

HIKVISION DS-2TD1217Bサーモグラフィ発熱測定ドームカメラは、物体の表面温度を高精度でリアルタイムに測定できます。混雑した公共エリアの中で発熱者を発見して追跡することができ、税関、空港、学校、病院などの検査や検疫のための場所で広く使用できます。

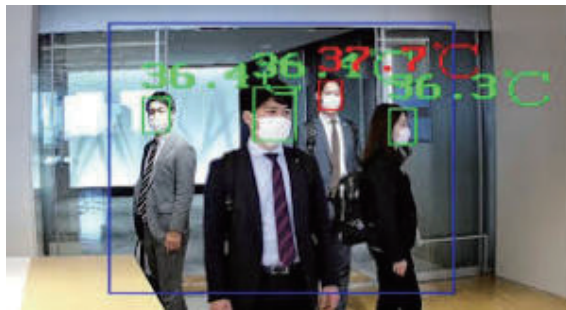


発熱測定 AI サーマルドームカメラ DS-2TD1217B-6/PA



<モニター画像例>

モニターの青い枠内に入る人々の画像の上にそれぞれの体温が表示されます。枠内に入る最大 20 名を同時検出可能です。37.5℃以上の体温が検出されると画像の上に赤く体温が表示され検出アラートが鳴ります。マスク装着検知の有無はソフト上で設定出来ます。マスク装着に設定した場合、マスクの未装着者が通過しようとする時マスク未装着アラートが鳴動いたします。正確に人物を特定するには通路をロープ等で狭めて往来人数を少なくするのが理想です。



複数人を同時に測定。設定温度以上は光と音声で警告。



1 秒で皮膚表面温度を検知可能
複数ターゲットを同時に検温可能
非接触測定で物理的な接触を回避
即時アラームでオペレータに通知
AI検知機能で他の熱源による誤報を低減

- AI サーマルカメラからの音声アラートの ON/OFF が可能です。
- AI サーマルカメラからの光の ON/OFF が可能です。
- マスク未装着アラートの ON/OFF ができます。
- 検出温度の設定が自由にできます。
- 設定温度超過は PC 画像がポップアップします。
- 通常画像と赤外線画像を並列表示できます。
- 最大 128 台の PC で閲覧可能です。
- ソフトは安心の日本語表記。日本語マニュアル。



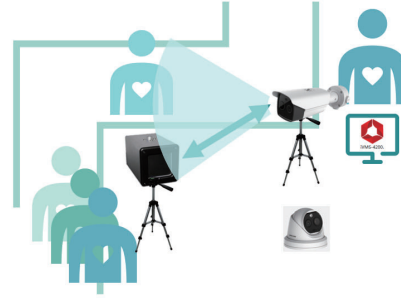
新型コロナ禍により、求められるセキュリティの概念が大きく変化しております。今まではカード認証や指紋認証が主でしたが、今は非接触認証でどこにも触れないが求められています。顔認証・静脈認証・虹彩認証、そして体温のスクリーニング機能で発熱を検知する。触れない、ソーシャルディスタンス、発熱者を排することでお客様と社員と会社を守ることが重要視されています。HIKVISION の最先端システムでそれは実現できます。

<商品構成①>



- AI サーマルカメラ
- 三脚 × 1 台
- P o E インジェクタ
- 専用ソフトウェアインストール済ノート PC
- ※ 電源はコンセントから。別室の PC で確認したい場合のみ LAN 配線工要。

<商品構成②> ブラックボディ連動



- AI サーマルカメラ
- 温度補正用ブラックボディ
- P o E インジェクタ
- 三脚 × 2 台
- 専用ソフトウェアインストール済ノート PC
- ※ サーマルカメラの温度計測は ±0.5℃です。このブラックボックスを使うことにより計測精度を高めて ±0.3℃までの精細な温度測定が可能になります。

HIKVISION®

世界最大のセキュリティカメラ・レコーダーのメーカー。
映像監視装置世界市場シェア 20% 以上。導入実績 150 カ国以上。技術パートナー 350 社以上。
従業員数 20,000 人以上。年間売上高 5,000 億円以上。

<導入事例>

- 京都大学 ・ 新型コロナ以降東京都中学校及び高等学校 300 校以上にサーマルカメラ導入が進んでおります。
- 日本の企業等に 30 万台以上の納入実績有り (サーマルカメラは 1,000 台以上)
- STEM 教育関連学校 (米国) ・ デリー大学 (インド) ・ マルグリッドブルジョワ学校 (カナダ)
- ルイバスツール病院 (フランス) ・ バレーリー医科大学 (インド) ・ 中国国家大劇院 (中国)
- シンガポール大劇場 (シンガポール) ・ ローレンス警察庁 (米国) ・ ハンブルグ商務省 (ドイツ)
- インド銀行 (インド) ・ 招商銀行 (中国) ・ 中国航空公司各社 ・ 中国銀行各分行 ・ 中国政府機関
- 北京オリンピック全会場 ・ その他

HIKVISION®



DeepinView series

発熱測定 AI サーマルドームカメラ
DS-2TD1217B-6/PA



特徴

- ▶サーマルチャンネルでの 160×120 の解像度、高感度センサー
- ▶測定温度範囲：30℃～45℃
- ▶測定温度精度：±0.5℃
- ▶信頼できる温度例外アラーム
- ▶3D、DNR、画像補正
- ▶音声アラーム

発熱測定 AI サーマルバレットカメラ
DS-2TD2617B-6/PA



HIKVISION サーマルグラフィック発熱測定カメラは、物体の表面温度を高精度でリアルタイムに測定できます。

混雑した公共エリアの中で発熱者を発見して追跡することができ、税関、空港、学校、病院、オフィスなどの検査や検疫のための場所に広く使用できます。

発熱スクリーニング用ブラックボディ校正器
DS-2TE127-G4A



標準放射源としてブラックボディ（黒体）は、赤外線システムの校正、材料の放射率の測定、赤外線センサーのパラメーターの測定、赤外線エミッターと熱デバイス間の温度伝達に広く使用されています。

温度を高精度で測定するのに役立ちます。

サーマルカメラの測定温度精度を ±0.3℃に高めることができます。

<販売代理店>

HIKVISION 輸入代理店

ロックダイナミクス株式会社：千葉県富里市日吉台 2-4-3 成田コリンズ 1F

HIKVISION Temperature Screening Thermal Solutions

SAFER, FASTER, SMARTER
With advanced detectors and algorithms, HIKVISION's Temperature Screening Thermal Imaging Cameras can detect elevated skin-surface temperatures in moving crowds such as passengers, commuters and shoppers, with accuracy up to 0.3°C.

High Efficiency
One second to detect skin-surface temperature of a person

Increased Safety
Non-contact measurement to avoid physical contact

Temperature Screening Solutions

- 1. Thermal Camera**
+ Tripod + Bracket + iVMS-1000 or Hik-Thermal (Mobile app)
- 2. Thermal Bullet Camera**
+ Tripod + Bracket + iVMS-1000 + Laptop
- 3. Thermal Bullet Camera + Blackbody Calibrator**
+ Tripod + Bracket + iVMS-1000 + Laptop

Features of Solutions

- AI Detection**
Focus temperature measurement areas to reduce false alarm caused by system false trigger
- Advanced Algorithms**
Adaptive logic enables accuracy and detection's propriety to detect temperature change
- Bi-Spectrum Monitoring**
Fused both thermal and visible image streams apart from temperature measurement
- Embedded Audio Alarm**
High accuracy thermal monitoring when a person with an elevated skin-surface temperature passes by
- One-Step Solution**
Offer an extensive product portfolio including thermographic cameras, NVR, software, etc.

Operation Tips

- Install the thermographic camera as wireless indoor installation
- Place a line on the floor to perform monitoring of a certain distance between the camera and the target person

Temperature Screening Thermographic Cameras
Temperature measurement range: 35-45°C
Measuring temperature: 30-55°C

DS-2TD1217B-6/PA	1/2" CMOS 160×120 Thermal resolution 12.1mm Thermal lens 12.1mm Thermal lens 1.2mm optical lens
DS-2TD2617B-6/PA	1/2" CMOS 160×120 Thermal resolution 12.1mm Thermal lens 12.1mm Thermal lens 1.2mm optical lens
DS-2TD1217B-6/PA	1/2" CMOS 160×120 Thermal resolution 12.1mm Thermal lens 12.1mm Thermal lens 1.2mm optical lens
DS-2TD2617B-6/PA	1/2" CMOS 160×120 Thermal resolution 12.1mm Thermal lens 12.1mm Thermal lens 1.2mm optical lens
DS-2TD1217B-6/PA	1/2" CMOS 160×120 Thermal resolution 12.1mm Thermal lens 12.1mm Thermal lens 1.2mm optical lens
DS-2TD2617B-6/PA	1/2" CMOS 160×120 Thermal resolution 12.1mm Thermal lens 12.1mm Thermal lens 1.2mm optical lens

HIKVISION

HIKVISION®
体表面温度計測
Thermal Camera System

ロックダイナミクス株式会社