

体表面温度計測機能付顔認証リーダー

施設等の出入口に
設置することで入室前の
体表面温度測定ができ
非接触一次検査が可能！

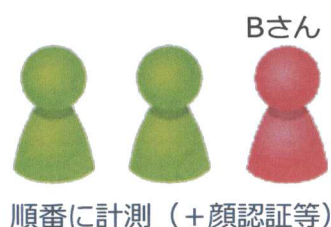


◆特徴

- ・ 温度計測範囲: 30 ° C ~ 45 ° C,
- ・ 計測誤差: ± 0.5 ° C
- ・ 認証距離: 0.5 ~ 1.5 m
- ・ 高速温度測定モード
顔認証を行わず顔認識のみで
体表面温度を計測
- ・ マスク着用アラーム
利用者がマスクを着用していない
場合、音声による警告を行います。
入室は可能です。
- ・ マスク着用警告
利用者がマスクを着用していない
場合、音声による警告を行います
入室も拒否されます。
- ・ 認証結果表示画面に
温度測定結果も同時表示します。
- ・ 異常な温度を計測すると、
音声による報知を行います。
- ・ 異常温度の計測をトリガーとして
ドアの開閉をコントロール出来ます。

1

体表面温度計測機能付顔認証リーダーで
非接触による体表面温度の測定



※37.5°C以上を
検知設定した場合

判定温度を超えたら、
アラーム警告
(※設定で変更可能)

事務所
施設など
出入口

顔認証でドアの
開錠設定可能

Aさん Bさん



2

体温計などで
手動による正確な
体温の再測定
(耳式体温計・水銀体温計等)



ご注意

- 被験者の表面の温度分布を表示する装置です
- 被験者がウイルスに感染しているかを判断する機器ではありません。
- 被験者が体温計で測定する「体温」とは誤差があります。

- 室内と屋外の温度差が大きい環境下で、屋外から室内に入った直後の体表面温度は、「体温」から更に誤差が生じる場合がございます。
- 本機器の製造元は中国HIKVISION社です。米国政府のエンティティリストに登録されている企業です。

目に見えない表面温度を
「見える化」させて
一次検査で効率アップ

表面温度計測
タレット型サーマルカメラ

DS-2TD1217B-3/PA



顔部分の表面温度測定専用
設計されたタレット型のサーマルカメラ
身体に触れず瞬時に表面温度を表示！

光学・サーマルのデュアルレンズなので
サーマル画面だけでなく、光学画面にも
温度表示でき、温度把握しやすい！

ご注意

「赤外線サーモグラフィ」は物体の温度分布を表示する装置です。

・被写体がウィルス感染しているかどうか
判断する機器ではありません。

・測定しているのは「表面温度分布」なので、
体温計で測定される「体温」とは、多少の誤差が生じます。

・着衣部の体表温分布は測定できない為、
帽子等外した状態での検査を推奨いたします。



製品案内



※1分30秒過ぎより実際の動作動画を
ご確認ください。

HIKVISION

新型インフルエンザや
感染症対策に



体温計測対応
ハンディ型サーマルカメラ

DS-2TP31B-3AUF

体温測定専用設計されたハンディタイプのサーマルカメラ
異常な体温を素早く検出！