

ASC-7212TS

体表面温度測定機能搭載 顔認証アクセスコントローラー



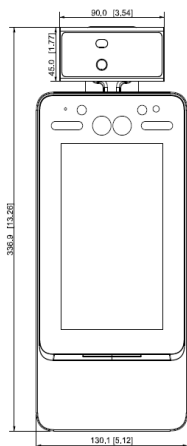
特徴

- ・ 解像度1024×600 LCDディスプレイ
- ・ ユーザー50,000人、カード50,000枚、パスワード50,000個を登録可能
- ・ 顔、カード、パスワードによる解除の組み合わせ
- ・ 顔認識速度:顔ごとに0.35秒
- ・ 測温範囲は30℃～45℃、測温距離範囲は0.3m～1.8m
表示温度誤差±0.3℃ 温度異常アラーム
- ・ タンパーアラーム、侵入アラーム、タイムアウトアラーム
不正カード
マスク検知

技術仕様

形式	ASC-7212TS
技術仕様	
メインプロセッサ	内蔵プロセッサ
インターネットプロトコル	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
OSDPプロトコル	有
相互運用性	ONVIF;CGI
SDKとAPI	SDK+API
基本	
表示	7インチディスプレイ
画面タイプ	静電容量式スクリーン
ディスプレイ解像度	1024(V)×600(H)
カメラ	1/2.8" 2MP CMOS WDRデュアルカメラ
WDR	120dB
ライト補正	オートホワイトライト, オートIRライト
ステータスインジケータ	1インジケータライト, 赤:エラー、緑:正常、青:動作中
音声プロンプト	有
ハウジングマテリアル	PC+ABS
周辺機器カードリーダー	1 RS-485, 1 Wiegand
ライブ映像/Webアクセス	有
パフォーマンス	
カード読み取り距離	5 cm
顔認証範囲	距離:0.3m-2.0m, 身長:0.9m-2.4m
顔照合精度	99.5%
顔認識時間	0.35 s
温度監視範囲	30℃-45℃
表示温度監視エラー	≤ 0.3℃
温度監視距離	0.3m-1.8m

寸法図(mm/インチ)



容量	
ユーザー/顔画像	50,000
カード/パスワード	50,000
ログ容量	100,000
ポート	
RS-485	1
キーボード	1 (入力または出力)
USB	1 × USB2.0ポート
ネットワーク	1 × 100Mbpsネットワークポート
アラーム入力	2 (定格負荷30V 2A以下)
アラーム出力	2 (定格負荷30V 2A以下)
アラーム連動	有
退出ボタン	1
ドアステータス検出	1
ロック制御	1
アラーム	
イベント	アンチパッシング, タンパーアラーム, 脅迫アラーム, ドアセンサータイムアウトアラーム 侵入アラーム, 不正カードアラーム
一般	
電源モード	12V2A DC(アダプター付属)
消費電力	≤ 12W
製品寸法/重量	336.9mm × 130.1mm × 40.5mm/2.0kg
梱包寸法	コントロールボックス: 380mm × 235mm × 124mm 保護ケース: 494mm × 402mm × 275mm
使用温度	測温モード無効: -10℃～55℃, 有効: 15℃～30℃
使用湿度	0-90%RH(非結露)
作業環境	屋内
設置	壁掛け

※本製品の仕様・外観は予告なく変更されることがあります。

