

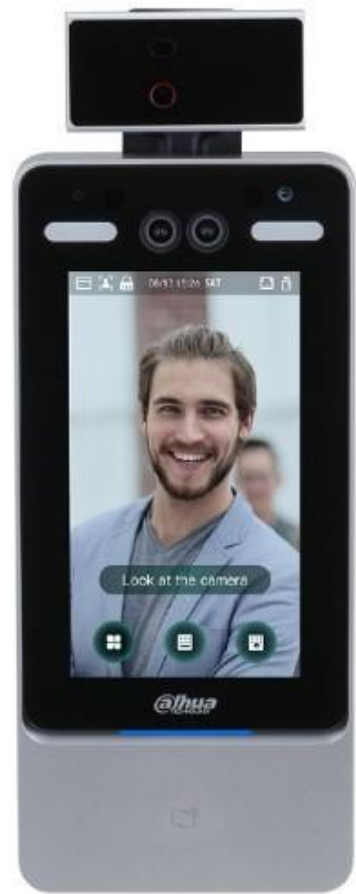
AS17 Series

DHI-ASI7213Y-V3-T1

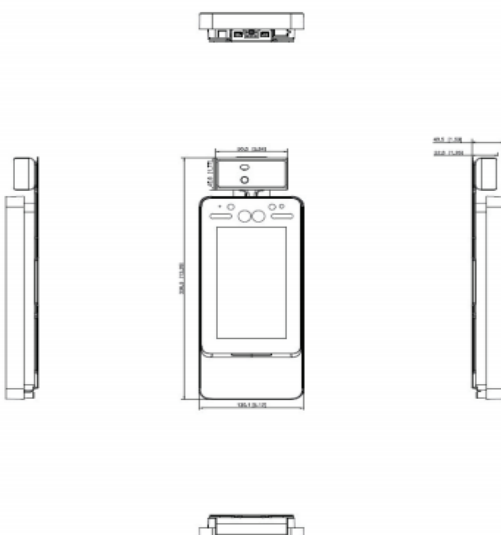
顔認証/人体検温アクセスコントローラー

● 特徴

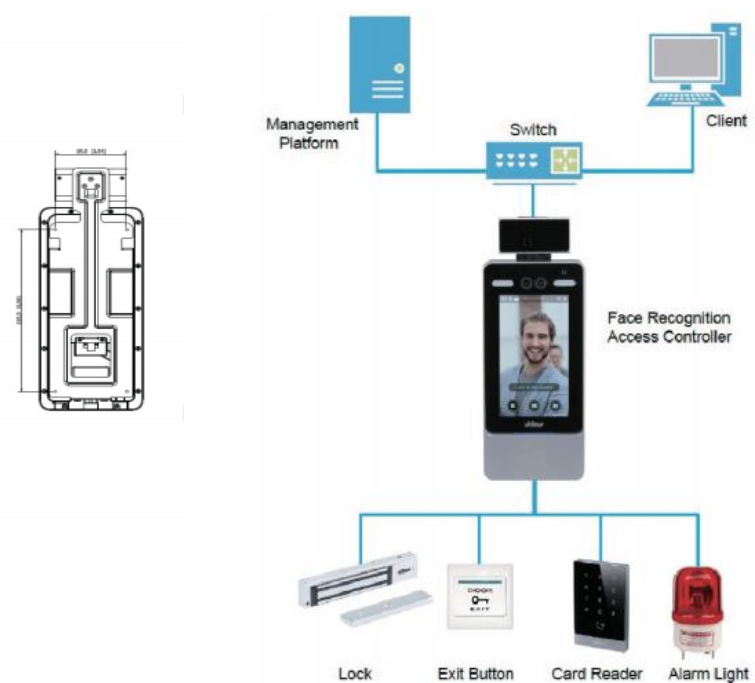
- 7インチ液晶ディスプレイ搭載
- 顔、I Cカード、パスワードまたは組み合わせでのロック解除に対応
- フェイスカメラ距離：0.3m～2.0m、身長：0.9m～2.4mに対応
(カメラの高さ：1.4m)
- 360以上の顔の向きを認識
- 顔認識速度 0.35 秒
- 表情検出対応
- ロック解除ステータス表示モード
- 温度監視モード、アラーム出力対応
- 温度測定範囲：+30°C～+45°C
- 温度測定誤差：±0.5°C
- 温度測定距離：0.3m～1.8m
- マスク検出対応、未着用時アラーム出力
- 非常通報、改ざん、侵入、長時間ドア接触、不正カードに対しアラーム出力対応
- 一般ユーザー、VIPユーザーなどユーザー別設定が可能



● 外形寸法図 (mm)



● システム構成



ASI7 Series

DHI-ASI7213Y-V3-T1

● 技術仕様

型式		DHI-ASI7213Y-V3-T1	
システム		キャパシティ	
メインプロセッサー	組み込みプロセッサー	ユーザー登録数	50,000
インターネットプロトコル	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P	顔画像登録数	50,000
OSDP プロトコル	対応	カード登録数	50,000
相互運用性	ONVIF, CGI	パスワード登録数	50,000
SDK と API	SDK 対応	レコード登録数	100,000 レコード
基本性能		ポート	
ディスプレイ	7 インチ	RS485	1
スクリーンタイプ	静電容量スクリーン	Wiegand	1 (入力と出力を切替)
解像度	600(H) × 1024 (V)	USB	USB2.0 × 1
カメラ	1/2.8"2MPCMOS 高解像度 WDR デュアルカメラ	イーサネット	100M × 1
WDR	120 dB	アラーム入力	2 (スイッチ)
調光	オート白色、オート IR	アラーム出力	2 (リレー接点方式)
ステータスインジケーター	1 個 (赤: エラー、緑: 通常、青: 動作中)	アラーム運動	対応
ボイスプロンプト	対応	終了ボタン	1
筐体材質	ポリカーボネート、ABS 樹脂	ドアの状態検出	1
機能		ロック制御	
解除モード	カード、遠隔、パスワード、顔認証と各組合せ 温度測定モードでの顔認証	アラーム	
カード読み取りタイプ	IC カード	アンチパスバック	対応
ピリオドリスト※1	128 パターン	いたずら検知	対応
ホリデイピリオド※2	128 日	非常通報※5	対応
ファーストカードアンロック※3	対応	ドアセンサーハイバードア	対応
リモート照明※4	対応	侵入	対応
周辺カードリーダー	RS485 × 1, Wiegand × 1	不正カード使用	対応
複数認証	対応	一般	
リアルタイム監視	対応	供給電源	対応
ウェブ構成	対応	供給電源モード	DC12V/1A
パフォーマンス		消費電力	12W 以下
カード読み取り距離	5 cm	製品サイズ	336.9 mm × 130.1 mm × 40.5 mm
顔検知範囲	フェイスカメラ距離: 0.3m ~ 2.0m 身長: 0.9m ~ 2.4m	パッケージ サイズ	380 mm × 235 mm × 124 mm
顔認証精度	99.5%	保護ケース	494 mm × 402 mm × 275 mm
顔認証時間	0.35 秒	動作温度	-10°C ~ +55°C
温度測定範囲	30°C ~ 45°C		+15°C ~ +30°C
温度測定誤差	±0.5°C	動作湿度	0% ~ 90%RH
温度測定距離	0.3m ~ 1.8m	動作環境	屋内
温度測定高さ	135 cm ~ 185 cm (設置距離: 50 cm) 120 cm ~ 210 cm (設置距離: 120 cm)	総重量	2.0 kg
		設置	壁掛け
		認証	CE, FCC

※1. 1週間以内でロック解除できる時間帯のパターンを設定できます。

※2. ロック解除ができる休日のパターンを設定できます。

※3. 管理者のカードによるロック解除機能です。

※4. 管理者にリモート認証を行わせる機能です。

※5. 認証時、非常通報を管理者に送信する機能です。