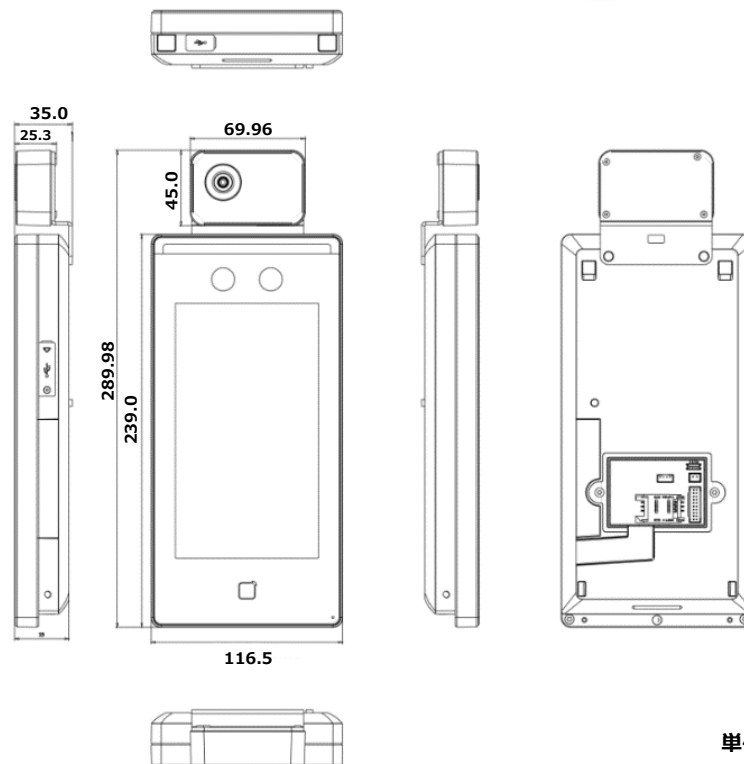


## DS-K1TA70MI-T

### 顔認識端末

DS-K1TA70MI-T顔認識端末は、温度スクリーニング機能と統合された一種のアクセス制御デバイスです。皮膚表面の温度をすばやく取得、異常な温度を認識し、フェイスマスクの未着用など音声で警告します。

- ・本製品は医療器具ではありません。
- ・体温測定前の一次スクリーニング用にご使用ください。
- ・正確な温度を取得するには、デバイスの電源を入れた後、90分間デバイスをウォームアップする必要があります。
- ターゲットの温度を測定するため酸化バナジウム非冷却センサーをサポート
- 温度範囲：30 ~ 45℃、温度精度：±0.5℃
- 認証距離：0.5 ~ 1.8 m / 顔認証の推奨高さ：1.4 ~ 1.9m
- マスク着用警告：認識している顔がマスクを着用していない場合、デバイスは音声で警告します。
- スクリーン（認証画面）に测温結果が表示されます
- TCP / IP通信を介して温度情報をクライアントソフトウェアに送信し、データを保存します。
- NTP（クライアントソフトウェア経由で設定可能）



単位：mm



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

## ・仕様

サーマル仕様	
温度範囲	30 ~ 45 °C
イメージセンサー	酸化バナジウム非冷却センサー
最大解像度	120 × 160
フレームレート	25 fps
顔認識精度	≥99%
温度精度	± 0.5 °C
測定距離	0.5 ~ 1.8 m
スクリーン	
サイズ / type	7インチ / タッチスクリーン
カメラ	
ピクセル / レンズ	2 MP / デュアルレンズ
ネットワーク	
有線ネットワーク	対応：10/100 / 1000Mbps自己適応型
インターフェース	
インターフェース	ネットワークインターフェース、RS-485、ウィーガンド（カードリーダーインターフェース規格）、開錠信号（ロック出力）、クローズボタン(退室ボタン)、アラームIn/Out、タンパースイッチ
メモリ	
カード登録	6000
顔登録	6000
イベント容量	100,000
認証	
カードタイプ	Mifare カード ×1
カード読み取り距離 / 時間	0 ~ 5 cm / 約1秒
顔認識時間	約 0.2秒
顔認識距離	0.5 ~ 1.8 m
機能	
顔のなりすまし防止機能	サポート
ライブビュー	サポート
音声アナウンス	サポート
時刻機能	サポート
その他	
電源	DC12 V / 2 A
動作温度	0 ~ 50 °C
使用温度/湿度	10 ~ 35°C（屋内・無風環境での使用に限る） / 10 ~ 90%（結露なきこと）
寸法 / 重量	116.5(W) x 289.98(H) x 35(D) / 1035g

本製品は医療器具ではありません。

株式会社エルモケイグランデ(EK20-0029)マイナーチェンジなどにより異なる場合があります。