

体温測定サーマルカメラ

NEW!



非接触で
安全に計測



誤差
 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

新型コロナウイルス 感染症防止対策に

特徴 1

AIによる顔認証と、高精度温度センサーで、カメラ単体で $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ の、高い精度の測定が出来ます。

特徴 2

モニタリングユニット「エルーア」を使った、PCレスのシンプルなシステムが構築できます。

特徴 3

複数の往来でも、素早く非接触で体表面を測定、マスク着用でも計測可能。

【システム構成】

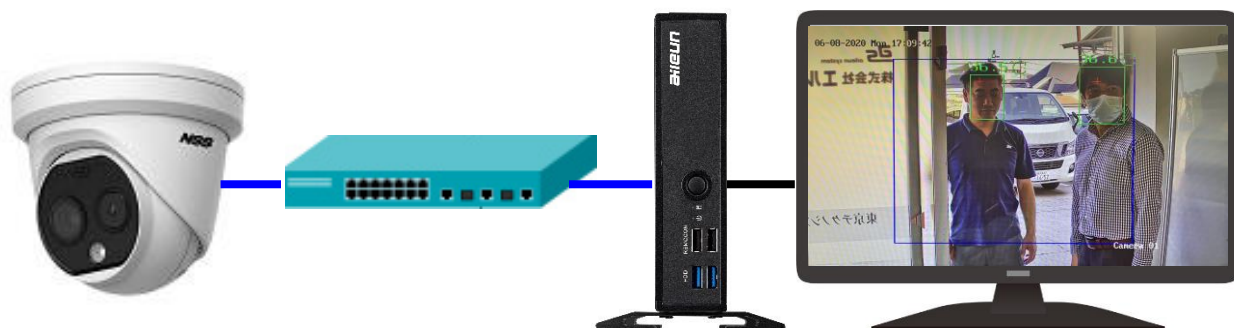
すぐに簡単にご運用頂ける、シンプルなシステム構成です。

DS-2TD1217B-6/PA

PoEハブ

AS-5000

Full HD Display



| 構成機器 | 項目 | 仕様 |
|-------------------------|-----------|-------------------|
| カメラ DS-2TD1217B-6/PA | 測定距離 | 1~3m |
| | 測定誤差 | ±0.5℃ |
| | 温度測定範囲 | 30~45℃ |
| PoEハブ | ポート数 | 4 PoE IEEE802.3at |
| モニタリングユニット AS-5000 | 登録可能カメラ台数 | 最大4台 |
| ディスプレイ (HDMI) | 解像度 | 1080p (フルHD) |

【オプション・その他】

設置工事・設定、エビデンスとしての録画、複数台カメラなど、ご相談ください。

1. 弊社では、カメラの設置場所のコンサルティング（最適な測定環境）から、必要に応じて、録画機器や複数カメラのご運用などを、ご提案致します。
2. より高精度の測定（誤差±0.3℃）をお望みの際は、黒体（温度基準器）を撮像画面内に設置することで、温度センサーの精度を高めることが出来ます。
3. 設定温度以上が計測された場合は、カメラ本体からアラーム音声が流れます。

Point!

- エルーアによるシンプルなシステムでかんたん運用
- 設置・調整も込みでご依頼可能なソリューション対応

