

発熱測定デバイスはディーズセキュリティにお任せください

# AI顔認識 発熱測定デバイス



## ウィルス対策 発熱者の入場を未然に防ぐ

ウィルスが猛威を振るっている昨今、温度測定デバイスのニーズが高まっています。ディーズセキュリティは建物への発熱者来場を未然に防ぐをテーマにサーモグラフィシステム最新デバイスをリリースいたします。

世界No.1

HIKVISION

発熱自動  
スクリーニングカメラ



発熱測定付  
AI顔認証端末



発熱測定  
ハンディ



AI  
顔検出



# HIKVISION 発熱測定 自動スクリーニング



**DS-2TD2617B-3/6PA(B)**

## パレット型カメラ

- サーマル解像度: 160 × 120;
- レンズ: 3mm / 6mm;
- 解像度: 2688 × 1520; ;
- 精度: ±0.5°C  
± 0.3°C (黒体使用時)
- 測定検出範囲: 30-45°C



**DS-2TD1217B-3/6PA(B)**

## タレット型カメラ

- サーマル解像度: 160 × 120;
- レンズ: 3mm / 6mm;
- 解像度: 2688 × 1520;
- 精度: ±0.5°C  
± 0.3°C (黒体使用時)
- 測定検出範囲: 30-45°C
- 音声アラーム対応



**DS-2TE127-G4A**

## 黒体

- 温度分解能力: 0.1°C
- 精度: ±0.1°C
- 温度安定性: ±0.1°C/h
- 有効放射率: 0.97±0.02
- 動作温度: 0~30°C

## 三脚 \*別売

- **DS-2907ZJ**
- UNC 1/4"-20 三脚

## 三脚取付プレート\*別売

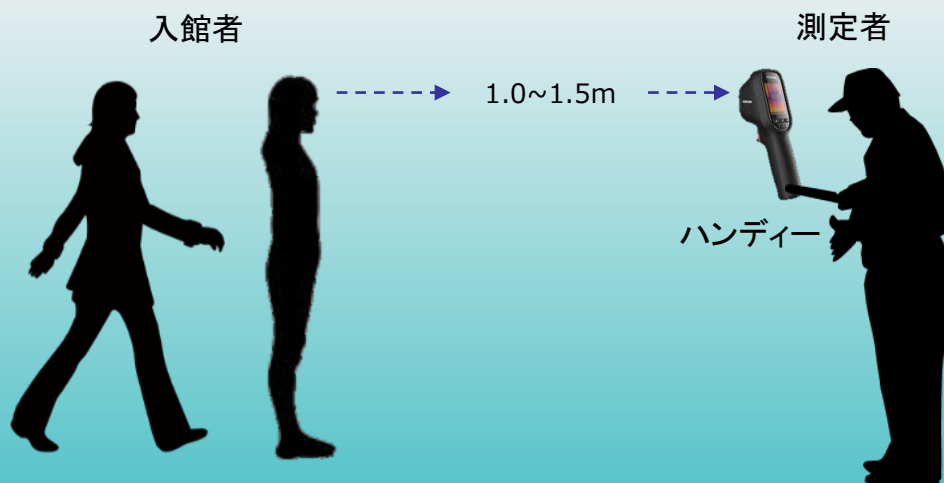
- DS-2908ZJ タレット用
- DS-2909ZJ パレット用





モデル	<b>DS-2TP31B-3AUF</b>
温度解像度	160 × 120
温度測定画角	37.2°× 50 °
液晶	液晶サイズ：2.4インチ 解像度：320 × 240
測定範囲	30℃～45℃
測定精度	±0.5℃
測定距離	1.0m程度
動作環境	20℃～30℃ * 25℃程度
電源 充電方法	充電式リチウムイオン電池内蔵 約8時間連続使用 micoroUSB充電式
寸法	196 mm × 117 mm × 59 mm
設置環境	屋内
注意点	室内温度が一定 かつ 太陽光が直接レンズに入らない測定環境
備考	顔認識未対応 同時検出1人 モニター出力非対応

### 一人ひとり発熱者を選別（スクリーニング）





→ **アクセス拒否**



入退室許可リストに登録されている

and

温度  $\geq 37.3^{\circ}\text{C}^*$

→ **アクセス許可**

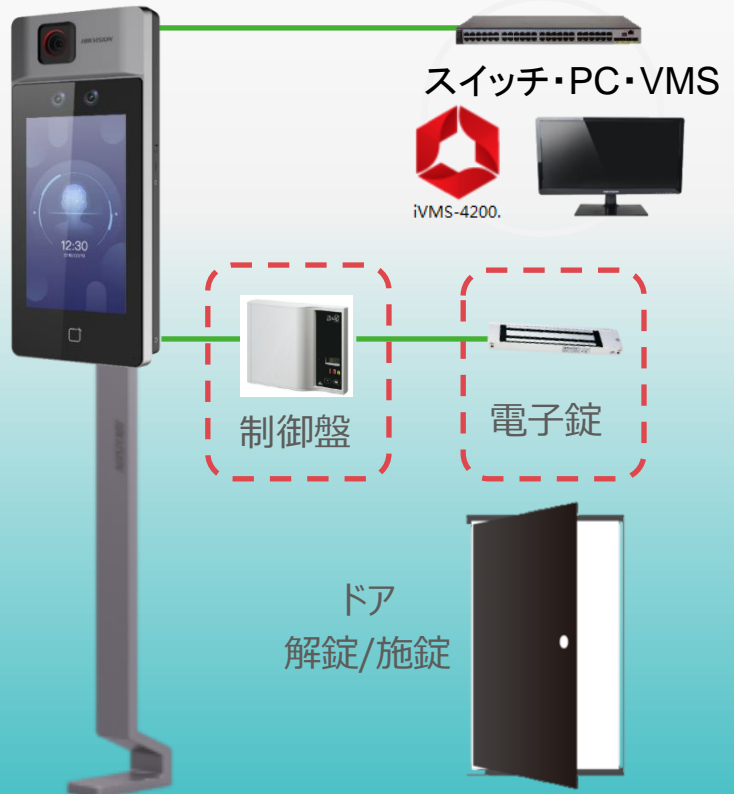


入退室許可リストに登録されている

and

温度  $< 37.3^{\circ}\text{C}$

モデル	DS-K1T671TM-3XF
液晶表示	7インチ
顔登録者数	50,000人
測定範囲	30°C~45°C
測定精度	±0.5°C
測定距離	0.3m-2m
顔認証時間	0.2s
動作環境	0°C~50°C
電源	DC 12V
寸法	116.5x36.7x282.78mm
設置環境	屋内
その他	マスク検出機能



\* 閾値を設定できます。