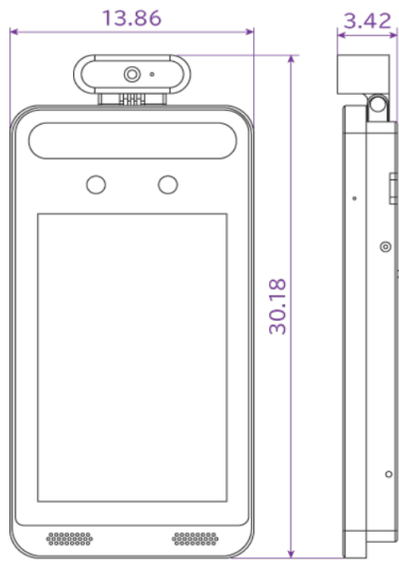


サーマルタブ TMT-05S 仕様書

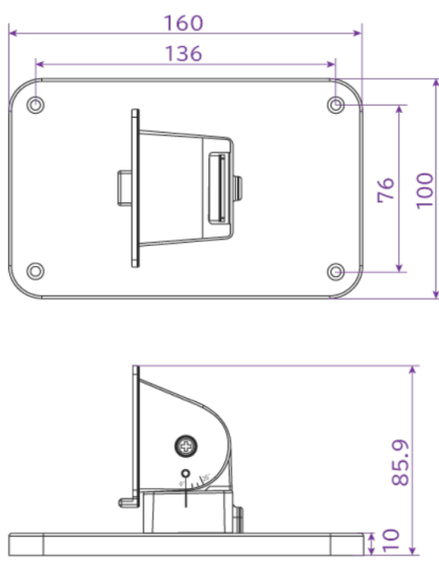
2022/7/26



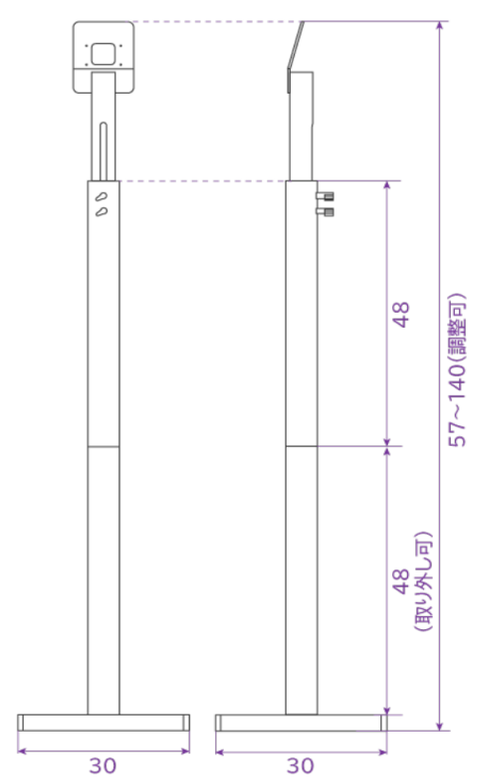
■ TMT-05S本体寸法図



■ スタンドS 本体寸法図



■ スタンドL 寸法図



単位:mm

■ 仕様

| 性能 | | インターフェース | |
|------------|---------------------------|------------|---|
| 原産国 | 台湾 | ネットワーク | 10/100Mbps 自己適応イーサネットポート×1 |
| センサー生産国 | ベルギー | アラーム入力/出力 | 2CH / 2CH |
| OS | 組み込みLinux | Wiegandポート | Wiegand入出力(26/34) |
| 画面 | | RS485 | RS485×1(半二重) |
| 表示画面 | 8インチ LCDタッチスクリーン | ドアロック出力 | リレー出力、NO / NC、遅延設定に対応 |
| 解像度 | 1280×800 | SDカード | microSDカードスロット×1、最大128GB |
| 輝度 | 500lux | USB | USB×1 |
| 制御インターフェース | I2C | ボタン | リセットボタン×1 |
| その他 | 画面ウェイクアップ、光量調整、スナップショット | ログ | |
| 体表面温度測定 | | 保存可能件数 | 20万件以上(32GBのSDカード挿入時) |
| 測定範囲 | 32~43℃ | 顔登録可能件数 | 20,000件 |
| 最速測定スピード | 0.3秒以内 | 保存・出力 | SDカード保存 |
| 精度 | ±0.3℃ | 寸法 | |
| 推奨測定距離 | 25~50cm | 本体サイズ | 301.8×138.6×34.2 (mm) |
| 顔認識 | | スタンド高さ | S(卓上用) / L(床置き用/0.5~1.4m調整可) |
| センサー | 1 / 2.8 | 重量 | 約1.2Kg |
| レンズ | 2MP デュアルレンズ、f=3.97mm@F1.6 | その他 | |
| レンズマウント | M12 | 電源入力 | DC12V/2A |
| WDR | 120db | 電力管理 | 画面のスリープ、画面の保護 |
| 顔認識の高さ範囲 | 1.2~2.2m | 消費電力 | 12W未満 |
| 顔認識距離 | 0.3~2m ※推奨顔認識距離は0.5~1m | メール通知機能 | 対応 |
| 認識モード | 顔:1:N | 録画 | SDカード、NVR |
| 認識期間 | 1人あたり0.5秒以下 | 設置 | 壁取り付け、ポール取り付け、埋め込み設置、デスクトップ |
| 顔の容量 | 20,000 | 保護 | サージ保護および電圧過渡保護 |
| 認識精度 | 99.70% | 証書 | CE、FCC |
| 補助ライト | | 環境保護 | 指令EU RoHS、WEEE(2012/19 / EU)、指令94/62 / ECおよびREACH(EC1907 / 2006)に準拠 |
| 補助ライト | 柔らかな白色光、赤外線ライト | 動作可能環境 | 温度:16~35℃、湿度:95%未満(結露なきこと) |
| 白色光距離 | 1~3m | 動作推奨温度 | 25~30℃ |
| オーディオ | | 同梱品 | 専用スタンドSまたはL、電源アダプター(1.5m)、電源延長コード(1.5m)、六角レンチ(画面角度固定用)、案内POP(A4・ラミネート加工)、クイックガイド・取付手順 |
| オーディオ入力 | 1CH内蔵マイク | | |
| オーディオ出力 | 内蔵スピーカー | | |