

NEW

## 顔認証モード：退室管理＋社員等の体調管理

入館管理を安心・安全に



非接触で発熱者検知ができる「AIサーマルカメラ」シリーズ

**顔認証モード：**  
セキュリティゲートや電気錠ドアとの接続による入退室管理＋社員等の体調管理。

- ・最大5万人登録
- ・画像データの一括マスタ登録
- ・接点による電気錠やゲートへの連携
- ・PC接続によるシンプルアクセス/勤怠ログ管理
- ・勤怠管理ソフトとの連携

### 勤怠情報の打刻管理

非接触で発熱者検知ができる  
「AIサーマルカメラ」シリーズ

## コロナウィルス対策

### 非接触で発熱者をスピード検知/AIサーマルカメラソリューション

#### 非接触で発熱者検知ができる「AIサーマルカメラ」シリーズ



【ドーム型】

AIアルゴリズム搭載で  
最大20人を約1秒で同時検知

##### こんな場所におすすめ

- ・不特定多数の人が通る  
オフィスビルのエントランス
- ・医療機関、商業施設の出入り口  
など



【ハンディ型】

設定&電源不要で  
すぐに使える充電タイプ

##### こんな場所におすすめ

- ・イベント会場など常時設置が  
不要な場所
- ・人の出入りが不定期なスポーツ施設  
など



【顔認証型AIサーマルカメラ】

業界最速\*0.2秒で発熱検知と顔認証  
従業員の入館管理に

\*顔認証型AIサーマルカメラにおいて、2020年5月1日現在

##### こんな場所におすすめ

- ・オフィス執務室の出入り口
- ・商業施設・医療機関の  
従業員出入り口  
など

#### 顔認証モード：

セキュリティゲートや電気錠ドアとの接続による入退室管理+社員等の体調管理。

- ・最大5万人登録
- ・画像データの一括マスタ登録
- ・接点による電気錠やゲートへの連携
- ・PC接続によるシンプルアクセス/勤怠ログ管理
- ・勤怠管理ソフトとの連携

#### 勤怠情報の打刻管理

非接触で発熱者検知ができる  
「AIサーマルカメラ」シリーズ

## コロナウィルス対策

### 非接触で発熱者をスピード検知。AIサーマルカメラソリューション

多くの人が訪れる大型施設の入退出管理に  
ドーム型 AIサーマルカメラ



- 人体表面温度測定に特化した誤差  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  を実現
- 人の顔を認識する独自のAIアルゴリズム搭載
- 透過するだけで測定可能。約1秒のスピード測定
- 同時測定 **最大20名**、**最大3m** 先までの人物を認識
- 発熱者検知時は光と音でアラート通知
- Eメール通知も可能 (IVMS-4200使用時)

| おすすめの使い方   | サーマル解像度                   |
|--|---------------------------|
| 大規模ビル、医療施設、大型商業施設の<br>エントランスなど、多数の人が出入りする<br>場所の感染予防・入退出管理に最適。 | 160X120                   |
|  | 計測温度範囲                    |
|  | 30℃~45℃                   |
|  | 測定精度                      |
|  | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ |
|  | 測定スピード                    |
|  | 1.0秒                      |
|  | 検出距離                      |
|  | 最大3m                      |
|  | 同時検出可能人数                  |
|  | 20人                       |
|  | 電源                        |
|  | PoE (802.3at/クラス3)        |

※ 検知距離は、設置位置・設置角度・設置高さ・検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 検知精度は、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 検知スピードは、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 検出距離は、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 同時検出可能人数は、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 電源は、設置場所の環境によって異なります。

すぐに使える設定不要タイプ  
ハンディ型 AIサーマルカメラ



- その日から使える **設定不要タイプ**
- 人の顔にかざすだけで、約1秒のスピード測定
- 約1m~1.5m離れた場所から測定可能
- 最長8時間連続稼働&LAN環境や電源のない場所にも  
スナップショットをSDカードに保存 (最大8GB)

| おすすめの使い方  | サーマル解像度                   |
|---|---------------------------|
| 小規模の商業施設や教育施設、スポーツ<br>会場など人の出入りが不定形な場所の感<br>染予防に、ソーシャルディスタンスを保っ<br>て検知できます。 | 160X120                   |
|   | 計測温度範囲                    |
|   | 30℃~45℃                   |
|   | 測定精度                      |
|   | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ |
|   | 測定スピード                    |
|   | 1.0秒                      |
|   | 検出距離                      |
|   | 最大1.5m                    |
|   | 同時検出可能人数                  |
|   | 1人                        |
|   | 電源                        |
|   | リチウムイオンバッテリー内蔵            |

※ 検知距離は、設置位置・設置角度・設置高さ・検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 検知精度は、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 検知スピードは、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 検出距離は、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 同時検出可能人数は、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 電源は、設置場所の環境によって異なります。

顔認証と発熱者検知が同時に  
顔認証型 AIサーマルカメラ



- 検知スピード業界No.1\* 約**0.2秒**
- 業界最高クラス\* 顔認証精度**99%**
- 高いセキュリティを実現するデュアルレンズによる3Dモデリング  
(顔写真などでの本人確認)
- マスクを着用した人のみ入場できるマスク着用強制モード
- 出勤管理に最適な6種類の動きモード採用  
(出勤/退勤/休憩時間検知/休憩時間終了/就業開始/就業終了)
- 顔認証無しモードも可能 (クリニックや飲食店などに最適)

| おすすめの使い方  | サーマル解像度                   |
|---|---------------------------|
| オフィスフロアや施設の入退管理、<br>入退出管理・動き管理に、<br>顔認証した人<br>のみの検知と<br>検知が可能 | 1024X600                  |
|   | 計測温度範囲                    |
|   | 30℃~45℃                   |
|   | 測定精度                      |
|   | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ |
|   | 測定スピード                    |
|   | 0.2秒                      |
|   | 検出距離                      |
|   | 最大0.3~2m                  |
|   | 同時検出可能人数                  |
|   | 50,000人                   |
|   | 電源                        |
|   | 最大10000mAh                |

※ 検知距離は、設置位置・設置角度・設置高さ・検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 検知精度は、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 検知スピードは、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 検出距離は、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 同時検出可能人数は、検知対象物の大きさ・設置場所の環境によって異なります。  
※ 電源は、設置場所の環境によって異なります。

#### 周辺機器を含めた設置・設定のトータル提案が可能です

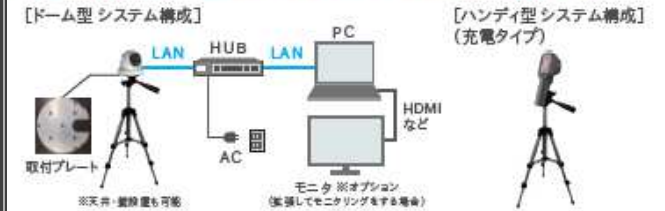


#### スクリーニングフロー



## 多くの人が訪れる大型施設の入退出管理に ドーム型 AIサーマルカメラ

### 周辺機器を含めた設置・設定のトータル提案が可能です



## すぐに使える設定不要タイプ ハンディ型 AIサーマルカメラ

#### おすすめの使い方

小規模の商業施設や教育施設、スポーツ  
会場など人の出入りが不定形な場所の感  
染予防に、ソーシャルディスタンスを保っ  
て検知できます。



※ 従来の非接触型検知計は  
ソーシャルディスタンスが不十分

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| サーマル解像度  | 160X120                   |
| 計測温度範囲   | 30℃~45℃                   |
| 測定精度     | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ |
| 測定スピード   | 1.0秒                      |
| 検出距離     | 最大1.5m                    |
| 同時検出可能人数 | 1人                        |
| 電源       | リチウムイオンバッテリー内蔵            |

- 動作環境温度:  $-10^{\circ}\text{C}$ ~ $+50^{\circ}\text{C}$
- 消費電力: 最大1.2W
- サイズ: 166mm x 117mm x 63mm
- 重量: 10.35kg
- カラー: 黒/白/赤文字表示
- 取付方法: 手持り/三脚
- 周辺機器(発売): 傘立型三脚

コロナウィルス対策

