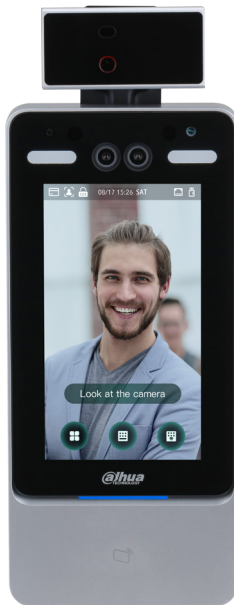


DHI-ASI7213Y-V3-T1

顔测温顔認識アクセスコントローラ



- ・7インチLCDディスプレイ、解像度1024x600
- ・2MP CMOS、WDR
- ・自動調光でモニターの明るさを低減
- ・ユーザー50,000名、顔画像50,000枚、カード50,000枚、パスワード50,000件、管理者50名、レコード100,000件
- ・顔認識/カード/リモート/パスワードで解錠可能、およびこれらの組み合わせによる解錠対応
- ・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箇所以上を認識可能
- ・顔認証速度: 0.35秒/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~45°C; 测温距離: 0.3m~1.2m; 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 |
| 交換性 | ONVIF; CGI |
| SDK および API | SDKに対応 |

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 | 120 dB |
| 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 | PC+ABS |



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 |

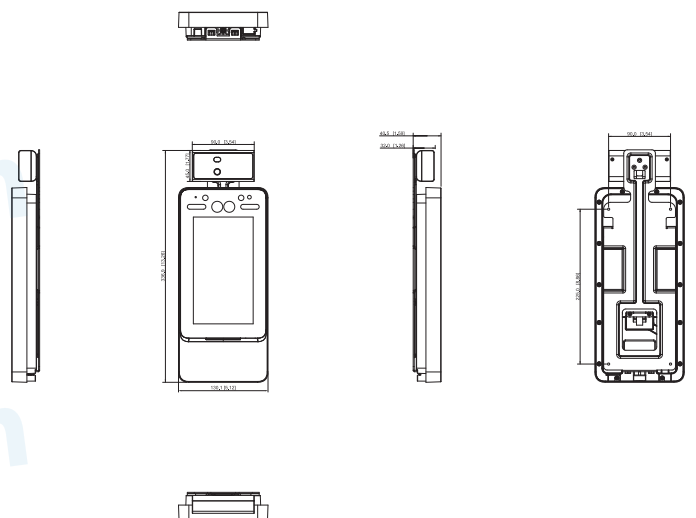
| | |
|----------------|--|
| 外付けカードリーダー | 1 RS-485, 1 Wiegand |
| マルチカード認証 | 対応 |
| リアルタイム監視 | 対応 |
| Web設定 | 対応 |
| パフォーマンス | |
| カード読取距離 | 5cm |
| 顔認識範囲 | 顔検出距離: 0.3m~2.0m 人物の高さ: 0.9m~2.4m |
| 顔認識精度 | 99.5% |
| 顔認識時間 | 0.35 s |
| 測温範囲 | 30°C~45°C(86F~113F) |
| 測温誤差 | ≤ 0.5°C |
| 測温距離 | 0.3m~1.2m |
| 測温高さ | 1.35m~1.85m(測温距離は 0.5m の場合) 1.20m~2.10m(測温距離は 1.2m の場合) |
| 容量 | |
| ユーザー数 | 50,000 |
| 顔画像数 | 50,000 |
| カード数 | 50,000 |
| パスワード数 | 50,000 |
| レコード数 | 100,000 |
| ポート | |
| RS-485 | 1 |
| Wiegand | 入出力x1 |
| USB | USB2.0 ポートx1 |
| Network | 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 |

| | |
|-----------|--|
| 不正カード閾値超え | 対応 |
| 一般 | |
| 供給電圧 | 付属 |
| 電源モード | DC 12V 2A |
| 消費電力 | ≤12W |
| 製品寸法 | 336.9 mm × 130.1 mm × 40.5 mm (13.26" × 5.12" × 1.59") |
| 梱包寸法 | コントローラー包装: 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 (14F~131F) 温度監視有効モード: +15°C~+30°C (59F~86F) |
| 作業湿度 | 0%RH~90%RH(結露なし) |
| 総重量 | 2.0 kg (4.41 lb) |
| 設置方法 | 壁掛け |
| 認証 | CE/FCC |

注文情報

| タイプ | 型番 | 詳細 |
|-----------------------|--------------------|-------------------------------|
| 額測温顔認識アクセス コントローラー | DHI-ASI7213Y-V3-T1 | 7インチ顔認識アクセスコント ローラー、温度監視可能 |

寸法 (mm[inch])



アプリケーション

