

発熱者対策は万全ですか？

タブレット型発熱検知端末でスピーディーな検温



発熱検知付き顔認証端末

DHI-ASI7213X-T1

顔認証速度 1人0.2秒

連続して通過しても計測可能です。



計測温度精度 ±0.5℃

高い計測精度で発熱者を検知します。



温度監視範囲 30℃~50℃

熱い飲み物など高温物には反応しません。



温度監視距離 最大1.8m

比較的離れた場所からも認識します。



マスク無し アラート発報可能

マスク着用を促すアラートを出すことが可能です。



モニタリングの仕組み



仕様概要

詳しい仕様は裏面をご覧ください。

発熱検知付き顔認証端末 (DHI-ASI7213X-T1)

基本的仕様	ディスプレイ	7インチディスプレイ
	スクリーンタイプ	タッチスクリーン
	解像度	600 (H) × 1024 (V)
	カメラ	1 / 2.8インチ2メガピクセル CMOS 高解像度WDRデュアルカメラ
ステータスインジケータ	インジケータ	インジケータライト1個
	ステータス	赤：エラー 緑：正常 青：作動中
温度モニタリング	音声プロンプト	○
	IR解像度	120×90
	温度測定範囲	30℃~50℃
	温度認識速度	0.2秒
	最小単位	0.1℃
	温度精度	±0.5℃、黒体校正なし
アラート取付方法	温度監視距離	30cm~180cm
	アラート	音声
	取付方法	卓上または三脚

デモ動画はこちらから



発熱検知付き顔認証端末



発熱検知付き顔認証端末

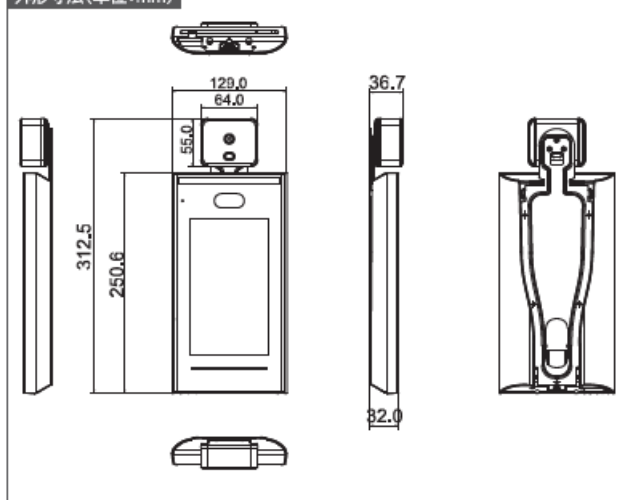
DHI-ASI7213X-T1

特長

- 2.5D曲面スクリーン
- 1024×600の解像度の7インチLCDディスプレイ
- 2メガピクセルCMOS、WDR
- 顔～カメラの距離：0.3m～2.0m
- 身長：0.9m～2.4m（レンズと接地面の距離：1.4m）
- 顔認識速度：0.2秒
- 温度監視モードの有効化/無効化をサポート
- 温度監視範囲：30℃～50℃
- 温度監視距離範囲：0.3 m～1.8 m
- 温度監視誤差：±0.5℃
- 温度異常警報発報
- マスク検出をサポート。マスクを着用していない場合、異常イベントアラームを発報



外形寸法(単位:mm)



■お問い合わせ先

チェスコムアドバンス株式会社

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-1-2

朝日生命幡ヶ谷ビル5F

TEL: 03-5354-2700 FAX: 03-5354-2727

製品仕様			
システム	メインプロセッサ	組み込みプロセッサ	
	インターネットプロトコル	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P	
基本的仕様	OSDPプロトコル	○	
	相互運用性	ONVIF, CGI	
	SDK・API	SDKサポート	
	ディスプレイ	7インチディスプレイ	
	スクリーンタイプ	静電容量式スクリーン	
	解像度	600(H)×1024(V)	
	カメラ	1/2.8インチ2メガピクセル CMOS高解像度WDRデュアルカメラ	
	WDR	120dB	
	光補償	自動 / 白色光 / 自動IR光	
	ステータスインジケータ	インジケータライト1個 赤:エラー、緑:正常、青:作動中	
機能	音声プロンプト	○	
	ハウジング材質	アルミ合金/強化ガラス/ PC	
	ロック解除モード	顔認証、ICカード認証、パスワード認証での単体または組み合わせによるロック解除 / 温度監視モード時の顔認証によるロック解除	
	カード読み取りタイプ	ICカード	
	期間リスト	128	
	休日期間	128	
	最初のカードのロック解除	○	
	リモート認証	○	
	周辺カードリーダー	RS-485×1, Wiegand×1	
	複数認証	○	
温度	リアルタイム監視	○	
	ウェブ構成	○	
	IR解像度	120×90	
	モニタリング	温度監視視野角	50°
		温度測定範囲	30℃～50℃
		温度認識速度	0.2秒
		最小単位	0.1℃
		温度精度	±0.5℃、黒体校正なし
		温度監視距離	30 cm～180 cm
		温度監視高さ	140 cm～185 cm (温度監視距離が50cmの場合) 135 cm～200 cm (温度監視距離が120cmの場合)
容量		ユーザー容量	100000
		顔画像容量	100000
		カード容量	100000
	パスワード容量	100000	
ポート	記録容量	300000レコード	
	RS-485	1	
	RS-232	1	
	Wiegand	1 (入力または出力)	
	USB	USB2.0ポート×2	
	イーサネット	1000Mイーサネットポート×1, 10M / 100Mイーサネットポート×1	
	アラーム入力	2 (スイッチ数量)	
	アラーム出力	2 (リレー)	
	アラーム連動	○	
	終了ボタン	1	
アラーム	ドアの状態検出	1	
	ロック制御	1	
	アンチパスバック	○	
	タンパー	○	
	拘束	○	
	ドアセンサータイムアウト	○	
	侵入	○	
	不正カード	○	
	一般的仕様	電源	供給
		電源モード	DC 12V / 2A
消費電力		24W以下	
寸法		312.5×129.0×36.7 mm	
梱包寸法		コントローラーパッキン: 380 mm×235 mm×124 mm 保護ケース: 494mm×402mm×275mm	
動作温度		温度監視モード無効: -10℃～+ 55℃ 温度監視モード有効: + 15℃～+ 32℃	
動作湿度		0%RH～90%RH (結露なきこと)	
設置環境		屋内	
重量		2.2 kg	
取付方法		卓上、三脚	
認証	CE / FCC		

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。