

# 非接触人体测温システム

中国国内の主要な駅、大規模工場などに続々導入中！

Dahua社のサマーカメラを使った非接触人体测温システムは、人混みの中から瞬時に体温が高い人を見つけることができます。

## 3つの主な特徴

- ① 広範囲かつ複数の人を遠隔で自動测温
- ② 設定値より高い体温を検知した場合、速やかにアラーム音にて報知
- ③ 温度測定精度は $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ （赤外線放射ユニット使用時）

### ■ 製品構成



サーマルカメラ

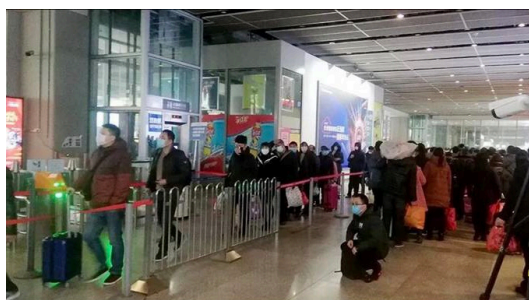


赤外線放射ユニット(温度校正装置)



ソフトウェア ※PC別途要

## 導入実績多数ございます



中国上海駅



中国大手企業の工場

## ■ 活用イメージ

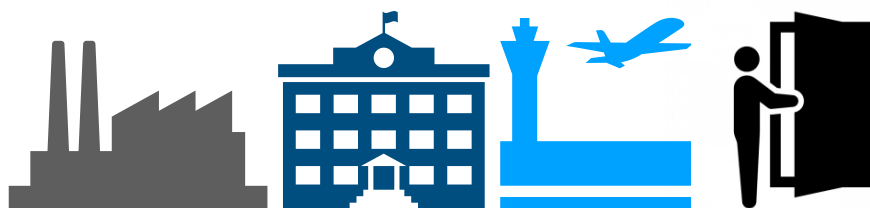


複数人を同時に遠隔測定

検知時にはアラーム

体温をリアルタイムに表示

## ■ こんなシーンにも



人が集まる工場や学校、公共交通機関から、一般的な出入口に至るまで幅広いシーンにご利用いただけます。

## ■ 製品詳細



サーマルカメラ  
TPC-BF3221



解像度：256×192

スペクトル範囲：8 $\mu$ m～14 $\mu$ m

測温範囲：30℃～45℃

測温精度：±0.3℃



赤外線放射ユニット  
DH-TPC-HBBI

サーマルカメラと組み合わせて使用することで、カメラの測温精度を大幅に高めることができる温度校正装置です。



ソフトウェア

※画像はイメージです。

別途PCをご用意下さい。

実際の映像と、サーモグラフィ映像を同時に表示するソフトウェアです。各個人の体温がリアルタイムに数字で表示されます。

製造元



Dahua Technology Co., Ltd.

国内代理店（お問合せ先）



株式会社タイテック OFFICE ITANZI

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-17-2

TEL: 045-872-4102 FAX: 045-872-4103

Mail: gric-sales@tietech.co.jp