

非接触で安全・高速に検温 サーマルカメラ 体温測定ソリューション

①サーモグラフィ温度スクリーニングAI顔検知カメラ



タレットタイプ
DS-2TD1217B

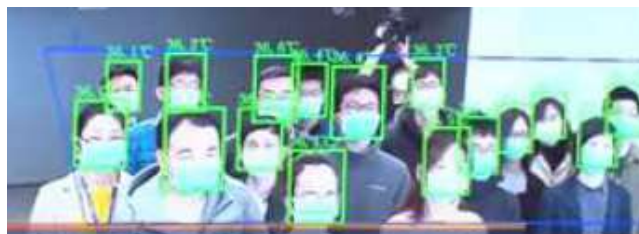
カメラ特徴

最大20名を同時に検知
高い温度測定精度：最大±0.5℃
異常検知を音声で通知可能

表面温度を高精度でリアルタイムに確認可能
混雑した公共エリアの中で発熱者を
発見して追跡することができ、
税関、空港、学校、病院などの
検査や検疫の場所で広く使用できます。



バレットタイプ
DS-2TD2617B



②サーモグラフィ体温検知顔認証カメラ



カメラ特徴

顔認証時間 1人あたり0.2秒未満
顔認証距離 0.5~1.8m

顔を検知し体表面の温度をすばやく取得し、
体温異常をアラームで通知します。
企業、駅、住居、工場、学校、キャンパス
などの様々な環境で幅広く適用できます。



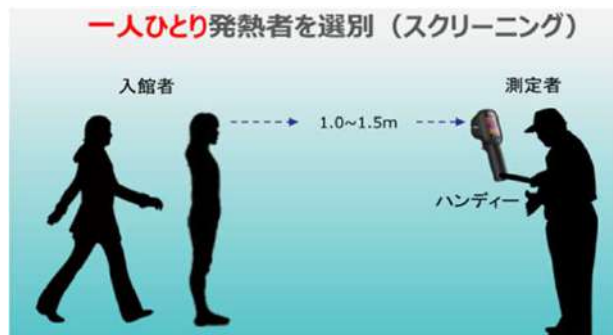
③サーモグラフィ温度スクリーニングハンドヘルドカメラ



ハンディタイプ
DS-2TP31B-3AUF

カメラ特徴

高い温度測定精度：最大±0.5℃
最大8時間の連続使用可能
* 顔認識未対応 同時検出1人



④サーモグラフィ【黒体内蔵】サイネージ型AI検温システム



カメラ特徴

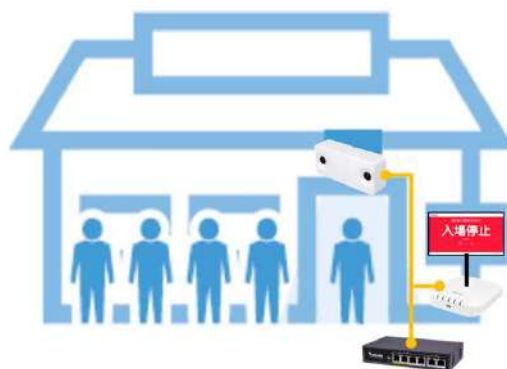
- ・モニター+カメラが一体型なので All In Oneでコンパクト&設置・移設簡単
- ・リアルタイムで発熱者の確認が可能
- ・マスクをかけている状態でも体温検知可能
- ・検温距離:0.5~3m
- ・Black Body内蔵にて誤差 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ 以内の高精度
- ・0.1~1秒で10名を同時測定
- ・発熱者を検知すると音声で発砲
※音声メッセージは任意に入力可能



その他感染予防対策製品のご紹介

混雑回避ソリューションパック

ステレオ人数カウントカメラで入退場の人数をカウント
カウントしたデータを管理ユニットで管理
設定された閾値に従って、混雑状況をモニターに表示



横河ソリューションサービス株式会社

〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32

URL: <http://www.yokogawa.co.jp/>

記載内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。

All Rights Reserved, Copyright © 2020, by Yokogawa Solution Service Corporation