

FUM-TC810

温度測定サーマルカメラ



- › CMOSイメージセンサー
- › AIインテリジェントHDサーマルカメラ
- › 温度測定は人物以外の温度の影響を受けなくて、顔検出のみで測定可能です。
- › 非接触リアルタイム測定で接触感染を避けます
- › 検出距離1.5~2m
- › 温度補償は環境に合わせて調整できます(メニュー調整)。
- › メニュー機能はリモコンによって制御することができます。
- › 異常温度とマスクを着用していない人に警告
- › 音声警報付き
- › 外付けアラーム

本体規格

撮像素子-	CMOSイメージセンサ
信号モード-	NTSC/PAL
映像信号処理システム-	映像信号処理システム
視野角-	映像視野角57度、測温視野角33度
有効画素数-	映像解析1296(水平)*736(垂直) 測温有効画素数32(水平)*32(垂直)
入力電圧-	DC12V 1.5A
電力消費量-	170mA~280mA(音声)

ビデオモード-	インテリジェントビデオプロセッサ
AIモード-	ディープニューラルネットワークプロセッサ
温度測定技術-	Thermopile far-infrared sensor
温度感知距離-	>3メートル
温度測定の最適距離-	1.5~2メートル
温度測定反応時間-	<1Sec
動作環境温度-	-20~65°C
保存環境温度-	-40~85°C
音声出力-	スピーカー出力
ビデオ出力-	アナログHD(オプション)
測定可能人数(測定率)-	1~5人(95%↑)
温度測定距離及び温度誤差-	1m↓±0.3°C / 3m↓±0.5°C
言語サポート-	繁体字+英語 / 簡体字+英語二者択一
動作温度-	画像センサ-30°C~85°C / 測温センサ15~42°C
寸法-	205mm x 93mm x 83 mm
重量-	約700g

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。