

## (DS-PT14)DS-K1T341BMI-T 顔認証端末



DS-K1T341BMI-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し、異常な温度イベントをセンターにアップロードします。これは、企業、駅、住居、工場、学校、キャンパスなど、複数のシナリオに広く適用できます。

- 温度測定範囲: 30° C~45° C (86° F~113° F)、精度: ±0.5° C
- 認証距離: 0.3~1 m
- マスク検知
- 温度測定結果をディスプレイに表示します
- 4.3インチLCDタッチスクリーン、2メガピクセル広角レンズ
- Mifareカード読み取りモジュール内蔵
- 顔認識時間<0.2秒/ユーザー
- 顔認識の認証率≥99%
- 顔の容量3,000、カードの容量5,000、イベントの容量100,000



## ・仕様

システム	
オペレーションシステム	Linux
温度測定	
温度範囲	30 ° C ~ 45 ° C (86 ° F ~ 113 ° F)
センサー	酸化バナジウム非冷却センサー
解像度	120 × 160
フレームレート	25 fps
測定精度	± 0.5 ° C
距離の測定	0.3 ~ 1m
ディスプレイ	
サイズ	4.3インチ
解像度	272 × 480
操作方法	タッチスクリーン
カメラ	
ピクセル	2 MP
レンズ	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 Mbps自己適応型
Wi-Fi	非対応
インタフェース	
ネットワーク	1
RS-485	1
Wiegand	1
Lock出力	1
Exitボタン	1
Door contact入力	1
IO入力	-
IO出力	-
タンパー	1
容量	
顔写真	3000
カード	5,000
イベント	100,000
認証	
カードタイプ	Mifareカード
カード読み取り距離	0 ~ 5 cm
カードの読み取り時間	< 1 s
顔認識期間	< 0.2 s一人当たり
機能	
なりすまし防止	対応

音声	対応
<b>全般</b>	
電源	12 VDC/2 A
動作環境(温度)	0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F)
動作環境(湿度)	10 ~ 90% (結露しないところ)
消費電力	≤15 W
寸法	85 mm × 227 mm × 30 mm
言語	英語、日本語

・型番

DS-K1T341BMT

・寸法

