

表面温度を瞬時に計測
AI顔認証による人の管理も可能！

アクセスコントロール& サーマルAIカメラ

※表面温度分布を測定する機器です。体温計等の医療機器ではありません。



設置場所例

入口に設置して、体表面測定や
顔認証で入退管理にも活用できます。
従業員や会員様の管理ツールにもオススメ。

オフィスや病院、小売店など従業員、学校や塾の生徒、フィットネスジムや美容室、ヘアサロンなど、会員制のお客様など登録して、利用者に安心して施設を利用してもらう手段として最適です。



オフィス

フィットネスジム



病院・クリニック



学校・学習塾・幼稚園



工場・物流倉庫



空港

特徴

体表面
温度測定

ドイツ製イメージセンサーで
測定誤差±0.5°Cの高精度検知
非接触でリスクを軽減します。

AI(人工知能)により、測定誤差は±0.5°Cと高い精度での体表面温度の測定ができます。また、あらかじめ設定した以上の温度を検知した場合には、対象者に接触する事なく瞬時に画像アラートで即座に通知し、検査する側のリスクを抑えることに貢献できます。病院や公共交通機関、ホテル、オフィスなど、多くの人が集まる場所の入口での測定としてオススメです。

※表面温度分布を測定する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません



※体表面温度測定のみの使用もできます

仕様

製品名	アクセスコントロール&サーマルAIカメラ
メモリ	16GB内蔵メモリ
測定距離	(顔認証)0.5~0.7m. (温度認証)0.5~0.7m
表面温度検出精度	±0.5°C
顔認証認識時間	0.5秒
温度認識時間	0.5秒
測定温度範囲	30~45°C



体表面温度測定と顔認証の仕組み

<体表面温度測定> 不特定多数の測定が可能



<顔認証> 登録者の顔を自動で分析&判別



NSS 株式会社 NSS



<https://cpcam.jp/security/>

お問い合わせはこちら

AT20200911-1

