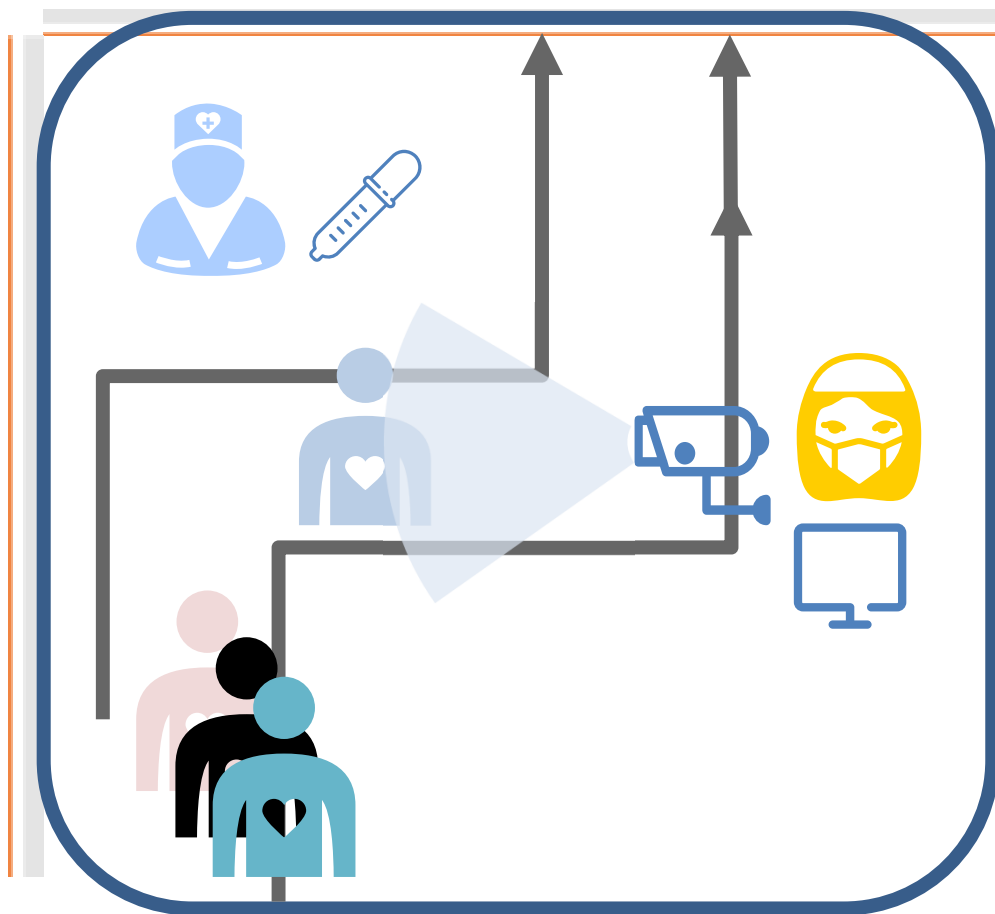


サーモグラフィによる発熱者スクリーニング



1. 測定通路を作る

屋内スペースに測定通路を設置して、スペースをいくつかの部分に分けます。



2. サーマルカメラでクイックスクリーニング

サーマルカメラによる発熱者スクリーニングを行うことで、移動する群衆を迅速にスクリーニングでき、より高い効率性が図れます。



3. 温度計で二次測定

発熱症状の疑いがある人は、体温計を使用して、体温を再確認してください。



ハンディタイプサーモグラフィ



- 1m離れて測定ができます
- 操作画面が簡単で、使いやすい
- 精度は ± 0.5 度



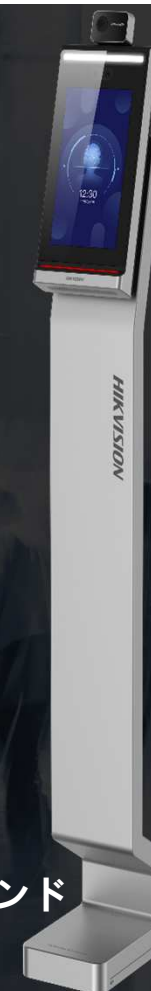
顔認識端末タイプサーモグラフィ



卓上スタンド



フロアスタンド



汎用的・体温測定機能付きの顔認証端末



製品概要



BS-K5604A-3XF/V

BS-K1T671TM-3XF

BS-K1TA70MI-T

インドア端末・遠隔管理



松

10インチの一体型



竹

7インチの汎用型



梅

7インチのライト版

| | BS-K5604A-3XF/V | BS-K1T671TM-3XF | BS-K1TA70MI-T |
|---------------|-------------------|---|---|
| LCDスクリーン | 10.1 inch | 7 inch | 7 inch |
| 顔画像キャパシティ | 50,000 | 50,000 | 6,000 |
| カード キャパシティ | N/A | 50,000 M1 cards | 6,000 |
| サーマル画像解像度 | 120 x 160 | 120 x 160 | 120 x 160 |
| 温度範囲と精度 | 30-45°C (±0.5 °C) | 30-45°C (±0.5 °C) ブラックボディに組み合わせ (±0.3 °C)に調整することが可能 | 30-45°C (±0.5 °C) |
| 認証距離 | 0.3-2m | 0.3-2m | 0.3-1.8m |
| マスク検知 | サポート | サポート | サポート |
| 高速温度測定 (0.5S) | サポート | サポート | サポート |
| その他 | ①一体型/ アダプタを含む | ①壁取付/ ②取付用ポールで、フロアス・タ ンディング ③ブラケット | ①壁取付/ ②取付用ポールで、フロアス・ タンディング ③ブラケット |

顔認識端末タイプ- ハイライト

フィーバー・スクリーニング顔認証ターミナル

展開しやすい
サポート 壁取付
and マウントポールでフロアス・タンディング



強化された検証性能
顔認証 ≤ 0.2s
サポート アンチスプフィン



マスク 検出
サポート マスク着用警戒と 強制マスク着用警戒



BS-K1TA70MI-T



各種検証方法

サポート ファスト温度測定と 顔/カード認証
フィーバー・スクリーニング

(※ファスト測定:
必ずマスク着用の認証モード
マスク着用なしでも認証モード)



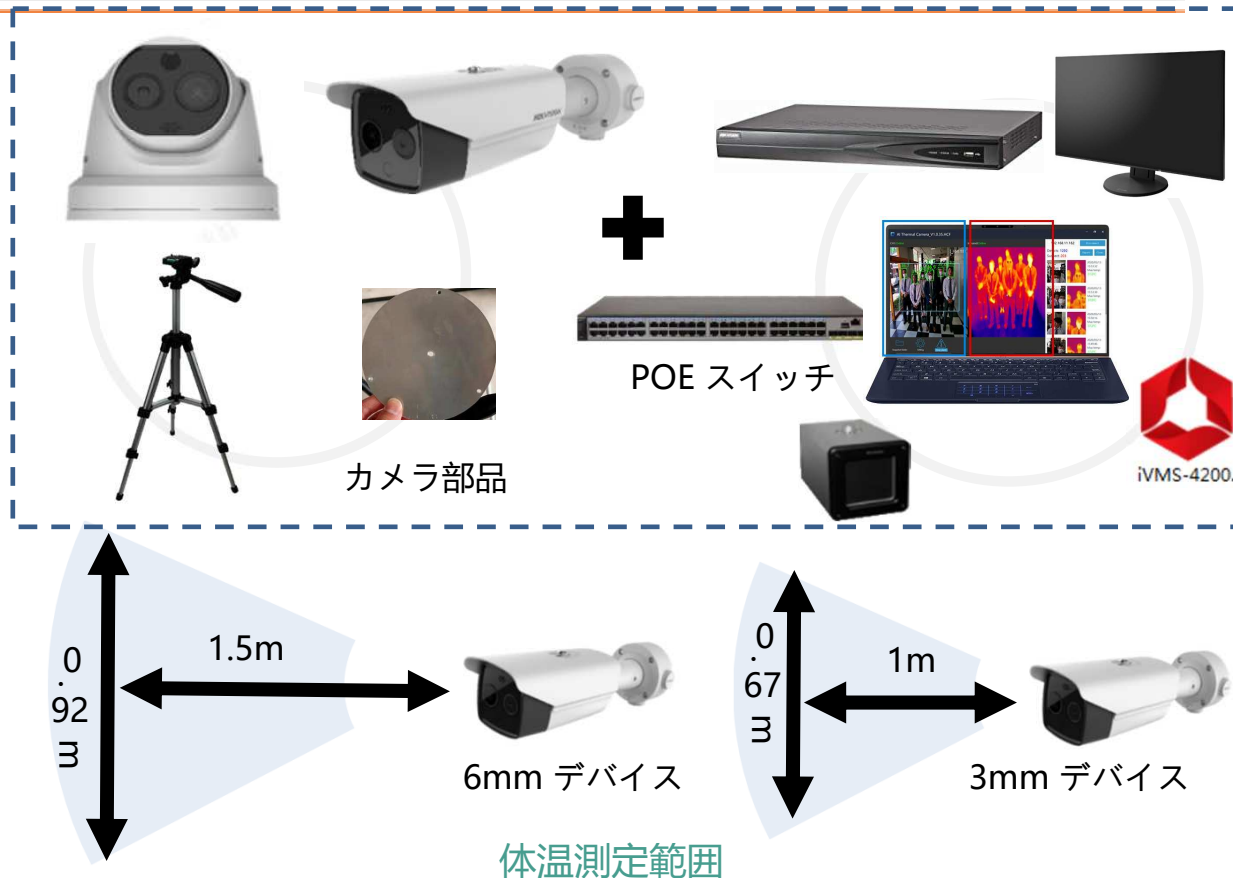
長距離フィーバー・スクリーニング
認証距離: 0.3-1.8 m.



フィーバー・スクリーニング
測温範囲: 30°C to 45°C,
測温精度: ±0.5 °C

監視カメラタイプサーモグラフィ

- 体温異常となる場合、音声のアラートが出せる
- 複数人数で同時検温(最大30人)
- デュアルレンズ AIの可視光レンズで顔検出(誤報フィルタリング)、サーマルレンズで検温
- 精度は±0.5度
- 1.5m離れた距離で体温が測定できます。(レンズ3mm:0.8m-1.5m; レンズ6mm:1m-2m)
- インターネット環境がなくても使えます



02-09-2020 星期日 15:02:25



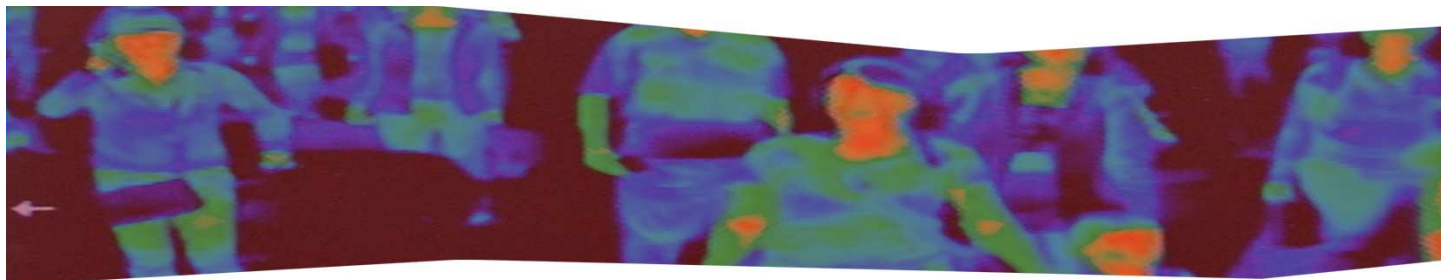
複数顔の同時測定

最大30顔まで
同時測定可能



リアルタイム
モニタリング





サーマルカメラによる温度測定ソリューション

より安全・高速な人体検温

大勢の人が集まる場所で体温の高い人を同時多数かつ高速に検知できる。

検温精度は $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ・ $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。

ハンディタイプサーモグラフィソリューション



- 1m離れて測定ができます
- 操作画面が簡単で、使いやすい
- 精度は ± 0.5 度

監視カメラ型サーモグラフィソリューション



- 体温異常となる場合、音声のアラートが出せる
 - 複数人数で同時検温(最大30人)
 - デュアルレンズ AIの可視光レンズで顔検出(誤報フィルタリング)、サーマルレンズで検温
 - 精度は ± 0.5 度
 - 1.5m離れた距離で体温が測定できます。(レンズ3mm: 0.8m-1.5m; レンズ6mm: 1m-2m)
 - インターネット環境がなくても使えます
- PCかNVRに接続して使用します

顔認証端末型サーモグラフィーソリューション



- 7-inch タッチスクリーン
- 登録できる顔: 50,000 枚
- 精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- 顔認証と体温測定を同時に行う
- マスクをつけても顔認証ができる

BlackBody精度向上サーモグラフィーソリューション



・どうしても野外で使わざる得ない場合や 10°C 以下の環境下でのご使用等に特にお勧め

- 精度は ± 0.3 度で、より高い体温測定精度を保証可能
- 黒体の電圧: **100V-240V対応**
- 体温異常となる場合、音声のアラートが出せる
- 複数人数で同時検温
- デュアルレンズ
AIの可視光レンズで顔検出 (4MP/誤報フィルタリング)
サーマルレンズで検温
- 1.5m離れた距離で体温が測定できます (レンズ3mm: 0.8m-1.5m; レンズ6mm: 1m-2m)

大人数対応顔認識サーモグラフィーソリューション



- 精度は ± 0.3 度で、より高い体温測定精度を保証可能
- 黒体の電圧: 100V-240V対応
- 体温異常となる場合、音声のアラートが出せる
- 複数人数で同時検温
- デュアルレンズ
- AIの可視光レンズで顔検出 (4MP/誤報フィルタリング)
- サーマルレンズで検温
- 顔認証 & 体温測定 & 異常体温検索
- マスク検知

最後までお読みいただきありがとうございます!

株式会社ビットストロング

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002 東京都文京区小石川2-25-16 パーソナルハウス 2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから

imaging@bitstrong.co.jp

<https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/>

ご不明、価格や納期等についてお気軽にご連絡くださいませ