タブレット型体温測定カメラ V2L









体温とマスク着用をAIが検知

特 長

①誤差±0.3℃の高精度測定。非接触でウイルス感染リスクを軽減します。

AIにより、体温測定誤差±0.3℃と高い精度で、体温測定が出来ます。あらかじめ め設定した以上の体温を検知した場合にアラートを即座に通知します。対象者に接触 することがないので、感染リスクを抑えることが出来ます。オフィス、病院、学校、工場、 空港等多くの人が集まる場所の入り口での体温測定にお勧めです。



体温正常時



体温異常時

②AI顔認証(マスクした状態でも認識)

顔認証とIDで管理することで、従業員の顔を社員証として活用でき、勤怠管理や 入室管理するときセキュリティ管理を高めることが可能です。また発熱者の早期発見する ことで、集団ウイルス感染のリスクを抑えることに貢献できます。

③発熱者を即座に検知

温度検出時間が約1.5秒で出来るので、短時間で他人数の検温が可能です。

④専用スタンドで設置が可能

設備費として少ない費用で運用可能です。 卓上ブラケット、床上ポールブラケットを用意しています。

⑤ 入退ゲート、警報ランプなどの連携も可能

設置場所



医療施設



オフィス・入場ゲート



福祉•介護施設



スポーツジム等

「体温」、「マスク有無」を自動検知し非接触による入室制限が可能です!

「タブレット型サーマルカメラV2L」で効率良く、手軽に体温検知ができます。

タブレット型サーマルカメラV2L 運用イメージ



検知内容に合わせて音声メッセージ! マスク非着用:「マスクを着けていません。|

高温時:「体温を確認して下さい。」

正常時:「通過して下さい。」







警報器連動で音や光でお知らせ!(オプション)



通常運用ではPC不要

PCで設定やログの確認・ダウンロード

外形寸法

21.5 mm

近づくと画面に検温用の輪郭が表示 円の中に顔を正面でいれると検温します。 AIで顔を自動検知!

設置ブラケット

主な仕様

モニター

サイズ 有効解像度

7インチLCD 600x1024px

赤外線 カメラ

センサー 解像度 レンズ

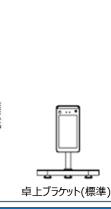
1/5インチ近赤外線カメラ NIR800x600 15fps 2.4mm

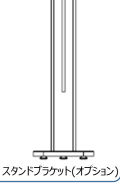
体温 検知

測定部位 測定範囲 測定温度

顔(額) 36~42℃

測定距離 0.5~2.5m(推奨0.75m) 1.5sec





「V2L」に関する詳細金額についてはお問い合わせください

- 注)本機は医療機器ではありません。治療その他医療行為では使用できません。
- 注)測定体温はあくまで近似値であり、環境によって誤差が発生しますので、正確な体温は体温計で測定してください。
- 注)本製品の形状や仕様は製品改造の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

※この他にも様々なサービスをご用意しています。詳しくは営業担当までご相談ください



鹿児島綜合警備保障株式会社

[本社] 〒890-8508

鹿児島県鹿児島市与次郎1-6-33

FreeDial いつでも 365日しっかり 24 時間 000120-365-424



