DCT-AI05

Dynamic Face Recognition Terminal

顔認証/暗証番号/RFIDカード対応システム(入退室管理)







ダイナミック顔認識機能!

0.8~1.5m先からでも登録者を判別 0.2秒で認証



多種多様な認識方法でなりすまし防止!

顔認識、暗証番号、EMカード、 顔認識+暗証番号、顔認識+カード



顔認証 不正防止!

赤外線を利用し顔の凹凸を情報化 2Dの写真などの偽顔を判別



自動ライト点灯!

逆光、暗闇など自動でライトが点灯し 顔認証を実行



クラウド標準対応!

リモートからユーザー管理 勤怠管理、入退室管理を可能に



ユーザー登録・ログ件数!

再大登録ユーザー数 5,000人 ログ件数 500,000件



高い認証精度!

99.70 %



ワイドダイナミックレンジ!

逆光補正機能を搭載 より鮮明な画像を捉え認証



タッチパネル搭載!

基本的な設定は全て本体で可能



USBメモリー用スロット搭載!

顔写真のイメージファイルのインポート 各種レポートのエクスポートが可能









製品仕様

材質		プラスチック・メタルプレート
СРИ		4 Core 1.2G
RAM / ROM		1G DDR3 / 4G
基本仕様	デュアルレンズカメラ	2MPカラ―カメラ / 2MP赤外線カメラ
	逆光補正	ワイドダイナミックレンジ
	ライト	ハイライトホワイトライト / ハイパワー赤外線ライト
	ディスプレー / 解像度	5インチモニター タッチパネルタイプ / 1280×720
	キーパッド	タッチ式仮想キーパッド
	通信	TCP/IP
	認証精度	99.70%
	本体サイズ (H×W×D)	133 × 155 × 25.5mm
	電源 / 動作環境	DC12V 520mA / −15度~60度
	言語	日本語·英語
	ユーザー ID	5,000
	顔 登録容量	5,000
	ログ件数	500,000
	認証方式	顔認証、暗証番号、EMカード、顔認証+暗証番号、顔認証+EMカード
	顔認識モード	1:1、最大1:5
	認証表示	個人名&登録番号
	顔認証速度	0.2秒
	不正認証防止機能	赤外線を使用し、写真などの2Dの偽顔を防止
	顔認証距離	最大2.5m(1.5m@赤外線による不正防止機能使用時)
インターフェース	ドアセンサー	サポート
	アラーム出力	1
	リレ一出力	1
	USB	1
	解除スイッチ	1
	Wiegand 入力/出力	WG26 • 34 / WG26 • 34



