



1.5mの距離から立ち止まらずに
体表温とマスク着用を瞬間チェック

Heat Scanner



AD-HS050

販売代理店

ネクストギアーズ株式会社
東京都足立区保木間 4-25-4 TEL 03-5831-0185



HeatScanner

AD-HS050

ADE Technology Inc.

1.5mの距離で計測可能

複数同時計測

マスクチェック

1.5mの距離から立止まらずに
体表温とマスク着用を瞬間チェック



体表温警告

設定温度を超える体表温度を計測した場合、ディスプレイに計測温度と対象者の画像を表示し、画面フレーム周りのLED照明と音声でお知らせします。設定温度は0.1℃単位で変更いただけます。



マスク未着用警告

対象者がマスクを未着用の場合、マスク未着用マークと音声でお知らせします。



マスクを着用してください

計測イメージ



高性能温度センサーとAIが普段通りの入退室で精度の高いスクリーニングを実現します

ロングレンジかつ広角視野のためお子様連れなどの対象者も問題なくスクリーニングが可能です。



HeatScanner

AD-HS050



製品特徴

●瞬間温度計測・マスク着用チェック

高解像度マイクロボロメーター熱画像装置とAIにより顔の位置を特定し±0.3℃の高精度な体表温度を瞬間的に計測します。

●体表温度警告

お客様で0.1℃単位で設定いただく体表温度を超えた方を検知した場合、対象者の画像と検知温度を機器のLED照明とアナウンスでお知らせします。

●計測可能距離は最大1.5m

カメラから1.5mの距離で体表温度を瞬時に測定します。会場入り口などの導線上一定の距離を確保できるため、スムーズな運営が可能です。

●カメラ単独での検知機能

本カメラと電源があればスクリーニングが行えるため、PCやモニターなど他の機器との接続が必要ありません。

適用場所



病院・介護施設 商業施設 空港・駅 学校 オフィス 工場 各種イベント

仕様

HeatScanner AD-HS050			
温度計測方法	非冷却A-Siマイクロボロメーター	温度計測距離	0.3 m ~ 1.5m
熱画像レンズの解像度	80×80 プログレッシブスキャン シャッターレス	計測精度	±0.3℃
計測視野角	60°×60°	マスク着用	マスク未着用を自動認識音声で通知
カメラ機能	2Mピクセル	カメラタイプ	スタンドアロン
ディスプレイ	4インチ高解像度TFTLCD マルチポイントタッチ	電源	DV12V / 2.0A
温度計測範囲	32℃～41℃	製品サイズ/重量	88(W)×168(H)×25(D)mm / 250g