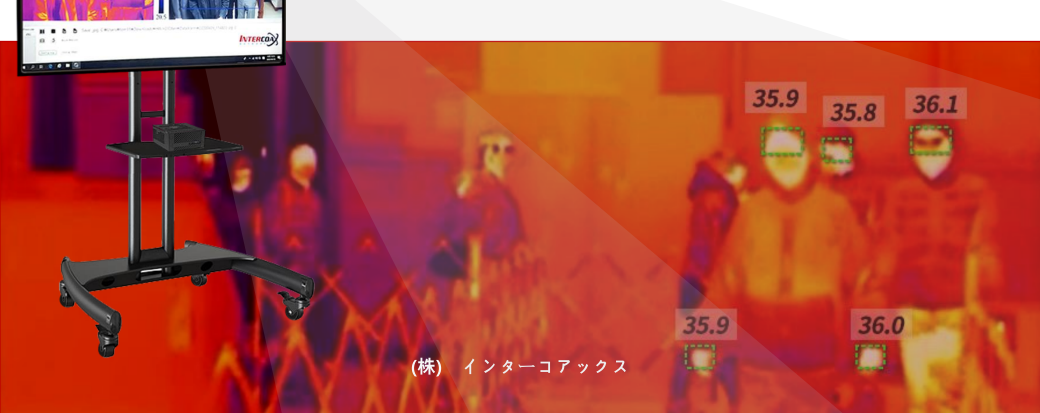
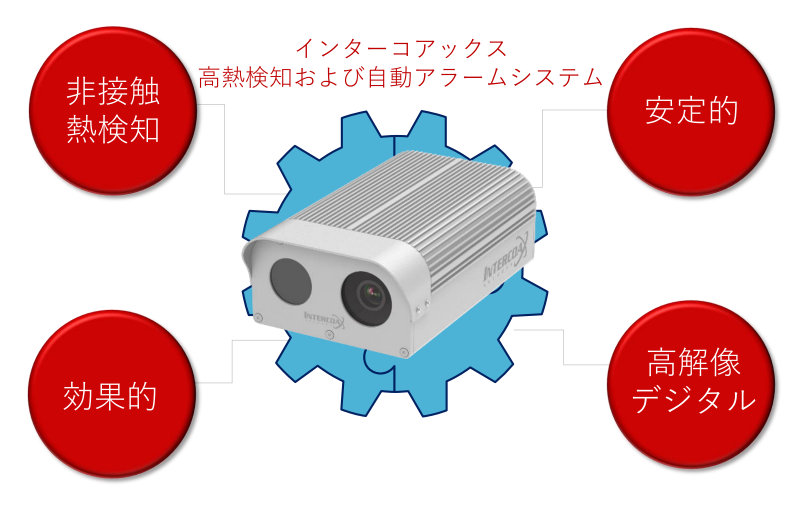


高熱検知・自動アラームシステム

Intelligent Infrared Body Temperature Monitoring



「COVID-19」などウィルス感染の予防に最適なシステム

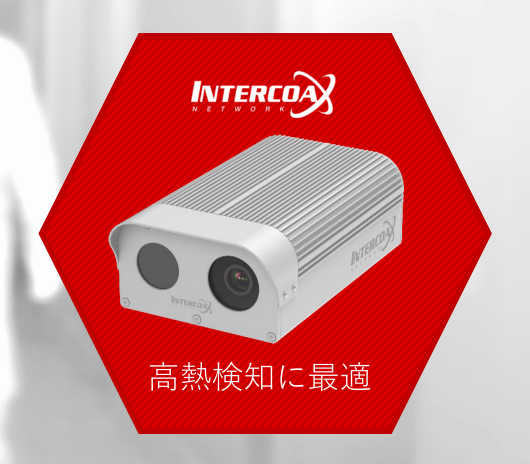


Ⅱ. 製品の特長







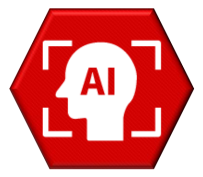




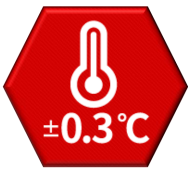




差別化した高熱検知システム



AI スマート検知 (人体のみ検知、人体以外は未検知)



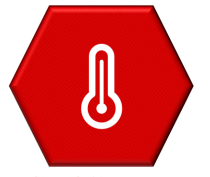
業界最低誤差率 ± 0.3 °C



スマートな 多重検知およびアラーム



最大画像度 160x120 または384x288



温度測定範囲 0-60°C

実際映像例

鮮やかな赤外線熱画像のイメージを提供

お湯など物は検知せず、人体のみ発熱をチェック

正確な温度表示

知能型イメージアルゴリズムの処理技術搭載



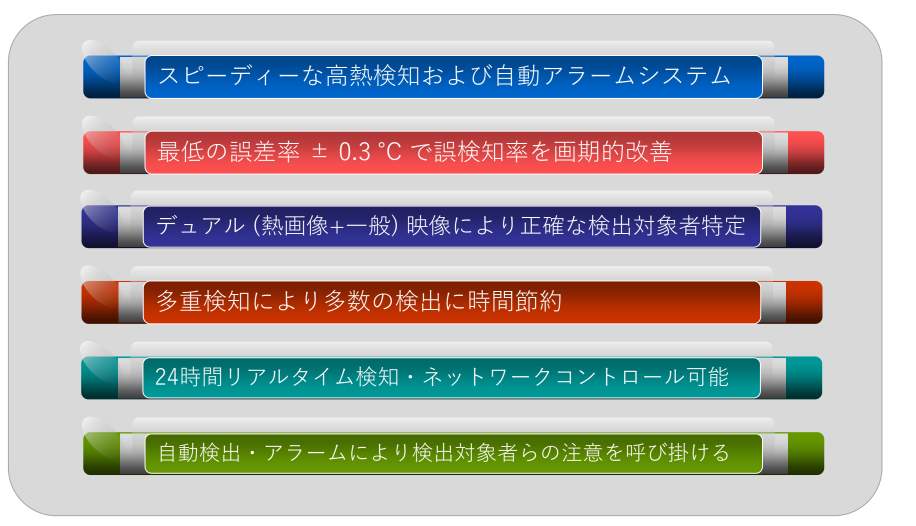








III. 期待効果



IV. システム構成図-基本構成図



Ⅳ. システム構成図- 現場検知(吊り下げ型 - 天井固定型)



IV. システム構成図- 現場検知 (スタンド型 - 移動型)



V. 製品仕様

| モデル名 | | IXTS-160D | IXTS-384D | | | | |
|------------|---------------|---|----------------|--|--|--|--|
| 熱画像 カメラ | 熱画像解像度 | 160×120 | 384×288 | | | | |
| | 熱感度 | ≤50mk@25°C | | | | | |
| | フレームレート | 50Hz | | | | | |
| | 反応波長 | 8~14 μ m | | | | | |
| | 温度測定範囲・精密度 | 温度測定範囲: 0°C~60°C / 温度測定精密度: ±0.3°C | | | | | |
| | レンズ | 5.5mm 固定型熱画像レンズ | 15mm 固定型熱画像レンズ | | | | |
| | 画角 | 水平27.8° 垂直20.9° | 水平24.6°垂直18.6° | | | | |
| | 温度表示 | 全体高温および低温、平均温度、ポイント温度、ライン温度、多角形温度、測定対象温度(体温のみ測定可能)、多重温度測定および知能型トラッキング(体温のみ測定可能), 温度のアラーム範囲の設定、サンプル温度の検知周期の設定、温度グラフの提供 | | | | | |
| | 色 | 白熱, 黒熱, 亜鉛レッド, 虹色など | | | | | |
| | デジタルズーム | x2, x4 | | | | | |
| 一般 カメラ | 解像度・ピクセル | 5 百万画素 2592(H)×1944 (V) | | | | | |
| | センサー | 1/2.8" Sony IMX335 Low light CMOS sensor | | | | | |
| | レンズ | 2.8-12mm AF Motorized Lens | | | | | |
| | メインストリーミングビデオ | 30fps@5MP(2592x1944), 30fps@4MP/3MP, 30fps@1080P/720P | | | | | |
| | サブストリーミングビデオ | 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs | | | | | |
| | 最低照度 | 0.01Lux | | | | | |
| ネットワーク | データインターフェース | RJ-45 10/100Mbps | | | | | |
| | ビデオ処理 | H.264/MJPEG | | | | | |
| | イメージ出力 | メインストリーミング:1280×1080p/ サブストリーミング: 640×360 , 352×288 | | | | | |
| | ネットワークプロトコル | TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,ONVIF (Coaxia, Flexia プロトコル選択可能- オプション) | | | | | |
| | 対応機能 | WEB, OSD, リアルタイムビデオ伝送、バッググランド保管・再生、JPGイメージキャプチャー、ビデオ録画 温度ストリーミング録画、同じクライアントの遠隔コントロールブログラム、SDK(JAVAパッケージ)の提供 | | | | | |
| 諸元 | 重さ・サイズ | 重さ:約2.6Kg / 外観寸法:288.5mm×162mm×100mm(L×W×H) | | | | | |
| | 電源 | DC12V | | | | | |
| | 消費電力 | ≤ 10 W | | | | | |
| | 作動温度・湿度 | 温度-20℃~50℃, 湿度<90% | | | | | |

VI. 製品比較表

| 品名 | IXTS-160D | IXTS-384D | IX8060-MH | DS-2TD2636B | 890-2 | T530 | TE-W300 |
|---------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 製品写真 | | | | | | | |
| 製造者 | Intercoax/韓国 | Intercoax/韓国 | EOC/韓国 | HIKVISION/中国 | TESTO/ドイツ | FLIR/アメリカ | DALI/中国 |
| 熱画像ピクセル | 160X120 | 384X288 | 80X60 | 384X288 | 640X480 | 464X346 | 160X120 |
| 温度測定誤差率 | ± 0.3 ° C | ± 0.3 ° C | ± 2° C | ± 0.5 ° C | ± 2° C | ± 2° C | ± 0.6 ° C |
| デュアルカメラ | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х | 0 |
| CMOS カメラ光学ズーム | 0 | 0 | Х | Х | Х | Х | Х |
| ネットワーク(RJ45) | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х | Х |
| AI 体温検知 | 0 | 0 | Х | 0 | Х | Х | Х |
| 多重人体検知 | 0 | 0 | Х | 0 | Х | Х | Х |
| 非正常的温度のアラーム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24時間遠隔監視 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х | Х |
| IP - 同軸コンバータ内臓 (オプション) | 0 | 0 | 0 | х | Х | Х | х |
| カスタマイズ可能 | 0 | 0 | 0 | Х | Х | Х | Х |

VII. 適用事例

・ 人波が押し寄せる公共場所 高熱検知と共に人波の動きをモニタリング

















ありがとうございました。

(株)インターコアックス 韓国 京畿道 安養市 鶴儀路 250 Gwanyang Dusan Venturedigm 510 〒 14056

Tel: +82-31-365-3133~4 Fax: +82-31-423-2446

Website: www.intercoax.com