

HIKVISION

発熱測定AI顔認証デバイス

AI 顔認証機能搭載

業界 No.1 速度 0.2 秒で検知

マスク未着用を検知



DS-K1T671TM-3XF



DS-K1TA70MI-T

■ 特 徴

- サーモカメラと AI 顔認証(最高クラス精度 99%)リーダーが一体型
- 顔認証結果表示画面に 温度測定結果も同時に表示
- 従来のサーマルカメラシステムより設置運用が簡単
- 30~45℃の温度帯に特化することで±0.5℃の精度を実現
- 人から離れて非接触で計測が可能
- マスク着用状況を検知し音声でお知らせ
- 体温の異常を検知し音声でお知らせ
- AI顔認証による入退室の管理、セキュリティ管理
- 判定体温を設定しドアの開閉をコントロール可能

■ 設置・導入

病院の受付、宿泊施設のカウンターで検温
学校、塾などの入室時に検温、出席の管理
会社、店舗などの従業員の健康管理及び出退勤の管理、お客様への検温
オプションパーツにより、壁掛・卓上・床・三脚・入口、ゲートへの連動設置が可能



MATERIAL
Industrial processing and production

株式会社マテリアル
TEL 03-3733-3914

※ご注意

- ・「サーマルカメラ」は人の表面温度分布を表示するものです。医療器具ではありません。
- ・人の表面温度は室内、室外などの環境の変化により変動します。
- ・一次スクリーングで異常を検知した場合は二次スクリーングとして体温計での検温をお願いします。
- ・設置位置は、室内の温度変化が少ない場所での使用を推進します。
- ・設置にはオプション品などが必要な場合があります。詳細はお問合せください。

(DS-PT12)DS-K1TA70MI-T

発熱測定 AI 顔認証デバイス

AI 顔認証と体表面温度測定を業界最速 0.2 秒で検知。更にマスク着用状況を検知し音声でお知らせ（警告）通知が可能。また AI 顔認証による施設への入室管理（制限）を行い、勤怠管理に幅広く活用ができる機能を搭載。



◆ 特徴 ◆

- サーモカメラと AI 顔認証(最高クラス精度 99%)リーダーが一体型
- 顔認証結果表示画面に 温度測定結果も同時に表示
- 従来のサーマルカメラシステムより設置運用が簡単
- 30~45℃の温度帯に特化することで±0.5℃の精度を実現
- 人から離れて非接触で計測が可能
- マスク着用状況を検知し音声でお知らせ
- 体温の異常を検知し音声でお知らせ
- AI 顔認証による入退室の管理、セキュリティ管理
- 判定体温を設定しドアの開閉をコントロール可能

◆ 設置・導入 ◆

病院の受付、宿泊施設のカウンターで検温

学校、塾などの入室時に検温、出席の管理

会社、店舗などの従業員の健康管理及び出退勤の管理、お客様への検温

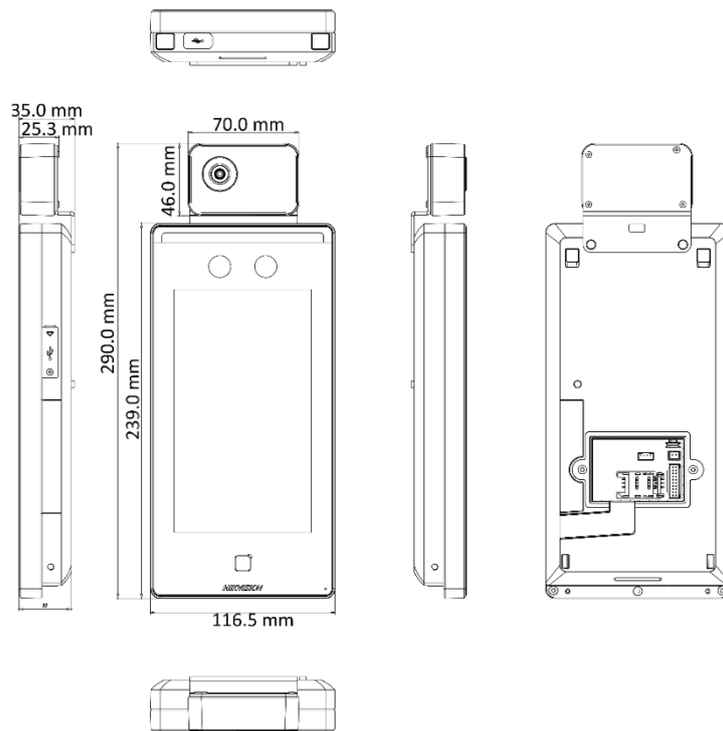
オプションパーツにより、壁掛・卓上・床・三脚・入口、ゲートへの連動設置が可能



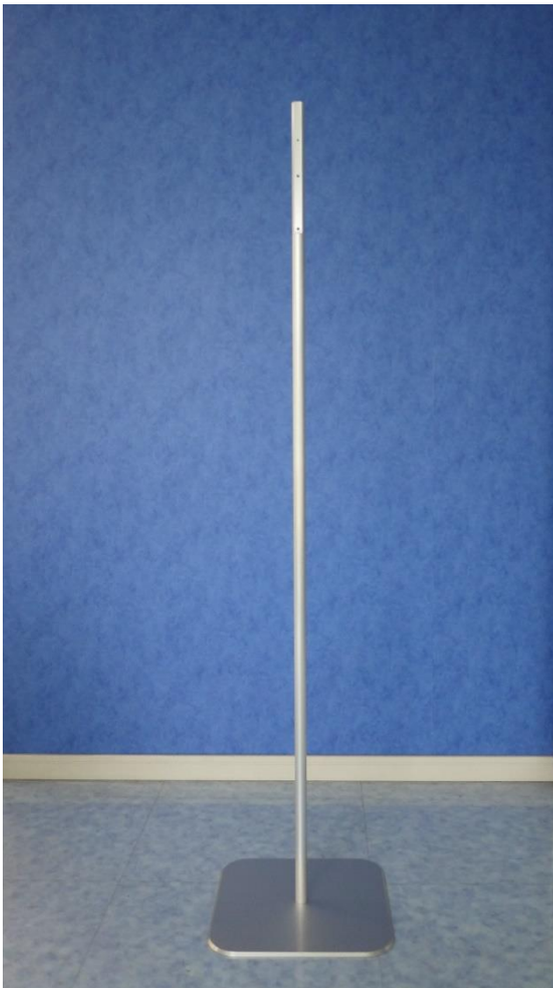
仕様

型式		(DS-PT12)DS-K1TA70MI-T
		発熱測定 A I 顔認証デバイス
温度測定	温度範囲	30 ° C ~ 45 ° C (86 ° F ~ 113 ° F)
	センサー	酸化バナジウム非冷却センサー
	解像度	120 × 160
	フレームレート	25 fps
	精度	±0.5° C、黒体校正なし
	測定距離	0.5 ~ 1.5 m
画面	サイズ	7 インチ
	タイプ	タッチスクリーン
カメラ	ピクセル	2 MP
	レンズ	デュアルレンズ
ネットワーク	有線ネットワーク	対応、10/100/1000 Mbps 自己適応型
インターフェース	ネットワークインターフェース	1
	RS-485	1
	Wi-Fi	1
	ロック出力	1
	終了ボタン	1
	ドア接点入力	1
	タンパー	1
容量	カード容量	6000
	フェース容量	6000
	イベント容量	100,000
認証	カードタイプ	Mifare 1 枚
	カード読み取り距離	0 ~ 5 cm
	カード読み取り時間	< 1 秒
	顔認証時間	1 人あたり 0.2 秒未満
	顔認証距離	0.5 ~ 1.5 m
機能	顔のなりすまし	対応
	音声プロンプト	対応
その他	電源	12 VDC/2 A
	環境温度	0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F) 温度測定用：10° C~35° C (50° F~95° F)
	環境湿度	10~90% (結露しないこと)
	アプリケーション環境	屋内および無風環境での使用のみ

寸法



専用スタンド



ポール：セパレートタイプ 計6本組立式



-設置例-

オプション製品詳細

材 質	アルミ
製造元	株式会社マテリアル
サイズ(ベース)	6mm×300mm×300mm
(ポール)	20φ×1385mm(H)
重 量	2.5kg