



SECURE AC

新型コロナウイルス (COVID-19)
感染対策支援

OET-213H-BTS1

体温測定顔認証リーダー

顔認証リーダー



温度測定
モジュール



AI技術による顔認証がマスク着用者の認証をサポート
赤外線センサで体温を測定しリアルタイム表示

- AI搭載の高感度顔認証技術により入退室を管理します。
- 非接触温度センサーにより体温を検出。スナップショットと体温情報を同時に画面表示します。
- 高温時には音声アラームにてお知らせします。
- マスク着用者の顔認証をサポートします。
- マスク未着用者へ音声にて注意します。
- 専用ソフトで各種データのイン/エクスポートが可能です。

SECURE



SECURE AC

新型コロナウイルス(COVID-19)
感染対策支援

OET-213H-BTS1

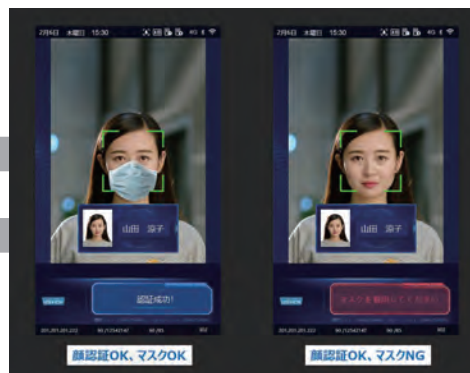
体温測定顔認証リーダー

製品の動作

顔認証
+
温度測定



顔認証
+
マスク検知



顔認証
+
マスク検知
+
温度測定



顔認証
+
マスク検知
+
温度測定



製品の仕様

顔認証リーダー	
カメラ	Dualレンズ 200万画素
液晶	7インチタッチスクリーン
認証スピード	200ms
顔認証登録数	10,000
イベントログ	30,000(with images)
インターフェイス	LAN x 1、Wiegand in x 1 / out x 1 RS485 x 1、Alarm in x 2 / out x 1
電源	12V±25% DC
寸法(W×H×D、mm)	134 × 305 × 33

温度測定モジュール	
センサタイプ	シングルポイント赤外線サーモパイルセンサー
測定範囲	30°C~45°C
温度測定	測定距離: 3~5cm 精度: 0.1°C 誤差: ±0.3°C
動作環境	10~40°C 屋内 無風
電源	12V±25% DC
寸法(W×H×D、mm)	27 × 87 × 45

●本製品は、盗難防止器ではありません。お客様の充分な管理体制の下に、本製品を有効にご使用されるようお願いいたします。盗難などの損害については責任を負いかねますのでご了承下さい。
●本製品で温度測定に使用する赤外線センサーは医療レベルの製品ではありません。体温異常者を予備的に特定する製品です。体温異常者は医療レベルの製品にて再検査する必要があります。

オプション



専用スタンド(EP-S31-W-NB)



電源アダプタ DC12(2A)

※リーフレットに掲載されている内容は予告なく変更される場合がございます。

●製品に関するお問い合わせは

SECURE 株式会社 セキュア <https://secureinc.co.jp/>

東京本社

〒163-0220 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル 20F
TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

福岡営業所

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 1-14-34 博多ICビル 5F
TEL.092-292-1840 FAX.092-292-1841

大阪営業所

〒540-0025 大阪府大阪市中央区徳井町 2-4-14 宇野ビルディング 2F
TEL.06-4790-8680 FAX.06-4790-8681

福島営業所

〒963-8001 福島県郡山市大町 2-12-13 宝栄郡山ビル603
TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

●購入に関するお問い合わせは