有效像素 32(水平)×32(垂直)
- 輸入電壓- DC12V 1.5A
- 消耗功率- 170mA~280mA(語音)

- 視頻影像模式- 智能處理器
 - AI模式- 深度神經網路處理器
 - 測溫技術- Thermopile far-infrared sensor
 - 測溫距離- >3米
 - 測溫最佳距離- 1.5~2米
 - 測溫反應時間- <1Sec
 - 工作環境溫度- -20~65°C
 - 儲存環境溫度- -40~85°C
 - 語音輸出- 喇叭輸出 8Ω2W
 - 視頻輸出- 模擬高清/HDMI(選配)
- 人臉偵測度數(測率)- 1~5 人(95%↑)
- 測溫距離及溫度誤差- 1m ↓ ±0.3°C / 3m ↓ ±0.5°C
 - 支持語言- 繁中+英文 / 簡中+英文 擇一
 - 工作溫度- 影像感測器-30°C~85°C、測溫感測器15~42°C
- 尺寸 (W × D × H)- 205mm x 93mm x 83 mm
 - 重量- 大約700g

產品規格如有變更，將不另行通知。

Distributed BY