

DHI-ASI7213Y-V3-T1

顔検出温度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1024 x 600
- ・2 MP 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℃~45℃; 測温距離: 0.3m~1.5m; 測温誤差 ±0.5℃; 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	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 測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
測温視野角	50°
測温範囲	30 C to 45 C
測温時間	0.35s
測温精度	0.1 C
測温誤差	±0.5 C
測温距離	0.3m - 1.5m
測温高さ	140 cm - 185 cm (測温距離は 50 cm の場合) 135 cm - 200 cm (測温距離は 120 cm 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x2
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

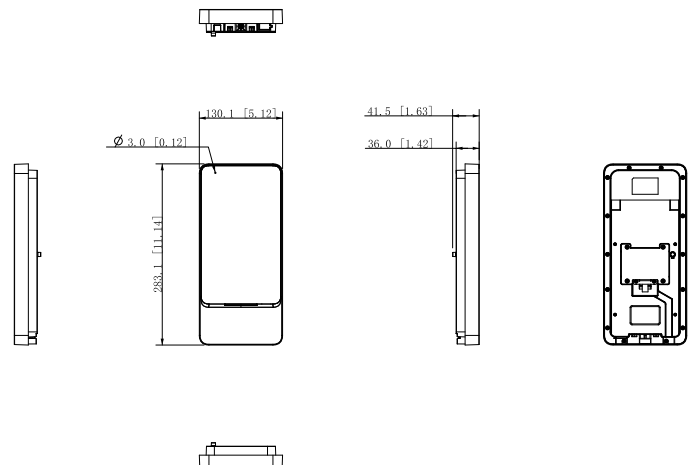
アンチバスバック	対応
改ざん	対応
脅迫	対応
ドアセンサータイムアウト	対応
侵入	対応

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	≤24W
製品寸法	312.5 mm × 129.0 mm × 36.7 mm (12.30" × 5.08" × 1.44")
梱包寸法	コントローラー包装: 380 mm × 235 mm × 124 mm (14.96" × 9.25" × 4.88") 保護箱: 494 mm × 402 mm × 275 mm (19.45" × 15.83" × 10.83")
作業温度	温度監視無効モード: -10 C to +55 C (+14 C to +131 C) 温度監視有効モード: +15 C to +30 C (+59 C to +89.6 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	壁付け
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	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



Rev 001.001

© 2020 Dahua. All rights reserved. Design and specifications are subject to change without notice. Pictures in the document are for reference only, and the actual product shall prevail.



MIKYO
AI SOLUTION

三叶商事株式会社

営業部:青木 Mail:sale@mikyo.co.jp

住所:〒113-0022 東京都文京区千駄木4-1-16