

DHI-ASI7213X-T1

顔测温顔認識アクセスコントローラー



- ・ 2.5D 曲面スクリーン
- ・ 7インチLCDディスプレイ、解像度1024x600
- ・ 2 MP CMOS、WDR
- ・ 自動調光でモニターの明るさを低減
- ・ ユーザー100,000名、顔画像100,000枚、カード100,000枚、パスワード100,000個、管理者50名を登録、レコード300,000件保存可能
- ・ 顔認識/カード/リモート/パスワード、およびこれらの組み合わせによる解錠
- ・ 顔検出枠表示あり; 同時に撮影された顔のうち最大の顔を最初に認識; 顔の最大サイズはWebで設定可能
- ・ 顔検出距離: 0.3m~2.0m; 人物の高さ: 0.9m~2.4m (レンズ高さ:1.4m)
- ・ アクセスコントローラーの顔認識アルゴリズムにより、人間の顔の360箇所以上を認識
- ・ 顔認証速度: 0.2s/人
- ・ 生体検知
- ・ バックライトとヘッドライトによる正確な識別
- ・ 様々な解錠状態表示モード、ユーザーのプライバシーを保護
- ・ 温度監視無効/有効モード対応; 温度測定範囲: 30°C~50°C; 测温距離: 0.3m~1.8cm; 测温誤差 ±0.5°C; 温度異常警報対応
- ・ マスク検出、マスク未着用警報対応
- ・ 脅迫警報、改ざん警報、侵入警報、ドア接触タイムアウト警報、不正カード閾値超え警報など
- ・ 一般ユーザー、警備員、ゲスト、VIP、身体障害者に対応

技術仕様

システム

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 対応	対応
交換性	ONVIF; CGI
SDK 及び API	SDK対応

基本仕様

画面表示	7インチLCD
画面タイプ	容量式タッチスクリーン
解像度	600(H) × 1024(V)
カメラ	1/2.8" 2MP CMOS 高解像度 WDR デュアルカメラ
WDR	120dB
光補正	自動白色ライト 自動IRライト
状態表示ランプ	1個(赤:エラー、緑:通常、青:動作中)
音声プロンプト	対応
筐体材質	アルミニウム合金/強化ガラス/PC

機能

解錠モード	カード/リモート/パスワード/顔認識、およびこれらの組み合わせによる解錠 测温モードと顔認識による解錠
カード読み取り形式	IC カード
時間指定	128
休日時間指定	128
ファーストカード解錠	対応
リモート検証	対応

外付けカードリーダー	1 RS-485、1 Wiegand
マルチカード認証	対応
リアルタイム監視	対応
Web設定	対応

温度監視

IR 解像度	120*90
温度監視視野角	50°
測温範囲	30°C~50°C
測温時間	0.2秒
測温有効桁数	0.1°C
測温誤差	±0.5°C
測温距離	0.3m~1.8m
測温高さ	1.4m~1.85 m (測温距離が ¹ 0.5mの場合) 1.35 m~2.0 m (測温距離が ¹ 1.2mの場合)

容量

ユーザー数	100,000
顔画像数	100,000
カード数	100,000
パスワード数	100,000
レコード数	300,000

ポート

RS-485	1
RS-232	1
Wiegand	入出力x1
USB	USB2.0 ポートx1
Ethernet	10M/100M Ethernet ポートx1
アラーム入力	2 (スイッチ数)
アラーム出力	2 (リレー)
アラーム連携	対応
終了ボタン	1
ドア状態検出	1
ロック制御	1

アラーム

アンチパスバック	対応
改ざん	対応
脅迫	対応
ドアセンサータイムアウト	対応

侵入	対応
不正カードしきい値超え	対応

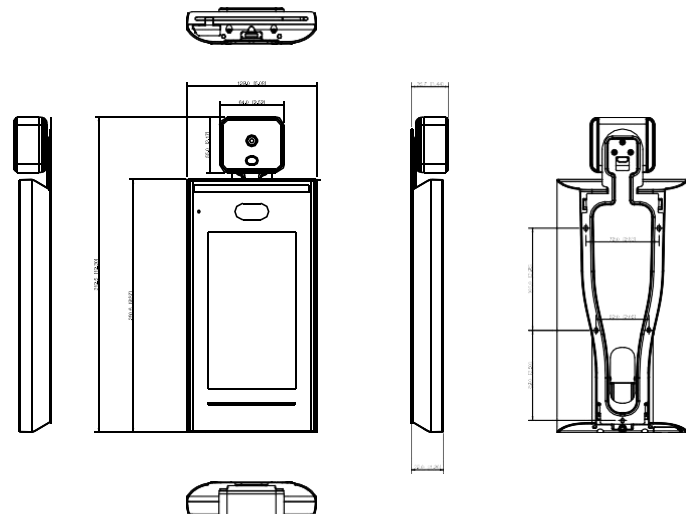
一般仕様

供給電圧	付属
電源モード	DC 12V 4A
消費電力	≤24W
製品寸法	312.5mm × 129.0mm × 36.7mm (12.30" × 5.08" × 1.44")
梱包寸法	コントローラ包装:380mm × 235mm × 124mm (14.96" × 9.25" × 4.88") 保護箱:494mm × 402mm × 275mm (19.45" × 15.83" × 10.83")
作業温度	温度監視無効モード:-10°C~+55°C 温度監視有効モード:+15°C~+32°C
作業湿度	0%RH~90%RH (結露なし)
総重量	2.2 kg (4.85 lb)
設置方法	壁掛け
認証	CE/FCC

注文情報

タイプ	品番	詳細
顔認識 アクセスコントローラー	DHI-ASI7213X-T1	7インチ顔認識 アクセスコントローラー

寸法 (mm[inch])



アプリケーション

