



Body temperature measurement

# Monitoring System

<AI 搭載> 高速検温

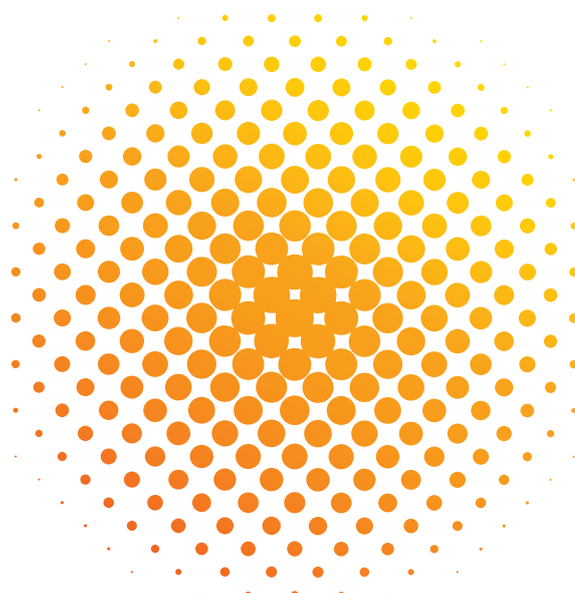
モニタリングシステム

ご提案書

高速検温モニタリングシステムとは  
感染症拡大を防止する対策だけではなく

## 「安心できる場所」

を提供する一つのアイテムです。



02.06.17 Fry 36.4°



マツヤマショウ 3-B  
ヒロセ マユコ  
2002.3.27

02.06.16/36.4°  
**36.5°**  
(±0.5)  
平温 異常ナシ

※この表紙の画像はイメージで、実際の商品のモニターの表示内容ではありません。



HTM Monitoring System Project

### ご活用の前に

本書 <AI 搭載> 高速検温モニタリングシステムご提案書、に掲載しております機器は「37.5℃」などの体温を表示する装置ではありません。実際に測定した表面温度に加え、周囲の環境温度・被測定者との距離などをAIが自動で計算し、推定される体温の「予測値」を表示しており体温を測る医療用計測器ではありませんので、詳しくは本書末尾に掲載している注意事項をご確認ください。

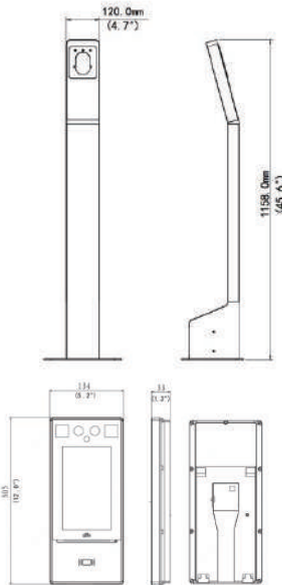
# 現代の感染リスク対策、そしてその先に必要な「機能性」



**THERMO MONITOR**

高速検温+顔認証「AIカメラ」

**サーモ モニター FRF-7**



## FRF-7 高速検温+顔認証「AIカメラ」

- 本体 / 幅: 134mm・高さ: 305mm
- スタンド / 幅: 280mm・全高: 1200mm (カメラ含む) 奥行: 223mm
- 全体重量: 8.3kg

<本体価格> **オープン価格**  
(販売店にてご確認ください。)

<主な機能> ※詳細仕様書は別途付属資料に掲載しています。

### 機能 01 非接触で発熱者を検知+告知情報管理

高性能カメラにより「非接触」で高速検温が可能です。また異常な検温値（設定温度）は警告音で知らせる事や情報を別サーバー等に送信して管理することができます。

### 機能 02 AI 顔認証（撮影・データ蓄積保存が可能）

顔認証IDで管理することで、従業員の顔を社員証として活用できます。入退場のアクセス機能や、勤怠管理などにも併用可能で、多岐にわたる情報管理等に役立ちます。

### 機能 03 高精度（誤差 ±0.3°C）+ 高速検温

AI機能により、測定精度は0.1°C、最速0.2秒で検知。認識距離は0.2m~2.9mと許容範囲が広いので、多様な条件に対応可能。また検温の誤差は±0.3°Cと精度が高く安心してご活用いただけます。

### 機能 04 入退場ゲート等の連携可能

入退場を制御するゲートなどとも連動が可能で、顔認証以外にも、ICカード、パスワード、QRコード認証など用途により機能併用可能ですので、セキュリティなどの安全な運用が合わせて可能になります。（※別途オプションです）

※本器は表面温度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。

## ご活用シーン例

イベントなどの入退場導線などで本器を設置することにより、感染拡大防止のため非接触検温の活用はもちろん、参加者の登録・入退場・出欠管理も併用して行うことができるため主催者側の感染リスクも軽減できる他、ICカードやQRコード等での登録システムを使って感染者発生時の緊急発信や、情報告知などにも利便性が広がります。



# 環境や条件に適応する、かつてない新しい「特別な性能」



**THERMO MONITOR**

新型リスト検温タイプ+AI 顔認証

**サーモ モニター FRW-7**



- 本体  
幅：134mm / 高さ：305mm
- スタンド  
幅：280mm / 全高：1200mm  
奥行：223mm / 全体重量：8.3kg
- リスト検知ボックス  
横：46mm / 縦：87mm  
厚み：28mm

- 検温感知距離  
1cm~4cm



**NEW**  
TABLET & WRIST

## 機能 05 新しい「特殊機能」

顔表面の検温感知でなく、リスト(手首)から検温するタイプなので、直射日光を受けた顔の表面温度や、季節による外気の温度に影響を受けにくい。環境や条件によって検温測定があまり左右される事がなく、検温がより精確となります。

## FRW-7 リスト検温タイプ+AI 顔認証

<本体価格> **オープン価格**  
(販売店にてご確認ください。)

<主な機能> ※詳細仕様書は別途付属資料に掲載しています。

### 機能 01 非接触で発熱者を検知+告知情報管理

高性能カメラにより「非接触」で高速検温が可能です。また異常な検温値(設定温度)は警告音で知らせる事や情報を別サーバー等に送信して管理することができます。

### 機能 02 AI 顔認証 (撮影・データ蓄積保存が可能)

顔認証 ID で管理することで、従業員の顔を社員証として活用できます。入退場のアクセス機能や、勤怠管理などにも併用可能で、多岐にわたる情報管理等に役立ちます。

### 機能 03 高精度 (誤差 ±0.3°C) + 高速検温

AI 機能により、測定精度は 0.1°C、最速 0.2 秒で検知。認識距離は 0.2m~2.9m と許容範囲が広い。多様な条件に対応可能。また検温の誤差は ±0.3°C と精度が高く安心してご利用いただけます。

### 機能 04 入退場ゲート等の連携可能

入退場を制御するゲートなどとも連動が可能で、顔認証以外にも、IC カード、パスワード、QR コード認証など用途により機能併用可能です。セキュリティなどの安全な運用が合わせて可能になります。(※別途オプションです)

※本器は表面温度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。

## ご活用シーン例

イベントなどの入退場導線などで本器を設置することにより、感染拡大防止のため非接触検温の活用はもちろん、参加者の登録・入退場・出欠管理も併用して行うことができるため主催者側の感染リスクも軽減できる他、IC カードや QR コード等での登録システムを使って感染者発生時の緊急発信や、情報告知などにも利便性が広がります。



# 新しい社会のニュースタイル、求められる「多様性」



**THERMO MONITOR**

多機能 AI 顔認証型

**サーモ モニター Propad 8+**



●自立スタンド

幅：290mm  
高さ：1,300mm  
奥行：210mm  
重量：5.6kg

・本体を付けた高さ  
高さ：1,410mm  
・本体を付けた重量  
重量：6.6kg

●卓上スタンド

幅：290mm  
高さ：230mm  
奥行：260mm  
重量：2kg

・本体を付けた高さ  
高さ：420mm  
・本体を付けた重量  
重量：3kg

画面からの簡単入力でアナウンスなどを自由に設定できる機能なども搭載しています！

温度分布図  
サーモグラフィーの温度分布データが画面上に表示されます。

いらっっしゃいませ。  
こんにちは、ようこそ〇〇へ  
体温をお測りください。

## <多様性の高い、豊富な機能>

**機能 01** 非接触で発熱者を検知+高精度 (±0.2°C)

高性能カメラにより非接触で体温感知が可能です。また異常な体温は警告音 (または音声) で知らせます。検温の誤差は ±0.2°C と精度が高性能です。

**機能 02** タブレット型トップクラスの大画面 (8inch)

スタンドタブレット型ではトップクラスの 8inch 大画面で、見やすさと鮮明さでは圧倒的な存在感です。

**機能 03** 文字表示や音声出力が簡易に可能な多機能性

画面上に、文字や社名などの表示演出が簡易に操作可能で、また「ようこそ〇〇会社へ」など、音声出力を簡単に入力できたり、まさに多様性はバツグンです。

※本器は表面温度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。

**Propad 8+** 多機能 AI 顔認証型 (スタンド別送)

<本体価格> **オープン価格**  
(販売店にてご確認ください。)

### ご活用シーン例

設置場所、使用用途など様々なシーンに合わせたカスタマイズが、本体のみで簡単に設定できる為、誰でも扱いやすく多彩なバリエーション演出も可能です。受付・ホテルロビー・商業施設などのお出迎えを兼ねた「検温」が可能となり、より入場される方の検温への意識と協力を求めることができます。



# Thermal Camera



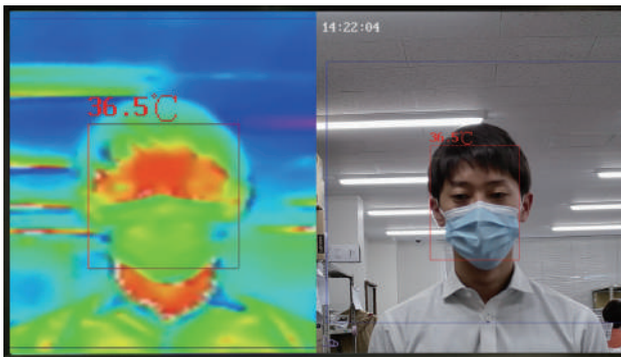
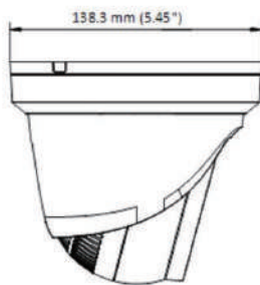
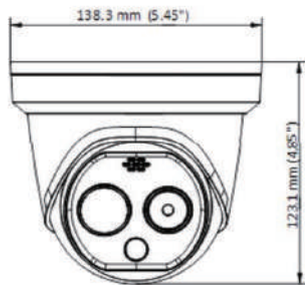
ドーム型非接触サーマルカメラ (多数同時検知)

## サーマルカメラ<体表面温度計測器>



## DS-2TD1217B-6/PA

光学・サーマル2つのレンズを備えた人の体表面温度測定 (精度  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ) が出来るカメラです。高性能サーモグラフィーセンサーにより、非接触で素早い温度計測を行う事ができます。大勢の中から体表面温度が高い (設定温度より高い) 人だけを見つけ出すことができます。



<特徴> ※詳細仕様書は別途付属資料に掲載しています。

- サーマル解像度：160 x120
- 光学解像度：2688 x1520
- 測定温度範囲：30° C ~ 45° C
- 温度測定誤差： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  以内
- 異常体温検知アラーム機能
- ピクチャー・イン・ピクチャー機能
- サウンドアラーム



<本体価格> **オープン価格**  
(販売店にてご確認ください。)



※本器は表面温度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。

ご活用シーン例

常設固定設置でも、仮設的に簡易にも導入できるため、さまざまな条件に適応可能です。



Body temperature measurement

# Monitoring System

<AI 搭載> 高速検温

---

モニタリングシステム

---

## 付属資料

～プラン例～

< 学校編 >

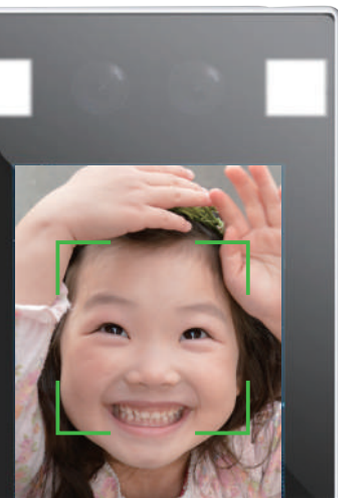
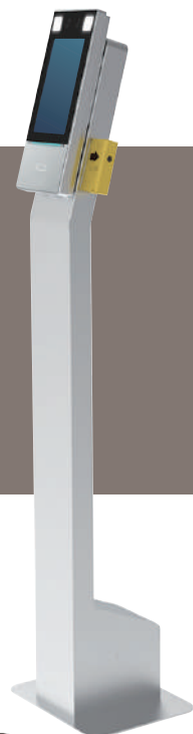
< 企業編 >

< 医療編 >



サーモ モニター 体温測定+顔認証<AI 搭載機> FRW-7

環境や条件に適應する、かつてない新しい「特別な性能」



# その性能を駆使し創り出す 「未来プラン」<学校編>

現在の状況下で必要とされる「感染防止対策」だけではなく、これから先にある私たちの新しい生活を創り出せるような「未来への可能性」をご提案いたします。



## その場所で育てているのは「未来」です。

学校という過密な場所では、集団感染というリスクは避けて通れません。少しでもリスクを下げ、出来る限りその「場所」その「時間」を守るために、様々な取り組みを可能にします。

### Plan.1

どんな環境にも  
影響受けにくい



新型性能  
「手首検温タイプ」



誤差 ±0.3°C

登校時の運動や、気温などの影響も手首検温で誤差を大幅に縮小が可能

学校への登下校は、徒歩や自転車通学により、登校時の体温はどうしても上昇しがちになってしまいます。また、季節によっては外気や直射日光の影響を受けやすく、登校時直後の体温に影響する場合があります。新型タイプ FRW-7 の画期的な性能は、手首（静脈部分）を検温することで、その誤差を大幅に縮小することができます。

## Plan.2 安全（検温）+ 安心（顔認証）の高速検知！



この FRW-7 の大きなメリットの一つは、標準で搭載されている AI 顔認知機能により、検温と同時に登録者を顔認証することが出来る為登下校にて生徒の出欠管理にも併用することが可能です。

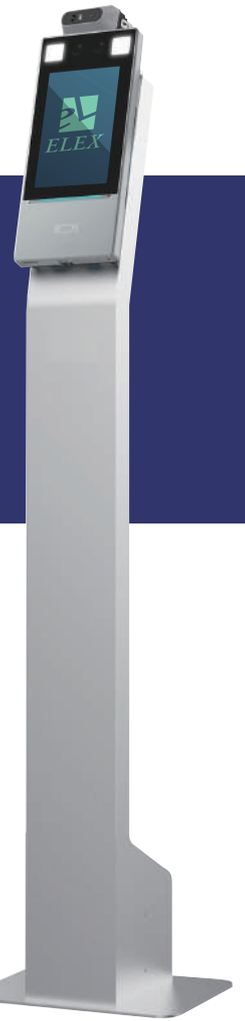
また、マスクをつけているか等の設定になどもあり、感知者へ対して「マスクをつけてください」など告知アナウンスを促せることなど、用途により様々な性能を発揮します。

## Plan.3 守りたいものは、健康と「日常」です。

FRW-7 を「学校」という場所で活用頂きたい最大の「日常」です。機能は、設定温度より検温異常を示した検知者を記録し、職員室などの別設置パソコンへ、個人情報漏らさず直接通知できる機能です。それは感染拡大を抑えるだけでなく、校内で蔓延させたくない「偏見や誹謗」なども抑え込むことで、**あたりまえの日常を守る事**に繋がると考えているからです。



サーモ モニター 体温測定+顔認証<AI搭載機> FRF-7  
 現代の感染リスク対策、そしてその先に必要な「機能性」



# その性能を駆使し創り出す 「未来プラン」<企業編>

現在の状況下で必要とされる「感染防止対策」だけではなく、これから先にある私たちの新しい生活を創り出せるような「未来への可能性」をご提案いたします。

## 安全(検温)+安心(顔認証)の高速検知!

このFRF-7の大きなメリットの一つとして、標準で搭載されているAI顔認証機能により感染防止対策の対する検温と同時に、登録者を顔認証することが出来るため、オフィスへの出勤管理や、工事現場・商業施設スタッフなどの業者入退場などにも併用できます。



**ご注意**  
記載しております、システムバリエーション  
 に関しましては、一部別途システム(有料)  
 が必要な場合がございます。

まさに、これから先の社会に必要な「安全+安心」×「未来」をご提案いたします。

## 非接触型（無人）体温測定器「サーモモニター」

守るべきモノのためにできることがあります。

# 医療施設・介護関係「安心プラン」

現在の状況下で、できることは限られているかもしれませんが、それでも、守りたい人がいて、護らないといけない人たちがいます。私たちが今出来る最善のこと「少しでも安心出来る場所づくり」をご提案いたします。



### データ管理

顔認証登録システムが連動していますので、誰が・いつ・何度(体温)等のデータが自動的に更新され記録を管理することができます。



### +プラス 勤怠管理

顔認証・ICカード読取QRコードの併用なども可能ですので、スタッフの方の勤怠管理、健康管理などにもご活用できます。



### 高速検温

約1秒程の高速検温(機種・条件によります)で、誤差±0.3℃ですので、体温異常(設定可能)を一瞬で識別することができます。



### 無接触型

検温時に対面などの位置に人が立つ必要がありません。接触「0」の安心検温！



### 感知警告

もちろん体温異常はアラート音などで警告できますし、別のパソコンなどにも送信してお知らせが可能です。



### 干渉精度

FRW7(手首検証タイプ)は特に外気や環境に影響を受けにくいので、より精度の高い検温が可能です。



### マスク検知

マスク着用者と非着用者の識別をAIが自動で行い、非着用者に「マスクをしてください」とアナウンスで注意を呼びかけます。

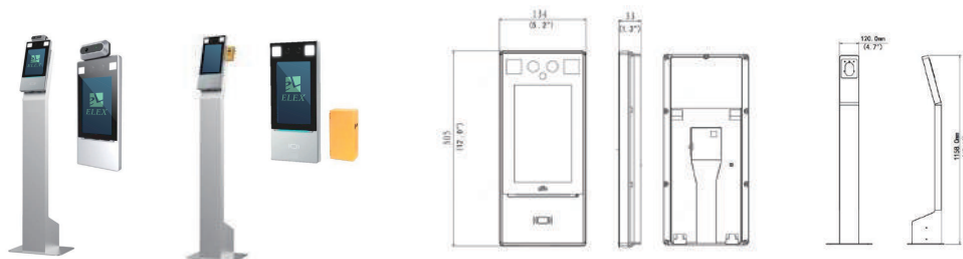
## 現場スタッフさんの安心と健康を守ります！

感染症との戦いの中で、一番最前線で戦っているスタッフの方々の負担を、少しでも軽減させる為のご提案を、させていただきます。

(※上記ご提案しているプランは機種によって異なります。是非お気軽にご相談ください。)



## <詳細仕様書> サーモ モニター FRF-7/FRW-7



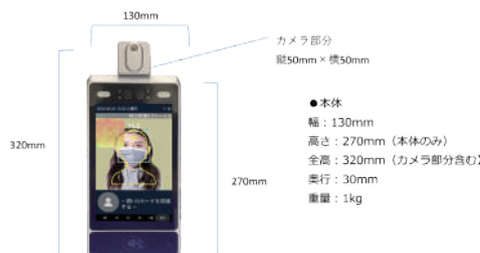
製品仕様	FRF-7 (フェイス／顔検知)	FRW-7 (リスト／手首検知)
システム	Linux	Linux
顔認知精度率・時間	顔認知精度率 :99%・認知時間 0.2 秒	顔認知精度率 :99%・認知時間 0.2 秒
ストレージ容量	4GB	4GB
顔認証登録件数	8,000 人 (最大)	8,000 人 (最大)
カード等登録容量	20,000 件 (最大)	20,000 件 (最大)
検温予測値測定範囲	30℃ - 45℃	30℃ - 45℃
検温予測値測定精度	0.1℃	0.1℃
検温予測値測定偏差	≤0.3℃	≤0.3℃
測定距離	顔認知 0.2m~2.9m・検温 1m	顔認知 0.2m~2.9m・検温 1cm~4cm
認証モード	顔表面温度予測値・顔認証	手首表面温度予測値・顔認証
	IC カード・QR コード	IC カード・QR コード
	顔 (ホワイトリスト)	顔 (ホワイトリスト)
	マスク・ヘルメットなどの検出設定有	マスク・ヘルメットなどの検出設定有
通信モード	10/100Mbps アダプティブネットワークポート	10/100Mbps アダプティブネットワークポート
ドア開放方法	顔・パスワード・カード・QR コード	顔・パスワード・カード・QR コード
カード機種	Mifare	Mifare
ユーザー管理	ライブラリの追加・削除・更新	ライブラリの追加・削除・更新
記録管理	ローカル記録・リアルタイムアップロード	ローカル記録・リアルタイムアップロード
インターフェース	LAN×1、ウィーガン入力×1、ウィーガン出力×1 RS485×1、アラーム入力×2、	LAN×1、ウィーガン入力×1、ウィーガン出力×1 RS485×1、アラーム入力×2、
電源	入力 12V±25% DC	入力 12V±25% DC
画面	タッチパネル・7インチ・解像度:600×1024	タッチパネル・7インチ・解像度:600×1024
カメラ	デュアルレンズ, 2MP, 1080P	デュアルレンズ, 2MP, 1080P
サプリメントライト	LED・赤外線	LED・赤外線
本体寸法 (L×W×H)	134.0mm×33.0mm×305.0mm	134.0mm×33.0mm×305.0mm
作業環境	ターミナル:-20℃~65℃、モジュール:10℃-40℃ 相対湿度 95%未満 (結露しないこと)	ターミナル:-20℃~65℃、モジュール:10℃-40℃ 相対湿度 95%未満 (結露しないこと)
防水・防塵性能	IP54	IP54
設置推奨場所	屋内・無風	屋内・無風

※本器は表面温度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。

<詳細仕様書>

# サーモ モニター Propad 8+

型番： Propad8+



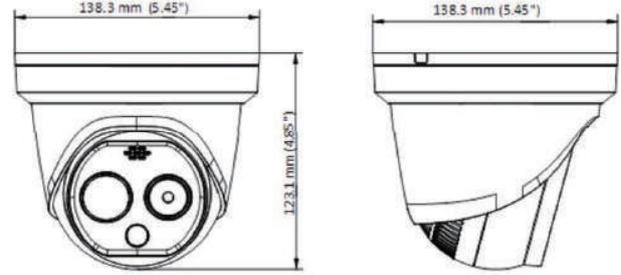
製品仕様		
カメラ	解像度	2,000,000pixel
	カメラタイプ	両眼ワイドダイナミックカメラ
	絞り	F2.4
	焦点距離	40-150mm
	ホワイトバランス	自動
	フォトライト	LED及びIRデュアルフォトライト
画面	サイズ	8inch
	解像度	1920*1080p
	タッチスクリーン	対応
プロセッサ	C P U	RK3288
	ストレージ	8G
インターフェイス	ネットワークモジュール	有線ネットワーク
	オーディオ	2.5W/4Rスピーカー
	シリアルコミュニケーション	RS232シリアルポート
	U S B	1USB OTG,1USB HOSTスタンダードAポート
	Wiegand	Wiegand 26/34インプット&アウトプット
機能	クレジットカードリーダー	I Cカードリーダー/I Dカード
	顔検出	サポート
	フェイスライブラリ	20,000件まで
	1:N顔認識	サポート
	1対1顔比較	サポート
	見知らぬ人検出	サポート
	距離構成の特定	サポート
	展開方法	クラウド、LAN、スタンドアロン
	温度検出	サポート
赤外線サーマル イメージングモジュール	温度検出距離	20~80cm
	温度測定精度	±0.2℃
	温度測定範囲	10~42℃
	熱フィールド視野	32*32℃
	訪問者の成体体温検知	サポート
	異常温度警報	サポート（特定の値を設定できます）
電源	電源	12V DC
	消費電力	2A

※本器は表面温度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。

< 詳細仕様書 >

# DS-2TD1217B-6/PA

## サーマルカメラ<体表面温度計測器>



### 仕様概要

※本器は表面温度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。

サーマルモジュール	
イメージセンサー	酸化バナジウム非冷却焦点面アレイ
最大解像度	160×120 (出力画像の解像度は320×240)
ピクセル間隔	17µm
応答波帯	8µm~14µm
N E T D	40mK (25℃) 未満, F # = 1.1
レンズ (焦点距離)	3.1mm
I F O V	5.48mrad
視野	50°×37.2° (H×V)
最低焦点距離	0.2m
絞り	F1.1
光学モジュール	
最大解像度	2,688×1,520
イメージセンサー	1/2.7"プログレッシブスキャン CMOS
最低照度	カラー→0.0089Lux@ (F1.6,AGC ON), 白黒→0.0018Lux@ (F1.6,AGC ON)
シャッター速度	1s~1/100,000s
レンズ (焦点距離)	4mm
視野	84°×44.8° (H×V)
W D R	120dB
デイ&ナイト	自動IRカットフィルター

アプリケーションプログラミング	ISAPI, HIKVISION SDK, およびサードパーティ管理プラットフォームをサポートするオープンエンドAPI
クライアント	iVMS-4200, Hik-Connect
ウェブブラウザ	IE9+, chrome31-44, Firefox 30-51, Safari 5.02+ (mac)
全般	
メニュー言語	32言語 英語、ロシア語、エストニア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、チェコ語、スロバキア語、フランス語、ポーランド語、オランダ語、ポルトガル語、スペイン語、ルーマニア語、デンマーク語、スウェーデン語、ノルウェー語、フィンランド語、クロアチア語、スロベニア語、セルビア語、トルコ語、韓国語、繁体字中国語、タイ語、ベトナム語、日本語、ラトビア語、リトアニア語、ポルトガル語 (ブラジル)
電源	12 VDC ± 20%, 2コア端子台 PoE (802.3af, クラス 3)
消費電力	12 VDC ± 20%: 0.5 A, 最大 6 W PoE (802.3af, クラス 3): 42.5 V ~ 57 V, 0.14 A ~ 0.22 A, 最大 6.5 W
動作環境	10 °C ~ 35 °C (屋内および無風環境でのみ使用) 95% 以下
保護レベル	IP66 標準, TVS 6000V 雷保護, サージ保護, 電圧過渡保護
寸法	138.3 mm × 138.3 mm × 123.1 mm (5.45" × 5.45" × 4.85")
重量	940 g (2.07 lb)

画像機能	
バイスペクトル画像融合	サーマルビューの融合画像と光チャネルの詳細のオーバーレイ
ピクチャーインピクチャー	サーマル画像と光学画像PIPの詳細を組み合わせ、光学画像にサーマル画像をオーバーレイ
スマート機能	
温度測定	3つの温度測定ルールタイプ、21のルール (10ポイント、10エリア、10ライン)
測定温度範囲	30℃~45℃
測定精度	±0.5℃
赤外線	
I R距離	最大15m
I Rの強度と角度	自動調整
ネットワーク	
メインストリーム	Visual Light: 50Hz: 25fps(2688*1520), 25fps(1920*1080), 25fps(1280*720) Visual Light: 60Hz: 30fps(2688*1520), 30fps(1920*1080), 30fps(1280*720) Thermal: 1280*720, 704*576, 640*480, 352*288, 320*240
サブストリーム	Visual Light: 50Hz: 25fps(704*576), 25fps(352*288), 25fps(176*144) Visual Light: 60Hz: 30fps(704*480), 30fps(352*240), 30fps(176*120) Thermal: 704*576, 352*288, 320*240
ビデオ圧縮	H.265/H264/MJPEG
オーディオ圧縮	G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM
プロトコル	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
同時ライブビュー	最大20
ユーザー/ホスト	最大32ユーザー, 3レベル管理者, オペレーター, ユーザー
セキュリティ対策	ユーザー認証 (IDおよびPW)、MACアドレスバインディング、HTTPS暗号化、IEEE802.1x、アクセス制御、IPアドレスフィルタリング
統合	
アラーム入力	1-ch 入力 (0-5 VDC)
アラーム出力	1チャンネルのリレー出力、設定可能なアラーム応答アクション
アラームアクション	SD録音/リレー出力/スマートキャプチャ/FTPアップロード/メールリンケージ/オーディオアラーム/白色光アラーム
オーディオ入力	1, 3.5 mm マイク イン/ラインイン インターフェース。ライン入力: 2 - 2.4 V [p-p], 出力インピーダンス: 1 KΩ ± 10%
オーディオ出力	線形レベル; インピーダンス: 600 Ω
リセット	1 リセットボタン
通信インターフェース	1, RJ45 10M/100M自己適応型イーサネットインターフェース, 1, RS-485インターフェース
SDメモリーカード	MicroSD カードスロット内蔵, MicroSD/SDHC/SDXC カード (最大 256 G), 手動、アラーム録画をサポート

※本器は表面温度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。

※重要

## 取扱い製品のご案内に際しての注意事項

本書にて取り扱っております表面温度検知システムについて、ご案内する際のご注意とお願いについて表記させていただきます



### ご注意

■本製品は被測定者の体表面温度を元に、予測式の体内温度を表示する装置です。**医療機器ではありません。**

■人物の体表面温度に基づき「予測式」で体内温度を表示しているため、**体温計ではありません。**

■体表面温度は、計測時、計測前後の環境温度、被測定者の状態等で変動します。

■精度向上のため、下記の環境下での測定を推奨します。

- ・環境温度<sup>※</sup>推奨 25℃
- ・設置場所<sup>※</sup>室内 ・無風であること
- ・被測定者以外の熱源が画角内にない環境

### 本製品は、計測した表面温度をそのまま表示しているものではありません

本書 <AI 搭載> 高速検温モニタリングシステム  
ご提案書、に掲載しております機器は「37.5℃」  
などの体温を表示する装置ではありません。

実際に測定した表面温度に加え、周囲の環境温度・  
被測定者との距離などを AI が自動で計算し、推定  
される体温の「**予測値**」を表示しており、体温を測  
る医療用計測器ではありません。

本器にて設定温度感知により、異常が発生した場合は、  
医療用体温計での測定をおこなってください。

本書<AI搭載>高速検温モニタリングシステムご提案書は、  
感染症対策の一環として、設定温度に対する異常検知を早期に発見することにより、感染拡大に繋がる  
リスクを軽減するために必要な、段階的初手としてのアイテムをご案内しています。

また、検温機能に加え、この先大きく変化するであろう社会環境に対応できる機能を兼ね揃えることで  
安全安心+「新しい日常」をご提案することを目的としております。

本書の製品を取り扱われる皆さまには、ご理解、ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

## <保証・メンテナンスについて>

---

- 製品本体の保証期間はご購入後1年間となります。
- 以下の場合には保証対象外となりますのでご注意ください。
  - ・お客様の故意または過失による故障、損害の場合
  - ・風水害・地震・火災・落雷、その他天変地異・公害・異常電圧による故障、損害の場合
  - ・納入後の移動・運搬によって発生した故障、損害の場合

## <オプション機能設定について>

---

本書(ご提案書)に記載しております、データ管理・出力ネットワーク等のオプションに関しましては、一部別途システム(有料)をご利用いただく場合がございます。  
詳細仕様書をご確認いただくか、詳しくは販売店にてご確認ください。

<システムのトラブル、不明点などございましたら、こちらのサポートサービスセンターまでお問い合わせください。>

A banner for the support service center. On the left is the Amano Corporation logo, which consists of a green stylized mountain shape above the text 'Safty to Security AMANO CORPORATION'. To the right of the logo is the text 'サポートサービスセンター' (Support Service Center) and the phone number '089-976-4600' with a telephone icon. Below the phone number is the text '(受付時間 9:00~17:00)'. Underneath that is 'アマノコーポレーション 株式会社' (Amano Corporation) and the address '本社/愛媛県松山市森松町 21-5 TEL: 089-976-4600 FAX: 089-970-1611'. On the right side of the banner is a photograph of a female staff member wearing a headset and working on a laptop.

サポートサービスセンター  
089-976-4600  
(受付時間 9:00~17:00)  
アマノコーポレーション 株式会社  
本社/愛媛県松山市森松町 21-5 TEL: 089-976-4600 FAX: 089-970-1611

<運送・送料について> 送料は実費となります。詳しくは販売店にてご確認ください。

---

販売店