

UFT-2060TM

体表温度測定機能付き マルチターミナル



非接触で体表温度を測定可能
安全・安心な入退室管理を。



顔認証機能搭載

入退室管理としても
活用可能



異常を検知した際には
ポップアップで表示。

- 管理ソフトに予め顔写真・名前等を登録し、通過時に顔認証リーダーとして使用頂けます。
- 通過時点の「日時・体温等ログ」記録
→CSV 書出し可能で、入退室管理にも活用頂けます。



活用場所例

イベント会場、オフィス、ホテル、学校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・入退室管理に最適です。スピーディに体表温度測定、マスクの着用有無、顔認証を行います。



イベント会場



オフィス



ホテル



学校



公共施設



病院



スーパー



工場



YouTube

当社のホームページで、実際に使用している動画をご覧いただけます。商品情報等、お気軽にお問合せ下さい。

体温測定機能付きマルチターミナル

Mulch Terminal

- 非接触体温測定により、異常な体温を音声と画像で警告
- マスク検知をサポートし、未着用を音声と画像で警告
- 管理ソフトで警告時の静止画像を自動保存、履歴確認が可能
- 200万画素デュアルカメラ搭載による写真、映像のなりすまし防止
- 大型7インチタッチスクリーンによる簡単操作
- 管理ソフトで、最大32台まで監理可能
- デジタルサイネージとの連動で、異常検知後コンテンツ切り替え可能



150 cm

※専用スタンド別売

7インチ
液晶タッチディスプレイ



約12 cm

約52 cm

2.2 kg

管理ソフト (Guard Station)



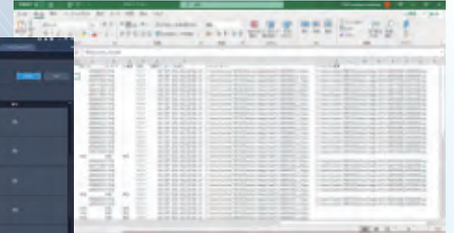
※管理ソフトは無償で提供いたします。

●カメラ設置場所の様子を確認 / 音声通話



異常を検知した際には
ポップアップで表示します。

●通過時ログをCSV書き出し可能



※操作マニュアル付き

●顔認証登録 (最大 50,000 件)

仕様一覧

UFT-2060TM

OS	OS	Linux	音声	マイク、スピーカー	内蔵
ストレージ	内部メモリ	16GB eMMC		伝送仕様	双方向
顔認証	アルゴリズム	独自ディープラーニング	映像	圧縮	G.7.11 u-law / AAC-LC
	精度	99%以上(FAR<1%)		圧縮	H.264 / JPEG
	認証時間	最速200ms	本体表示 及び操作	解像度	1920×1080
	顔登録容量	最大50,000人		表示	7インチ(600×1024)×1
体温測定機能	認証距離	0.5m~2.0m (推奨)	インターフェイス	操作	タッチスクリーン
	測定温度範囲	30℃~45℃		ネットワーク	LAN(10/100M)×1
	測定精度	0.1℃		通信	RS-232C×1
	測定偏差	±0.3℃		ウィーガンド入力×1、出力×1	
検知機能	測定距離	1m以内(推奨0.5~0.7m)	アラーム入力、リレー出力		
	異常体表温度検知/マスク検知	異常体表温度値可変/マスク検知ON・OFF設定可能	入力×2、出力(NO/NC可変)×2※アラーム出力はI/O2のみ対応		
カメラ	撮像素子	200万画素(1920×1080P) CMOS×2	ネットワーク	プロトコル	TCP/IP,UDP/IP,PPPoE,RTSP, RTP,DHCP,HTTP,HTTPS,NTP
	レンズ	6mm(固定)、F1.6		管理ソフト	Guard Station(無償)
	補助照明	白色LED(消灯/自動/点灯 選択) IR LED(常時発光)	仕様	電源、消費電流	DC12V±25%、2A
	ワイドダイナミックレンジ	True WDR		寸法(H×W×D)、重量	527.7×127.73×131.64mm、2.2 kg
			動作環境	測定環境温度：15~30℃ 屋内、無風	

※専用スタンド (別売) : 品番 UFT-FSTND スタンド本体高さ=1,158mm マルチターミナル設置時高さ=1,500mm