体表温度測定機能付 マルチターミナル

*** 置くだけ かんたん

□ 卓上スタンド型 (シ) スタイリッシュ

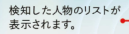
🖰 電源アダプター付属 🕢 大型液晶







音声でお知らせ





管理ソフトウェア

LANケーブルでPCと接続し、 管理ソフトウェア(Guard Station)で閲覧・ログの確認ができます。HUBを使用することにより、複数台の接続にも対応しております。

異常を検知すると、ポップアップ でお知らせ可能です。

顔認証について

本体に顔写真と名前を登録し、 顔認証リーダーとしてご使用頂けます。 登録は、本体からでも可能です。

顔認証にて登録した顔情報と 一致すればこの様に表示されます。





セキュリティーゲート と連動

セキュリティゲートと連動し、体 表温度の異常、マスクの有無を 判定し、入場を制限することが できます。



ウィルスを拡大防止。

非

触

で体表温度

の

測

UFT-2060TM



➤ YouTube 実際に使用している 動画をご覧いただけます



入退出管理を安全・安心に

オフィスビル、医療施設、公共施設、イベント会場など、 様々な施設で多数の人が出入りする場所の感染予防・ 入退出管理に最適。スピーディに体表温度測定、マスク 着用の有無、顔認証を行います。



〈測定イメージ〉 〈本体寸法〉





体表温度測定機能付マルチターミナル 仕様一覧

os	OS Linux	The second second	マイク、スピーカー)内蔵
ストレージ	内部メモリ I6GB eMMC	音声	伝送仕様 双方向
顏認証	アルゴリズム 独自ディープラーニング		压縮 G.711 u-law/ AAC-LC
	精度 99%以上(FAR<1%)	映像 本体表示 及び操作	圧縮 H.264/ JPEG
	認証時間 最速200ms 顔登録容量 最大50,000人		解像度 1920x1080
			表示 7インチ(600x1024)LCD
		次UT来IF	操作 タッチスクリーン
体温測定機能	測定温度範囲 30°C~45°C 測定精度 0.1°C	インターフェイス	ネットワーク LAN(10/100M)×1
	測定偏差 ±0.3℃		照S-232Cx l ウィーガンド入力x l、出力x l
	測定距離 Im以内(推奨0.5~0.7m)		アラーム入力、リレー出力 入力x2、出力(NO/NC可変)x2**アラーム出力は1/02のみ対応
検知機能	異常体表温度検知/マスク検知	ネットワーク	TCP/IP, UDP/IP, PPPoE, RTSP,
	異常体表温度値可変		プロトコル TCF/IF, UDF/IF, PPPot, RTSP, RTP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP 管理ソフト Guard Station(無償)
カメラ (デュアル)	撮像素子 200万画素(1920x1080P) CMOSx2		
	レンズ 6mm(固定)、FI.6	仕様	電源、消費電流 DC12V±25%、2A
	有色LED(消灯/自動/点灯 選択) IR LED (常時発光)		寸法(H×W×D) 527.71mm×127.73mm× 131.64mm
	ワイドダイナミックレンジ True WDR		測定環境温度:15~30°C、 屋内、無風

[この製品に関するお問い合わせ]



株式会社YCC情報システム

〒990-0023 山形県山形市松波四丁目 5-12 TEL: 023-641-4664