

AI・顔認識・非接触体温検知



特設サイト

<https://watchover.123.jp/>

Watch Over



Tablet Type Model



「感染リスク軽減対策」「クラスター発生予防対策」など、時代が求める対策に対して大きな効果を発揮します。スクリーニング機能を用いて、来訪者や社員の発熱状態の可能性を入り口・受付で素早く見つけることが可能です。正常の体温の場合は緑色、異常な体温の場合は赤色で視覚的にお知らせします。また、音声でも体温状態をお知らせし、マスクを着用していない場合はマスクの着用を促します。



顔認識



マスクの有無検知



非接触体温検知



データの保存



20人同時測定



測定記録



スクリーニング



カスタマイズ



Camera Type Model

「感染リスク軽減対策」「クラスター発生予防対策」など、時代が求める対策に対して大きな効果を発揮します。スクリーニング機能を用いて、来訪者や社員の発熱状態の可能性を入り口・受付で素早く見つけることが可能です。また離れた位置から最大20人を同時に非接触で測定することができます。モニタリングソフトを用いることで、リアルタイムに検温結果を確認することができるので異常体温の場合、迅速に対応することが可能です。



可視光画面と赤外線画面をリアルタイムでモニタリング

製品特徴

- ・ 温度測定範囲: 35°C~42°C
- ・ 測定誤差: ±0.3
- ・ 最大出力 1920×1080 30fps
- ・ 同時測定可能人数: 1人
- ・ 5万枚の写真を保存可能
- ・ 8インチハイビジョンLCDディスプレイ
- ・ 動作環境温度: -10°C~50°C
- ・ 測定距離: 0.8m
- ・ 200万画素

- ・ 測定温度 34°C~38°C : 測定誤差 ±0.3°C
- ・ 測定温度 38°C以上 : 測定誤差 ±0.6°C
- ・ 動作環境温度: -20°C~55°C
- ・ 測定温度範囲: -15°C~150°C (高感度モード)
0°C~550°C (低感度モード)
- ・ 測定距離: 1~5m
- ・ 最大20人の同顔認識時
- ・ 記録とデータの出力機能

