

新型コロナウイルス対策

流行防止の 迅速なサポート!

- 世界的なウィルス感染の対策
- 伝染病の予防と管理を継続
- 防疫作業を迅速に実施
- 疫病の予防と制御をサポート

NEW!

高精度顔認識アルゴリズム・赤外線熱画像温度センサー搭載!

AI测温PAD FP02-TR シリーズ



8インチの
画面で

体温表示 異常な体温の警告
マスク着用の有無

を表示可能!

病院、ホテル、オフィスロビー
工場、建設現場、公園 etc...
広く利用することができます



利用シーン



クリニック

開業医からナースステーションまで



ホテル・旅館

ホテルロビーでの宿泊者管理



公園

公園から遊園地まで



オフィスロビー

500名以内のオフィスまで



工場

工場現場スタッフの健康管理



建設現場

建設現場スタッフの健康管理



高精度顔認識アルゴリズム・赤外線熱画像温度センサー搭載!

AI 測温 PAD FP02-TR シリーズ

特徴/機能

- 8インチの標準解像度のタッチスクリーン、200万ピクセル
- バイノキュラー・ライブ検出、高レベルで安全な攻撃防止テクノロジー
- 統合された高精度な医療グレードの赤外線熱画像温度センサー、温度表示、高温アラーム、および±0.5℃の温度精度
- 独自開発された99.7%を超える認識精度を持つ顔検出アルゴリズム
- 光の広いダイナミックレンジ≥115dB、逆光シーンにも適しており、自動的に光を追加
- オプションとして顔認証とLTEのサポートも可能
- PIRボディ誘導ウェイクアップ機能で、ビデオ音声インターホンをサポート
- ユニバーサルインターフェイスネットワーク、Rs-485、デジタル信号、ウィーガンDプロトコルなどをサポートし、アクセス制御やエントランスアプリケーションなどの拡張が可能
- IP54防水および防塵

カンタン
設置



◆AI測温PAD FP02 - TRシリーズ 製品一覧

機能	型番		
	FP02-TRO-J	FP02-TRE-J ※1	FP02-TRA-J ※2
温度測定	✓	✓	✓
顔とマスクの識別機能	✓	✓	✓
音声知らせ機能	✓	✓	✓
顔認証機能 ※3		✓	✓
ドア開閉制御		✓	✓
出勤管理			✓
統計機能			✓
金額(円)	オープン価格	オープン価格	オープン価格

※ 製品保証期間 1年間
 ※1 FP02-TRE-J 2020年5月末に発売予定
 ※2 FP02-TRA-J 2020年6月末に発売予定
 ※3 顔認証精度 マスクなし99%、マスクあり95%

◆AI測温PAD FP02 - TRシリーズ 仕様

モジュール	パラメーター	仕様
基本パラメータ	CPU	デュアルコア1.8GHz +クアドコア1.4GHz
	メモリー	4G RAM + 16G ROMは、最大の拡張可能128Gをサポート
	ディスプレイ	8インチ/静電容量式タッチスクリーン
	画像解像度	800*1024
	製品サイズ(L*W*H)	135mm *38mm *323mm
	製品重量	1kg ※スタンド含まず
顔識別	カメラ	1080P HD双眼カメラ/2M+1.3M pixels/115dB Wide Angle
	両眼生体	サポート
	顔面距離	0.5m-2m (調整可)
体温測定	顔認識の正確性	>99.7%
	測温距離	0.3-1m/最適使用距離0.5-0.7m
	視野角	33°*33°
	測温精度	±0.5℃

◆AI測温PAD FP02 - TRシリーズ オプション品

型番	オプション品	価格	イメージ
TS-01	デスクトップフレーム (デフォルト)	—	
WS-01	壁掛けフレーム	オープン価格	
SS-01	スタンドフレーム / 直径:300mm 高:1300mm	オープン価格	

◆ 注意事項

- 本装置で測定されるのは、「体の表面温度(体表温)」であり一般的な体温計で測られる「体温」の値とは異なります。 ● 本製品は人体がウイルスに感染しているかどうか判別する機器ではありません。
- 体表温は計測時や計測前の環境条件、被測定者の状態等により変動します。 ● 本装置によるスクリーニングで発熱の疑いが出た場合は、体温計での再検温をお勧めします。
- 発熱が確認された場合、別途医師による診察が必要です。 ● 本装置は、業事認証を取得した医療機器ではありません。 ● 本装置を用いた診断などの医療行為にはご利用頂けません。

販売元/お問合せ