### ご 提 案 資 料

## 検温アラームシステム DS-43S AI+

大型ディスプレイ搭載 サーモグラフィー検温システム



## 感染症対策・検温に伴う"よくあるお悩み"



感染リスク

スタッフによる検温では 接触による感染リスクがある・・・



混雑

一人ずつ検温や記録をするには 時間がかかる・・・



人員・人件費

検温のために多くの 人員、人件費がかかる・・・

そんなお悩みを解消します。



大型モニター付き サーモグラフィー検温システム

# 温アラームシステム

Kenon-A-01,DS-43S シリーズ

特許出願中 特願 2020-100909 号

**『**検温アラームシステム』はサーモグラフィーカメラを搭載し、 リアルタイムスクリーニングによって発熱の疑いがある方を検知します。 また、大型ディスプレイにて被検温者自らが体温を確認できます。

## 使用イメージ



発熱の疑いがある方を検知すると、 音と光で対象者や周囲に通知します。



監視端末を使用している場合は、 音とポップアップで通知されます。

## 検温アラームシステム導入による 大きな3つのメリット



### 接触感染リスクの減少

一次検温をシステム化することで、接触による感染リスクを低減できます。



### 入場時の混雑緩和

高速で自動検温・記録されるため、効率的な検温が可能です。



### 人員の削減・人件費の削減

検温作業を自動化することで検温作業の負担が低減し、 人員・人件費の削減が可能です。

### **DS-43S AI+**

# 主な特徴









顔認識

個別温度表示

最大20人同時

個人判別可能









顔以外の誤検知低

高速・高精度

遠隔監視

詳細ログ

# DS-43S AI+ 主な特徴

#### 顔認識

- ・最大20人同時検温(個別に温度表示)
- ・高画質カメラで個人判別が可能
- ・ひたい温度の測定による誤検知の低減

### 高速・高精度検温

- ・およそ0.5秒で検温
- ・測定精度±0.5°C (オプション使用時±0.3°C)※検温速度・検温精度は使用環境に依存します

#### 遠隔監視・一括管理

- ・専用端末で遠隔監視
- ・複数台を一括管理
- ・複数台の専用端末から監視可能
- ・ポップアップ通知
- ・詳細ログデータ記録、出力

## 43インチの大型ディスプレイ

大型のディスプレイを搭載し、離れた位置からでも確認できます。



検温画面とともに 案内・広告等を表示可能

### 被検温者が自ら体温を確認できます

※プライバシーに配慮し、検温画面を表示せずに検温することも可能です。

平時には、広告等を表示する サイネージとしてもご使用可能です



### 顔認識による検温

顔認識することで、より高度な検温が可能です。



ひとりひとり

個別に温度表示



最大20人同時

検温

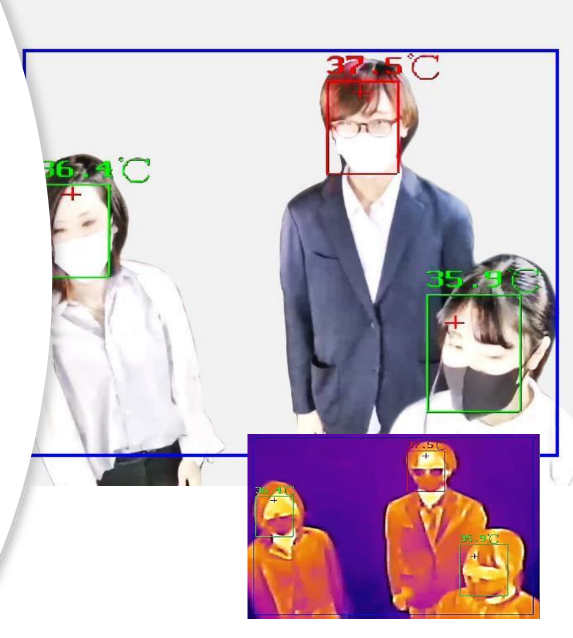


高画質カメラで

個人判別が可能



ひたいの温度を測る ため**誤検知が少ない** 



## 高速・高精度な検温

サーモグラフィーカメラによって、高速且つ高精度な検温が可能です。



顔認識から およそ0.5秒



### 測定精度±0.5°C

(補正オプション使用時±0.3°C)

顔認識してからおよそ0.5秒程で検温されます。 検温にかかる時間の大幅な短縮が可能です。 実体表温度から $\pm 0.5$  の精度で検温できます。 温度補正用のオプションを使用することで、  $\pm 0.3$  で まで精度を高めることが可能です。

※検温速度・検温精度は環境に依存します。

推奨環境:10°C~35°C湿度95%以下(屋内および無風環境)

## ネットワーク接続

"DS-43S AI+" "専用端末" をネットワーク接続することで、監視・管理することが可能です。



# ネットワーク通知 (専用端末)

発熱の疑いがある方を検知した際、専用端末に通知されます。

#### 音とポップアップでお知らせ

✓ アラーム音とともにポップアップウィンド ウが表示されます。ポップアップは確認する まで消えません。

#### 即座に画像表示

✓ 検知した際の静止画、検知した場所のリアル タイム映像が即座に表示されます。

#### 詳細情報表示

✓ 検知した場所、日時、温度などの詳細情報が表示されます。また、どのように対応したかコメントを残すこともできます。



## ログデータ

検温時の詳細な口グを保存・検索可能です。

#### 詳細なログ

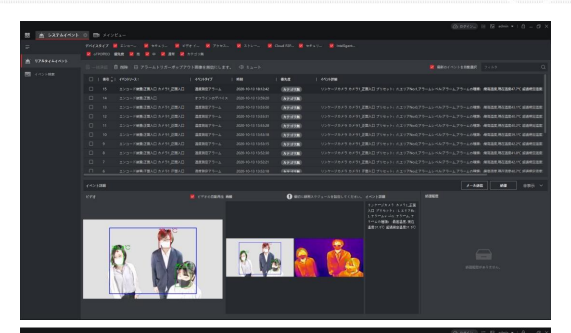
- √場所、日時、温度などの詳細な記録が残りま す。
- ✓検温時に一人ひとりの画像がキャプチャ保存 されます。
- ✓オプションでアラーム時の前後録画、常時録 画が可能です。

#### 検索

✓場所、日時、アラームの有無等で詳細な検 素が可能です。

#### データ書き出し

✓ 記録されたログを画像とExcel形式で書き出し でき、データ活用が可能です。





### 主な製品仕様

| 製品本体      |  |
|-----------|--|
| 製品型番      | DS-43S-AI(W)   |
| 寸法        | 600(W)*400(D)*1950(H)  |
| 重量        | 約45kg  |
| ディスプレイサイズ | 43インチ  |
| ディスプレイ解像度 | 1080*1920  |
| サーマルカメラ   |  |
| イメージセンサ   | 酸化バナジウム非冷却焦点面アレイ   |
| 最大解像度     | 160×120(出力画像解像度320×240)                                      |
| レンズ(焦点距離) | 3.1mm  |
| 画角        | 50° × 37.2° (H × V)  |
| 最短焦点距離    | 0.2m   |
| 絞り        | F1.1   |
| 測定温度範囲    | 30°C ~ 45°C  |
| 測定距離      | 0.5~15m (推奨距離1~3m)   |
| 測定精度      | ±0.5°C (オプション使用時±0.3°C)                                      |
| 測定可能環境    | 10 ℃~35℃ 湿度95%以下(屋内および無風環境)                                  |
| 光学カメラ     |  |
| イメージセンサ   | 1/2.7″ プログレッシブスキャン CMOS                                      |
| シャッター速度   | 1s ~ 1/100,000s  |
| レンズ(焦点距離) | 4mm  |
| 画角        | $84^{\circ} \times 44.8^{\circ} \text{ (H} \times \text{V)}$ |
| WDR       | 120dB  |
| 最大同時測定人数  | 20人  |
| 製品基本セット   |  |
| 本体        |  |
| 電源コード     |  |
| マウス・キーボード |  |

# 導入事例



「名港水上芸術花火2020」にて入場時の検温に "DS-43S AI+"2台、"監視端末"2台をご使用頂きました。

こちらでは、**1時間半**の入場時間で**約5000人**の検温が行われました。

