

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のインチLCDディスプレイ
- ・ 2 MP CMOS、WDR
- ・ ユーザー50,000人、カード50,000枚、50,000枚を収容可能
- ・ 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°C~45°C、測温距離範囲は0.3m~1.8m
測定誤差±0.5°C 温度異常アラームを報告
- ・ タンパアラーム、侵入アラーム、タイムアウトアラーム
不正カード超過閾値アラーム

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	サポートSDK
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
解像度	600 (H) (H) × 1024 (V)
カメラ	1/2.8" 2MP CMOS高精度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
ハウジング材料	PC+ABS
周辺機器カードリーダー	1 RS-485,1Wiegand
複数認証/リアルタイム監視/Web構成	有
パフォーマンス	
カード読み取り距離	5 cm
顔認証範囲	フェイスカメラ距離:0.3m~2.0m,ヒューマンハイト: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°C~45°C
温度監視エラー	≤ 0.5°C
温度監視距離	0.3m~1.8m

容量	
ユーザー/顔画像	50,000
カード/パスワード	
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 (スイッチ数)
アラーム出力	2 (リレー)
アラーム連動	有
退出ボタン	
ドアステータス検出	1
ロック制御	1
アラーム	
イベント	アンチバックタンパアラーム、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	12V1A 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	コントローラパッケージ:380mm × 235mm × 124mm 保護ケース:494mm × 402mm × 275mm
使用温度	測温モード無効:-10°C~55°C,有効:15°C~30°C
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。

