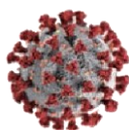


Smart Pass

顔認証 + 非接触体温検知により、
新型コロナウイルスの感染拡大を防ぎます。



Smart Pass ASP-19

カメラを使った顔認証システムと非接触サーモグラフィーモジュールを組み合わせた入退館管理システムです。AI映像解析により個人認証、マスク着用、体温の異常を発見しリアルタイムでブザーや音声で通知します。



- メガネとマスクを同時に着用しても人を正確に判別します。
- 建物の入り口に設置することにより建物に入る人々の顔認証を行い、体温を測定し、高熱を発して感染の可能性のある人を水際で防いで建物内部に入れません。



基本形



卓上スタンド



成人用スタンド



子供用スタンド

本製品の特徴

- ・マスクを着用している状態で正確な顔認識及び比較顔認証が可能。
- ・体温感知距離は 1m(最適0.5m)
- ・30,000人の顔データベースを記録。
- ・1 : 1 比較認識率は 99.7 %, 顔認識速度 0.5秒。
- ・8-inch IPS full-view LCDdisplay。
- ・防水・防塵設計。
- ・体温異常時の自動警報、 温度測定データがリアルタイムで表示されます。

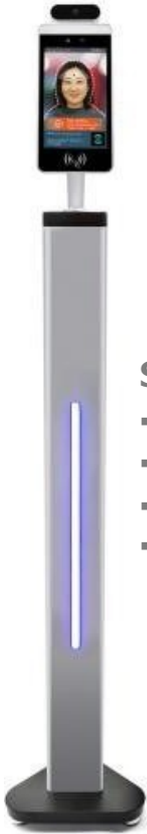
設置例

- ・学校、病院、マンション、社会福祉施設、
- ・オフィス、ホテル、商業施設、映画館、
- ・スポーツジム、イベント会場、
- ・その他人が集まる場所の出入り口

外観

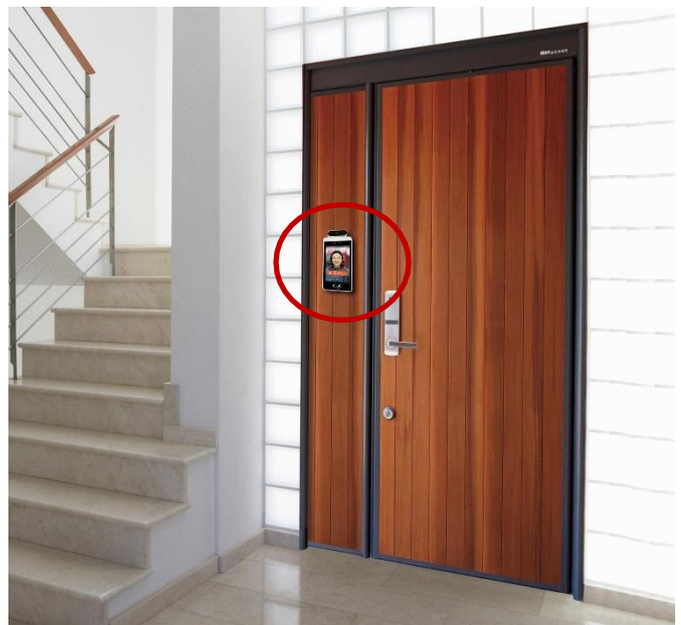


設置例



Standard Model

- 高さ: 110cm
- 2 USB ports
- 調整ネジ付台
- Blue light



分類		規格
カメラ	解像度	200万
	タイプ	Dual Wideダイナミックレンジカメラ
	絞り	F2.4
	焦点距離	50-150cm
	ホワイトバランス	オート
	照明	LED 及び IR 二重投光照明
画面	サイズ	8インチIPS LCD画面
	解像度	800 × 1,280
インターフェース	CPU	RK3288 Quad-core
	ストレージ	EMMC 8G
	オーディオ	2.5W / 4R Speaker
	USB	USB OTG x 1, USB HOST Standard A Type x 1
	シリアル通信	RS232 Serial Port x 1
	リレー	1接点 (最大駆動電流電圧 2A 30VDC, 0.5A 100VAC)
	Wiegand	Wiegand 26/34 出力 x 1, Wiegand 26/34 入力 x 1
	アップグレードボタン	支援
	有線ネットワーク	RJ45 イーサネット x 1
	カードリーダー	無し (オプション, IC card reader, ID card)
	機能	顔認証
顔データベース		30,000 以上
1:1 顔認証		支援
未登録者の検知		支援
認識距離探知		支援
UIインターフェース構成		支援
遠隔アップグレード		支援
Interface		デバイスマネージャー, 人事/ 写真管理, 記録照会
データ管理ツールのサポート	LAN, Stand-alone, 既存の入出力システムと連携使用可能	
体温検知モジュール	温度感知	支援
	温度感知距離	1m (最適距離 0.5m)
	温度測定精度	≤ ± 0.5 °C
	温度測定範囲	10 °C ~ 42 °C
	Pixel	1024 (32 X 32)
	正常体温時Gate Open	支援
	異常体温警報	支援 (温度警報値設定可能)
一般事項	電源	DC12V (± 10 %)
	使用温度	10 °C ~ 40 °C
	保管温度	-20 °C ~ 60 °C
	消費電力	13.5W (最大)
	設置方法	ゲートブラケット設置, 壁部設置, スタンド設置, 卓上設置
	サイズ	296.18 x 132.88 x 25 (mm)
	防塵、防水	IP65
	重量	1.4Kg
包装目録	本体 x 1, 電源アダプター x 1, 説明書 x 1	