





TCM10-FS2 TCM10-FSF2-DB

FaceStation 2/ FasStation F2用サーマルカメラ



TCM10-FS2 / TCM10-FSF2-DB FaceStation 2/ FasStation F2用サーマルカメラ

IP顔認証ターミナル"FaceStation 2/ FasStation F2"で『測温』が可能なサーマルカメラ。これまでの非接触な入退室のみならず、体表面温度を測定し発熱の疑いがある人物を検知することが可能になりました。FaceStation 2/ FasStation F2のGUIにて設定した体温より高い体温の人物を検知しお知らせします。SupremaサーマルカメラはUSB インターフェースを介して接続可能なため、新規の設置だけでなく、後付けでもご利用いただけます。

※本製品は医療機器でない為、体温測定や診断目的での温度検知には、医療機器を使用してください。







TCM10-FS2 / TCM10-FSF2-DB FaceStation 2/ FasStation F2用サーマルカメラ

製品の特長



セキュリティと安全性の強化

- ・顔認証と皮膚温度測定の組み合わせ
- ・音声とビジュアル通知
- 任意の皮膚温度測定の設定が可能
- ・オプションにて、検知した温度データを インベントログとして保存することが可能



温度測定

- ・SA-FS2にて表面の特定のエリアを測定する ように設計されており精度が向上
- フレームあたり19,200ピクセルの サーモグラフィーカメラでの高速測定
- ・温度を測定基準のブラックボディが不要



簡単な導入

- ・USBを介したSA-SF2との簡単な接続
- ・専用ブラケットを通して新規または 既存の現場にも簡単に設置することが可能



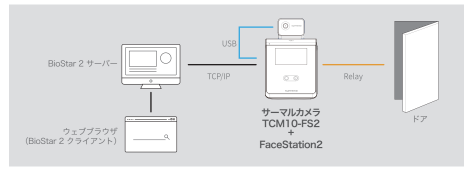
便利な人間工学に基づいたデザイン

- ・顔認証は、145cm~210cmの高さの 設置範囲をサポート
- ・温度測定は、40cm~80cmの距離をサポート
- ・高い体温が検知された場合は直感的なGUIで通知
- ・温度の設定は摂氏と華氏どちらもサポート

製品の仕様

型式	TCM10-FS2	TCM10-FSF2-DB
対応ターミナル	FaceStation 2	FasStation F2
最大解像度	120 × 160	
フレームレート	25 fps	
温度感度 (NETD)	≦50mK (25度、F#=1.0)	
測定角	37.2°× 50° (水平 × 垂直)	
温度範囲	30°C~45°C	
温度精度	≦±0.5°C (電源投入後 90分以降値:自己キャリブレーション完了後) (推奨周囲温度:10°C~ 35°C)	
測定距離	調整可能(40cm~80cm)	
動作温度	0°C~50°C	
動作湿度	5%~85%	
インターフェース	USB	
寸法 (WxHxD、mm)	139.5 × 163.8 × 22.8 (ブラケット含)	
電源	USBインターフェースより給電	
対応SA-SF2 F/W	v1.4.0以降	

システム構成例



外観



運用イメージ



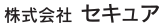
©2024 Suprema Inc. ここに記載されているSuprema及び識別用の製品名と番号は、Suprema Inc. の登録商標です。Suprema以外のすべてのブランド及び製品名は、各社の商標、または登録商標です。

● 製品に関するお問い合わせは -

※リーフレットに掲載されている内容は予告なく変更される場合がございます。

土日祝日除く 9:30~18:00





https://secureinc.co.jp/

6 0800-919-9500

東京本社

〒163-0220 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル 20F TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

大阪営業所・福岡営業所・福島オフィス・大宮オフィス・横浜オフィス・名古屋オフィス・広島オフィス・札幌オフィス

