

# 新型コロナウイルス対策 顔認証测温ユニットのご提案

## SECURE顔認証测温ユニット OET-213H-BTS1

### 测温顔認証リーダー

顔認証ターミナル



温度測定用  
非接触型手首検温モジュール



AI技術による顔認証がマスク着用者の認証をサポート  
赤外線センサで测温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。
- 検温の機能：测温は手首から測定（非接触センサー）

※本製品は医療機器ではありません。



# OET-213H-BTS1

## 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(WxHxD, mm)	134 x 305 x 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
電源	12V±25% DC
寸法(WxHxD, mm)	27 x 87 x 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。

※この他にも様々なサービスをご用意しています。詳しくは営業担当までご相談ください

