

AS17 Series

DHI-ASI7213Y-V3-T1

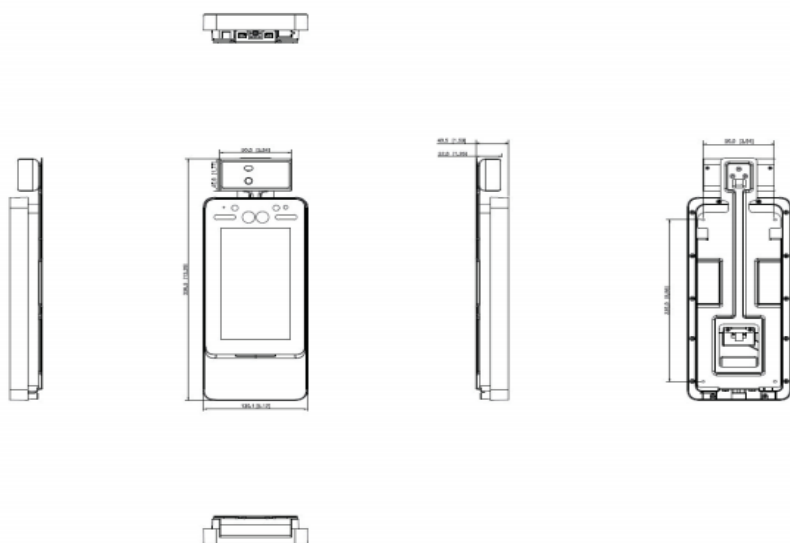
## 顔認証/人体検温アクセスコントローラー



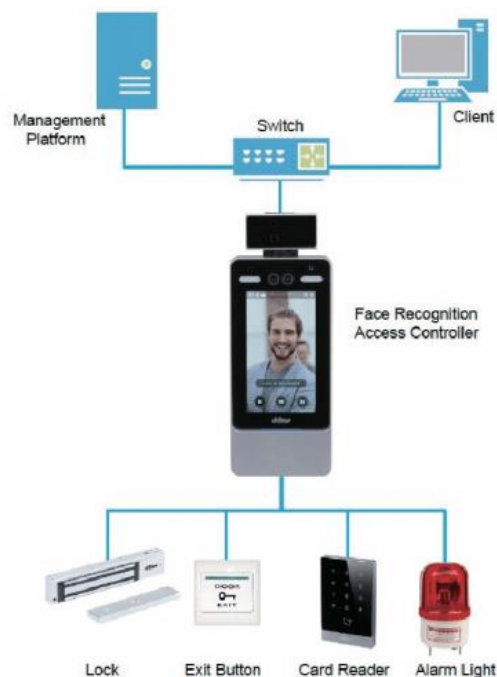
### ● 特徴

- 7インチ液晶ディスプレイ搭載
- 顔、IC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℃～+45℃
- 温度測定誤差：±0.5℃
- 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	組み込みプロセッサ	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	1 個 (赤: エラー、緑: 通常、青: 動作中)	アラーム連動	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	ドアセンサータイムアウト	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	336.9mm×130.1mm×40.5mm
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	コントローラー 380mm×235mm×124mm 保護ケース 494mm×402mm×275mm
顔認証精度	99.5%	動作温度	温度監視無 -10℃~+55℃ 温度監視有 +15℃~+30℃
顔認証時間	0.35 秒	動作湿度	0%~90%RH
温度測定範囲	30℃~45℃	動作環境	屋内
温度測定誤差	±0.5℃	総重量	2.0 kg
温度測定距離	0.3m~1.8m	設置	壁掛け
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)	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置できます。

※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。

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります

