

発熱者検知+顔認証を高速・高精度で

# サーマルカメラ内蔵 顔認証ターミナル

## FACE RECOGNITION

## TERMINAL

## WITH BUILT-IN

## THERMAL

## CAMERA

### 特長

#### 非接触AI温度測定

CEPSAの「AI 検温・顔認証技術」+「赤外線サーモグラフィカメラ」により、高精度・高速な温度検知と顔認証が可能です。

#### マスク着用強制モード

マスク着用を促すアラームメッセージとともに、着用後でないと検温を行わないモードを備え、従業員管理などにも最適です。

#### シンプルモード

顔の登録なしで、検温のみを行うシンプルなモードで、飲食店や商業施設など不特定のお客様が来場する場所にも利用可能



# TECHNOLOGY

## 赤外線LED

赤外線により、夜間・暗所での使用も可能

## モノクロカメラ

カラーカメラの映像と組み合わせ生体認識を行います。

## カラーカメラ

独自のAI機能を備えたカラーカメラで高精度な顔認証を行います。

## サーマルカメラ

サーマルカメラで検知した体表温度を体内温度へ変換し温度表示を行います。



# POINT

わかりやすい

## 画面案内&音声案内

### わかりやすい計測結果



音声アナウンス  
「正常です」



音声アナウンス  
「高温です」

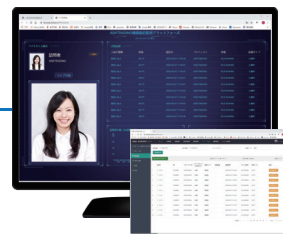
画面上部のLEDランプで正常時「緑色」、異常時「赤色」のランプを点灯、温度を画面に表示し音声でアナウンスします。

便利な

## クラウドサービス

有償オプション

### クラウドシステムでデータ管理



リアルタイムの検知状況と過去の検知結果をパソコンから簡単に情報閲覧が可能

# SPEC 主要スペック

製品型番	CS-GB10	●液晶画面：8インチ タッチスクリーン
液晶画面解像度	800×1280px	●カメラ：2メガピクセル
液晶パネル	IPS	●動作環境温度：-25℃~+60℃
生体認証	サポート	●マスク着用モード：オン・オフ
測定誤差	±0.3℃	●インターフェース： イーサネット / ウィーランドアウト / リレーアウト / USB
認証速度	0.3秒以内	●取付方法： 壁固定 / 卓上スタンド取付(オプション) / 三脚セット(オプション)
温度測定距離	1m以内	●本体サイズ：251(H) x 47(D) x 141(W)mm
顔写真登録数	最大10万枚	
最大履歴保存件数	登録者10万人、ビジター100万人	