

サーモカメラで体温をすばやく検出！  
感染症の蔓延防止に！

# 額測温顔認識 アクセスコントローラ

## 特徴



### ■優れた顔認識機能でマスクも検出

- ◆LEDライト付きのため、低照度の環境でも99.5%に達する高精度な顔認識率。
- ◆顔認識スピードは速い。0.35秒/人。
- ◆データベース容量は大きく、保存できる顔画像が多い。
- ◆マスクを着用しても顔認識可能。マスク着用有無のチェックシステムも搭載。
- ◆生体検知機能があり、写真や映像を使用した「なりすまし」を防止。



### ■非接触で±0.5℃の高精度な体温測定

- ◆サーモカメラ機能によって誤差±0.5℃の高精度での体温測定が可能。異常体温を検知すると、アラームで警告し緊急対応できる。
- ◆非接触で体温測定が可能。医療業界及び公共の場所における新型コロナウイルス等の感染症の接触感染を有効に防止する。



### ■専用アプリで簡単管理&セキュリティ向上

- ◆多数の認証方式を組み合わせることが可能。セキュリティレベルを向上させる。
- ◆DSS ExpressというソフトウェアをPCにインストールして端末と組み合わせ、システムに構成できる。システムで事前に人の情報をいくつかの端末に連携させることで、入退・勤怠等の管理、体温測定結果を記録できる。
- ◆NVRを映像の保存先として組み合わせることができ、AIモードで人の体温を表示させることが可能。

## 設置場所例



入口に設置して、体表面測定や顔認証で入退管理にも活用できます。  
従業員や会員様の管理ツールにもオススメ。  
従業員や会員制のお客様など登録して、安心して施設を利用してもらう手段として最適です。

## 仕様



DHI-ASI7213Y-V3-T1

型番	DHI-ASI7213Y-V3-T1
画面表示	7インチ LCD
画面タイプ	容量式タッチスクリーン
解像度	600(H) × 1024(V)
カメラ	1/2.8" 2MP CMOS 高解像度 WDR デュアルカメラ
WDR	120dB
光補正	自動白色ライト / 自動 IR ライト
状態表示ランプ	1 個 (赤 : エラー、緑 : 通常、青 : 動作中)
音声プロンプト	対応
筐体材質	アルミニウム合金 / 強化ガラス / PC
解錠モード	カード / リモート / パスワード / 顔認識、および これらの組み合わせによる解錠、測温モードと顔認識による解錠
カード読み取り形式	IC カード

※メーカー3年保証付き

DHI-ASI7213Y-V3-T1には専用のスタンド(別売)がございます。  
高級感のあるフロアスタンドは、ホールや出入口に。  
テーブルスタンドは、除菌スプレーなどと一緒に任意の場所に設置出来て便利です。  
設置場所に応じてお選びください。



ASF172YV3-T1

型番	ASF172YV3-T1
タイプ	専用フロアスタンド

型番	ASF072YV3-T1
タイプ	専用テーブルスタンド