

HIKVISION

体表温度測定AI顔認証ドームカメラ

カメラの前を通過すだけ
体温を非接触測定！



● 発熱症状の早期発見

発熱の疑いのある人を素早く検知、
広い施設での大多数の測定に有効

● 入場管理で感染拡大防止

入場制限し、ウィルス感染拡大を防ぐことで、
BCP（事業継続）にも寄与

● 非接触でリアルタイム測定

測定時の接触感染や 飛沫感染の防止

● 人体表面温度測定に特化し、誤差±0.5°Cの高精度計測

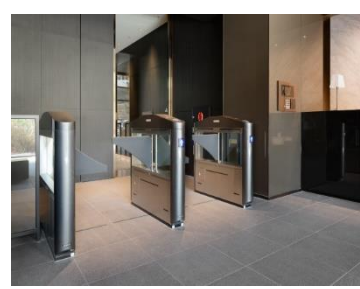
● 同時測定最大20名・最大3m先までの人物を認識



スタジアム
・競技場



学校
・教育施設



セキュリティ
ゲート



ショッピングモール
・テーマパーク

AI顔認証ドームカメラ



黒体
(別売)



モデル	DS-PT6
タイプ	監視カメラ
測定対象	体内温度
測定温度範囲	30℃～+45℃ ±0.5℃
測定距離	1.5m～3m
同時測定人数	複数 ※測定距離と画角による
IR距離	最大15m
光学レンズ	約400万画素
パソコン	必須
設置先	屋内（IP66）

1

迅速かつ広範囲に温度測定



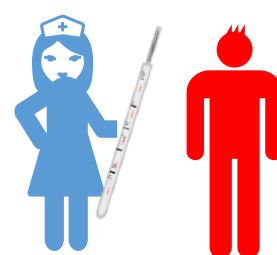
2

異常体温の人を選別する



3

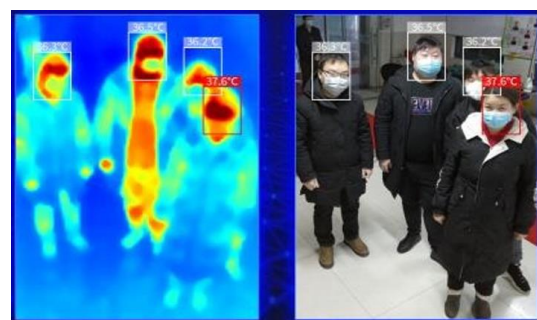
再テスト（体温計）



DS-PT6は、非接触温度測定により、群衆の体温を迅速かつ広範囲に測定し、異常な発熱のある個人をリアルタイムで選別することができます。発熱の疑わしい人を特定した後は、体温計を使用して再テストすることができます。これにより、発熱の人を逃すことがなくなります。

なぜ体温を測ることができるか？

自然界の温度が絶対零度（-273.15℃）を超えるすべての物体は、人間の目には見えない一種の電磁波である赤外線を放射しています。本機器はターゲットの赤外線を受動的に吸収します。サーモグラフィ体温測定により、物体の温度を高精度でリアルタイムに測定、AI顔認証によって人体の体温を算出することができます。



※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

久留米総合警備保障 株式会社

久留米市国分町1928の1

TEL : 0942-21-7154

メールアドレス : soumu@Kurume-keibi.jp