



# ハンドヘルドサーモグラフィカメラ

ユーザーマニュアル

## 法的情報

© 2021 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. 禁・無断複製。

### 本マニュアルについて

本マニュアルには製品の使用および管理についての指示が含まれています。ここに記載されている写真、表、画像およびその他すべての情報は説明のみを目的としています。本マニュアルに含まれる情報は、ファームウェア更新やその他の理由で通知なく変更されることがあります。このマニュアルの最新版は、HIKMICRO Web サイト (<http://www.hikmicrotech.com>) でご確認ください。

本マニュアルは、本製品をサポートする訓練を受けた専門家の指導・支援を受けた上でご使用ください。

### 商標



**HIKMICRO** およびその他のHIKMICROの商標とロゴは、様々な裁判管轄地域においてHIKMICROの所有物です。

言及されているその他の商標およびロゴは、各権利保有者の所有物です。

### 免責事項

適用法で認められる最大限の範囲で、本マニュアルおよび説明されている製品（ハードウェア、ソフトウェア、および本製品を含む）は、[現状のまま]および[すべての欠陥とエラーがある]状態で提供されます。HIKMICROでは、明示あるいは黙示を問わず、商品性、満足な品質、または特定目的に対する適合性などを一切保証しません。本製品は、お客様の自己責任においてご利用ください。HIKMICROは、本製品の利用に関連する事業利益の損失や事業妨害、データの損失、システムの障害、文書の損失に関する損害を含む特別、必然、偶発または間接的な損害に対して、それが契約に対する違反、不法行為(過失を含む)、製品の責任または製品の使用に関連するものであっても、たとえHIKMICROがそうした損害および損失について通知を受けていたとしても、一切の責任を負いません。

お客様は、インターネットにはその性質上固有のセキュリティリスクがあることを了解し、異常動作、プライバシーの流出、またはサイバー攻撃、ハッカー攻撃、ウィルス感染等のインターネットセキュリティリスクによる損害について、HIKMICROは一切責任を負いません。ただし、必要に応じてHIKMICROは適時技術的支持を提供します。

お客様には、すべての適用法に従って本製品を利用し、さらにご自分の利用法が適用法を順守していることを確認する責任があります。特に、肖像権、知的財産権、またはデータ保護等のプライバシー権を非限定的に含むサードパーティの権利を侵害しない手段で本製品を利用する責任があります。大量破壊兵器の開発や生産、化学兵器・生物兵器の開発や生産、核爆発物や危険な核燃料サイクル、または人権侵害に資する活動を含む、禁じられている最終用途の目的で本製品を使用してはなりません。

本マニュアルと適用法における矛盾がある場合については、後者が優先されます。

## 規制情報

### EU 適合宣言



本製品および付属品（該当する場合）は、“CE”のマークが付いており、EMC指令2014/30/EU、RE指令2014/53/EU、RoHS指令2011/65/EUに記載されている該当欧州統一規格に準拠しています






2012/19/EU (WEEE 指令): この記号が付いている製品は、欧州連合 (EU) の地方自治体の未分別廃棄物として処分できません。適切にリサイクルするために、本製品は同等の新しい装置を購入する際に、お近くの販売業者に返却いただくか、指定された収集場所で処分してください。より詳細な情報については以下をご確認ください。 [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)



2006/66/EC (バッテリー指令): 本製品には、欧州連合 (EU) の地方自治体の未分別廃棄物として処分できないバッテリーが含まれています。特殊バッテリーに関する製品資料をご覧ください。バッテリーにはこの記号が付いており、カドミウム (Cd)、鉛 (Pb)、水銀 (Hg) を示す文字も記載されています。適切にリサイクルするために、販売業者か、指定された収集場所にご返却ください。より詳細な情報については以下をご確認ください。 [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

## 記号の定義

本書で使用されている記号は以下のように定義されます。

記号の	説明
 危険	回避しないと、死亡または重傷を招く可能性のある危険な状況を示します。
 注意	潜在的に危険となりうる状況を表しており、防止できなかった場合、機器の損傷、データの消失、性能劣化など、予測不能な結果が生じる可能性があります。
 注意	本文中の重要点を強調したりそれを補う追加情報を提供します。

## 安全上の指示

これらの指示は、ユーザーが製品を正しく使用し、危険や財産損失を回避できるように保証することを目的としています。

### 法規と規則

- 製品の使用にあたって、お住まいの地域の電気安全性に関する法令を厳密に遵守する必要があります。

### 輸送

- 輸送中は、デバイスを元のパッケージまたは類似したパッケージに梱包してください。
- 開梱後は、後日使用できるように、梱包材を保存しておいてください。不具合が発生した場合、元の梱包材を使用して工場に機器を返送する必要があります。元の梱包材を使用せずに返送した場合、破損が発生する恐れがありますが、その際に、当社は一切責任を負いません。
- 製品を落下させたり、物理的な衝撃を与えないでください。本器を電磁妨害から遠ざけてください。

### 電源

- ご自分で充電器をお求めください。入力電圧は、IEC61010-1規格の限定電源 (DC5V、940mA) を満たす必要があります。詳細情報に関しては技術仕様を参照してください。
- プラグが適切に電源ソケットに接続されていることを確認してください。
- 1台の電源アダプターに2台以上の機器を接続してはなりません。過負荷によって過熱したり、火災発生の危険があります。

### バッテリー

- バッテリーの不適切な使用や交換を行うと、爆発の危険性があります。同一または同等のタイプのもので交換してください。バッテリーのメーカーによって提供された指示に準拠して、使用済みバッテリーを処分してください。
- 内蔵バッテリーは取り外しできません。修理については必要に応じてメーカーにお問い合わせください。
- バッテリーを長期保存する場合は、半年に一度はフル充電して、バッテリーの品質を保つようにしてください。これを怠った場合、破損の原因となります。
- 付属の充電器で種類が異なるバッテリーを充電しないでください。充電中は、充電器の2m以内に可燃物がないことをご確認ください。
- 暖房器具や火気の近くにバッテリーを置かないでください。直射日光を避けてください。
- 化学熱傷の恐れがありますので、絶対にバッテリーを飲み込まないでください。
- お子様の手の届くところにバッテリーを置かないでください。
- デバイスの電源がオフで、RTCバッテリーが満充電されている状態では、時間設定は15日間保持できます。

- 初回使用時は、デバイスの電源を入れた状態で、リチウムバッテリーからRTCバッテリーを10時間以上充電してください。
- リチウムバッテリーの電圧は3.6V、バッテリー容量は6700mAhです。
- バッテリーはUL2054によって認定されています。

### メンテナンス

- 製品が正しく動作しない場合、販売店または最寄りのサービスセンターに連絡してください。承認されていない修理や保守行為による問題について、当社はいかなる責任も負いません。
- 一部のデバイスコンポーネント（電解コンデンサなど）は、定期的に交換する必要があります。製品の平均寿命は変動するため、定期的な点検をお勧めします。詳細については、販売店にお問い合わせください。
- 必要ならば、エタノールを少量含ませたきれいな布でデバイスを静かに拭きます。
- メーカーが指定していない方法で使用した場合、デバイスが提供する保護機能が損なわれる恐れがあります。
- 年に一度、キャリブレーションのためにデバイスを返送することをお勧めします。メンテナンス拠点については、最寄りの販売店にお問い合わせください。
- USB 3.0 PowerShareポートの電流の制限は、PCブランドによって異なる場合があります、非互換性の問題が発生する可能性があることに注意してください。したがって、USBデバイスがPCのUSB 3.0 PowerShareポート上で認識されない場合は、通常のUSB3.0またはUSB2.0ポートを使用することをお勧めします。

### 使用環境

- 実行環境がデバイスの要件を満たしていることを確認します。動作温度は-10℃～50℃ (14°F～122°F)で、動作湿度は90%以下です。
- デバイスを強い電磁波や埃の多い環境にさらさないでください。
- レンズを太陽や極端に明るい場所に向けないでください。

### テクニカルサポート

<https://www.hikmicrotech.com>ポータルは、HIKMICROのお客様がHIKMICRO製品を最大限に活用するのに役立ちます。ポータルから、サポートチーム、ソフトウェアとドキュメント、サービスの連絡先などにアクセスできます。

### 緊急

- デバイスから煙や異臭、異音が発生した場合、すぐに電源を切り、電源ケーブルを抜いて、サービスセンターにご連絡ください。

### レーザー光に関する補足警告



警告：デバイスから放射されるレーザー光は、目の怪我や皮膚の焼損、発火性物質の原因

となることがあります。レーザーを目に直接当てないでください。補光機能を有効にする前に、レーザーレンズの前に人や可燃性物質がないことを確認してください。波長は650nmで、出力は1Mw未満です。レーザーはIEC60825-1：2014規格に適合しています。

レーザーのメンテナンス：レーザーを定期的にメンテナンスする必要はありません。レーザーが機能しない場合は、保証期間中にレーザーアセンブリを工場で交換する必要があります。レーザーアセンブリを交換する際は、デバイスの電源をオフにしてください。注意 - ここで指定されている以外の制御、調整、または手順の実行などを行うと、危険な放射線にさらされる可能性があります。

### メーカー住所

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, China

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd

法令順守通知：本サーマルシリーズ製品は、アメリカ合衆国、欧州連合、英国などワッセナー・アレンジメントの会員国を含むがそれだけに限定されない各国・各地域で、輸出管理の対象となる可能性があります。サーマルシリーズ製品を外国へ転送・輸出・再輸出する場合は、貴社の法務・コンプライアンス部門もしくは自国の政府機関に、輸出ライセンスの条件についてご確認ください。

## 目次

第1章 概要 .....	1
1.1 デバイスの説明 .....	1
1.2 主な機能 .....	1
1.3 外観 .....	3
第2章 準備 .....	6
2.1 デバイスの充電 .....	6
2.1.1 ケーブルインターフェースを介したデバイスの充電 .....	6
2.1.2 充電台を介したデバイスの充電 .....	6
2.2 ハンドストラップの装着 .....	7
2.3 保護カバーの取り付け .....	9
2.4 交換レンズの取り付け .....	9
2.4.1 交換レンズのキャリブレーション .....	11
2.5 電源オン/オフ .....	12
2.5.1 自動電源オフ時間の設定 .....	12
2.6 操作方式 .....	12
2.7 メニューの内容 .....	13
第3章 表示設定 .....	14
3.1 フォーカス .....	14
3.1.1 レンズのフォーカス .....	14
3.1.2 レーザーアシストフォーカス .....	14
3.1.3 オートフォーカス .....	15
3.1.4 コンティニューアスオートフォーカス .....	15
3.2 画面輝度の設定 .....	16
3.3 ディスプレイモードの設定 .....	16
3.4 パレットの設定 .....	17
3.5 デジタルズームの調整 .....	17



3.6 OSD情報の表示 .....	17
<b>第4章 温度測定 .....</b>	<b>19</b>
4.1 サーモグラフィパラメータの設定 .....	19
4.1.1 単位の設定 .....	20
4.2 温度範囲の設定 .....	20
4.3 サーモグラフィルールの設定 .....	21
4.3.1 ポイントルールの設定 .....	21
4.3.2 ラインルールの設定 .....	22
4.3.3 フレームルールの設定 .....	22
4.3.4 ルールの削除 .....	23
4.4 温度アラーム .....	23
4.4.1 画面にアラーム温度の目標をマーキングする .....	23
4.4.2 サーモグラフィルールまたはピクセル間温度測定のアラームを設定する .....	24
<b>第5章 画像とビデオ .....</b>	<b>26</b>
5.1 画像のキャプチャー .....	26
5.2 QRコードのスキャン .....	27
5.3 ビデオの録画 .....	28
5.4 録画されたファイルの表示 .....	28
5.5 ファイルのエクスポート .....	29
<b>第6章 距離検出 .....</b>	<b>30</b>
<b>第7章 Bluetoothの接続 .....</b>	<b>31</b>
<b>第8章 LEDライトの設定 .....</b>	<b>32</b>
<b>第9章 熱映像視聴アプリの接続 .....</b>	<b>33</b>
9.1 Wi-Fi経由の接続 .....	33
9.2 ホットスポット経由の接続 .....	34
<b>第10章 メンテナンス .....</b>	<b>36</b>
10.1 デバイス情報の表示 .....	36
10.2 日付と時刻の設定 .....	36
10.3 デバイスのアップグレード .....	36

10.4 デバイスの復元 .....	36
<b>第11章 付録.....</b>	<b>37</b>
11.1 一般敵素材の放射率リファレンス .....	37
11.2 デバイスのコマンド .....	37
11.3 デバイスの通信マトリックス .....	38
11.4 よくある質問 .....	38

# 第1章 概要

## 1.1 デバイスの説明

ハンドヘルドサーモグラフィカメラは、光学画像とサーマル画像の両方に対応するカメラです。サーモグラフィ、距離測定、ビデオ録画、スナップショットキャプチャー、アラーム機能を備えており、Wi-Fi、ホットスポット、Bluetoothに接続できます。内蔵の高感度IR検出器と高性能センサーが温度差を検出し、リアルタイムで温度を測定します。温度測定範囲は-20℃から650℃（-4°Fから1202°F）で、最大精度は±2℃（±3.6°F）または2%です。内蔵のレーザーモジュールが目標の距離を検出します。このデバイスは使いやすく、人間工学に基づいた設計を採用しています。変電所、企業における停電検知、建設現場の視察調査などに幅広く利用されています。

## 1.2 主な機能

### サーモグラフィ

デバイスはリアルタイムで温度を検出し、画面に表示します。

### 距離測定

デバイスは、レーザー光で目標の距離を検出できます。

### フュージョン

熱画像と光学画像を融合して表示することができます。

### QRコード

デバイスはQRコードをスキャンしてキャプチャーできます。

### パレットとアラーム

デバイスはマルチパレットに対応しており、アラーム機能と合わせてパレットモードを設定することができます。

### クライアントソフトウェアの接続

- スマートフォン: HIKMICRO Viewerを使用すると、スマートフォンでライブビューの表示、キャプチャー、録画などが可能になります。
- PC: HIKMICRO Analyzerを使用すると、PCでのライブビューの表示、キャプチャー、録画、およびアラームメッセージの受信などが可能になります。

### Bluetooth

デバイスはBluetoothでヘッドセットに接続でき、録画やキャプチャーの音声を聞くことが

できます。

### 1.3 外観

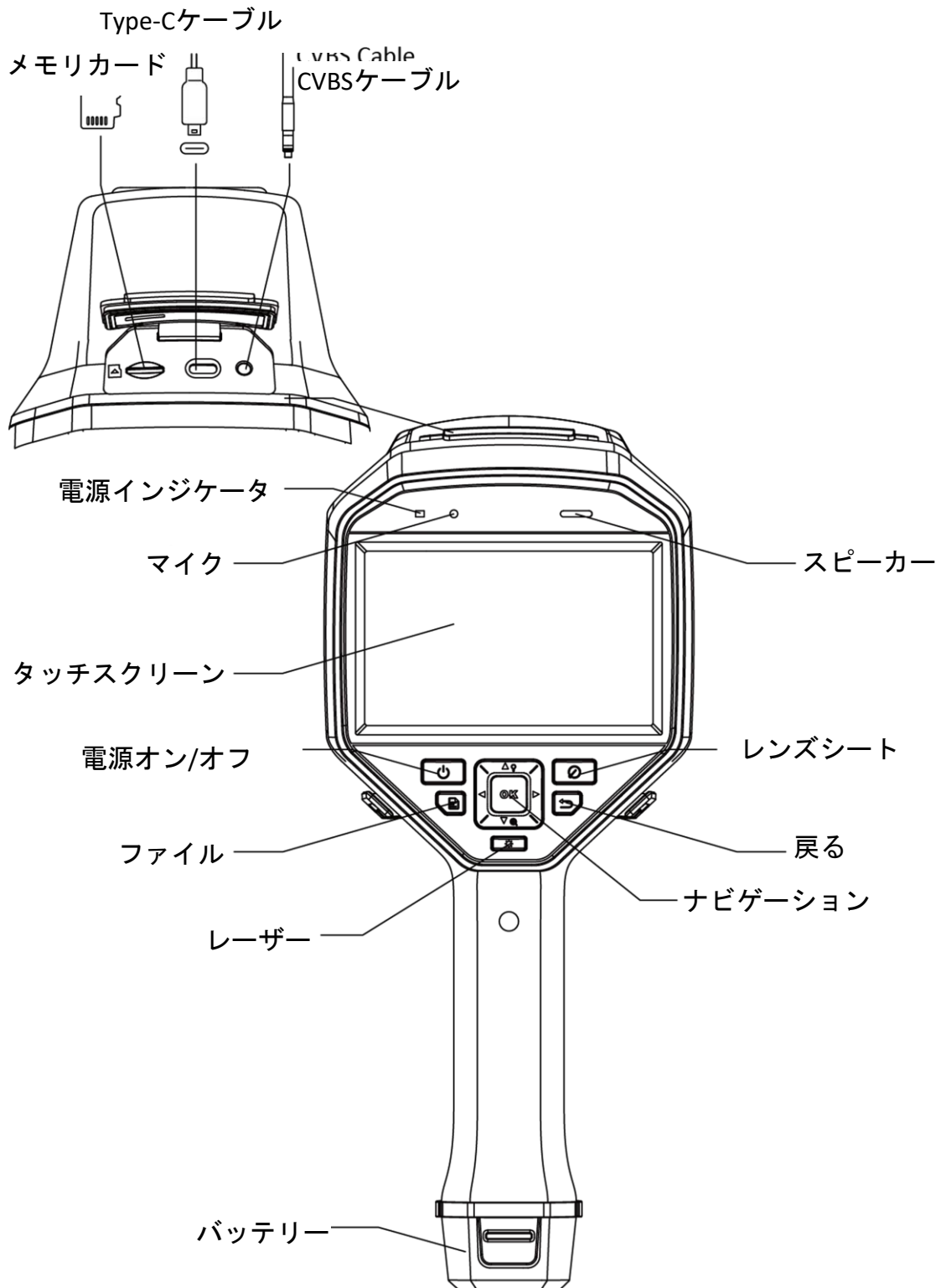
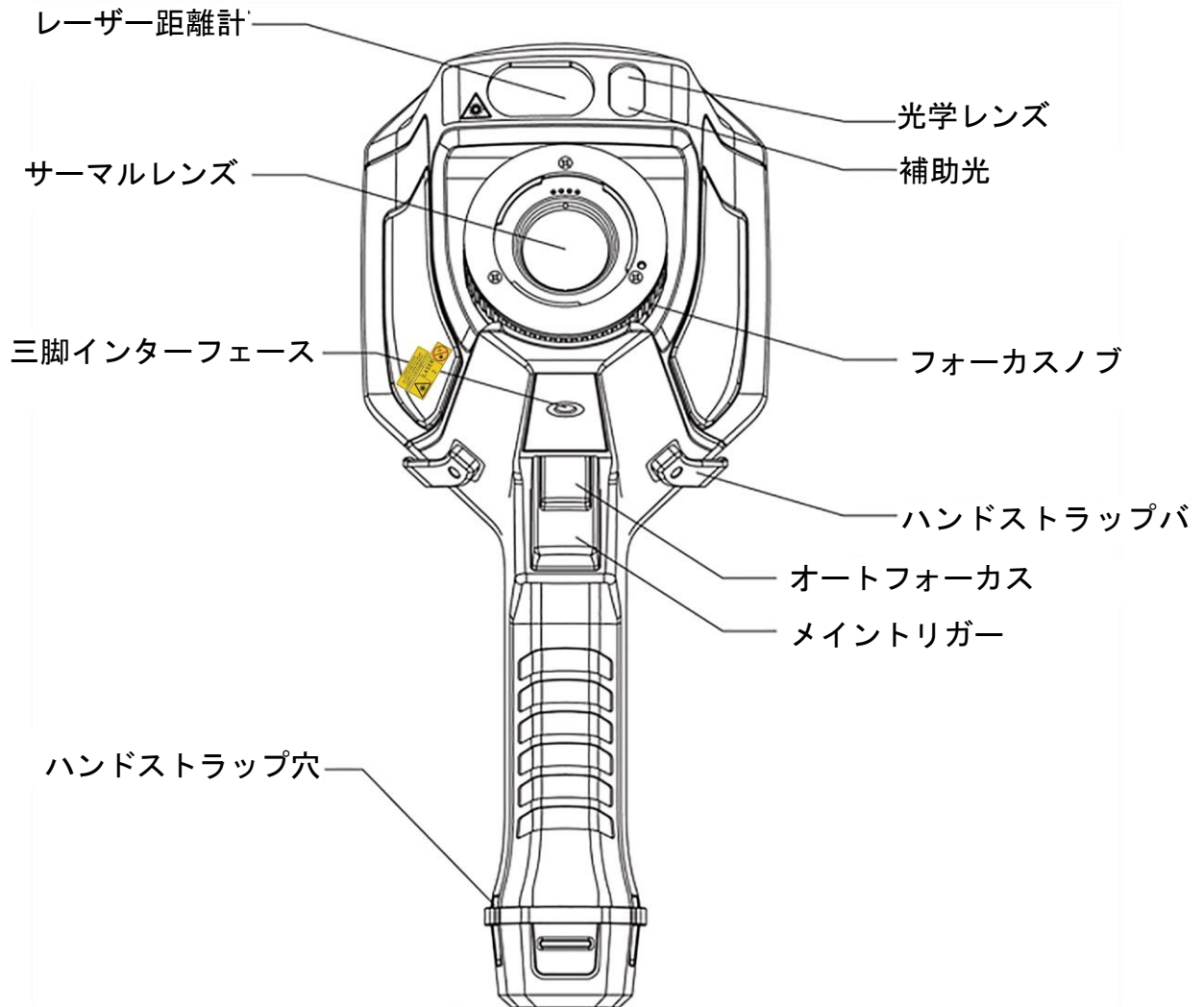


図1-1 外観

# ハンドヘルドサーモグラフィカメラ ユーザーマニュアル



## 注意

警告サインは、レーザーの下とデバイスの左側にあります。

表1-1 インターフェイス説明

コンポーネント	機能
レーザーボタン	ボタンを長押しするとレーザーがオンになり、ボタンを離すとレーザーがオフになります。

コンポーネント	機能
ナビゲーションボタン	メニューモード： <ul style="list-style-type: none"> <li>● △、▽、▷および ◁ を押して、パラメーターを選択します。</li> <li>● OKを押すと確定します。</li> </ul>
	メニューモード以外； <ul style="list-style-type: none"> <li>● △を押すと、LED補助光のオン/オフが切り替わります。</li> <li>● ▽を押すと、デジタルズームを開始します。</li> </ul>
レンズシートボタン	レンズをカバーし、補正を行います。
バックボタン	メニューを終了するか、前のメニューに戻ります。
フォーカスノブ	レンズの焦点距離を調整します。 <u>レンズのフォーカス</u> を参照してください。
トリガー	トリガーを引くと、QRコードをキャプチャーまたはスキャンします。トリガーを押し込んだままにすると、ビデオを録画します。
オートフォーカス	トリガーを引くと、オートフォーカス機能のオン/オフが切り替わります。

 **注意**

デバイスから放射されるレーザー光は、目の怪我や皮膚の焼損、発火性物質の原因となることがあります。補光機能を有効にする前に、レーザーレンズの前に人や可燃性物質がないことを確認してください。

## 第2章 準備

### 2.1 デバイスの充電

---



注意

デバイスのリアルタイムクロック（RTC）に電力を供給する内蔵セルバッテリーは、長期間にわたる輸送または保管中に消耗する可能性があります。デバイスのクロックが正常に機能するように、RTCバッテリーは再充電することをお勧めします。

RTCバッテリーを完全に充電するには、以下の条件を満たす必要があります：

- 充電式リチウムバッテリーをデバイスに取り付けてください。
  - デバイスをシャットダウンせず、10時間以上継続的に動作させてください。
- 

#### 2.1.1 ケーブルインターフェースを介したデバイスの充電

始める前に

充電する前に、バッテリーが取り付けられていることを確認してください。

ステップ

1. デバイスの上部カバーを開きます。
2. Type-CまたはUSBケーブルで、インターフェースと電源アダプターを接続します。

#### 2.1.2 充電台を介したデバイスの充電

ステップ



注意

メーカーが提供するケーブルと電源アダプターを使用して（または仕様に定められた入力電圧に従って）デバイスを充電してください。

---

1. デバイスを保持し、デバイスのバッテリーロックキャッチを両方押し込みます。
-



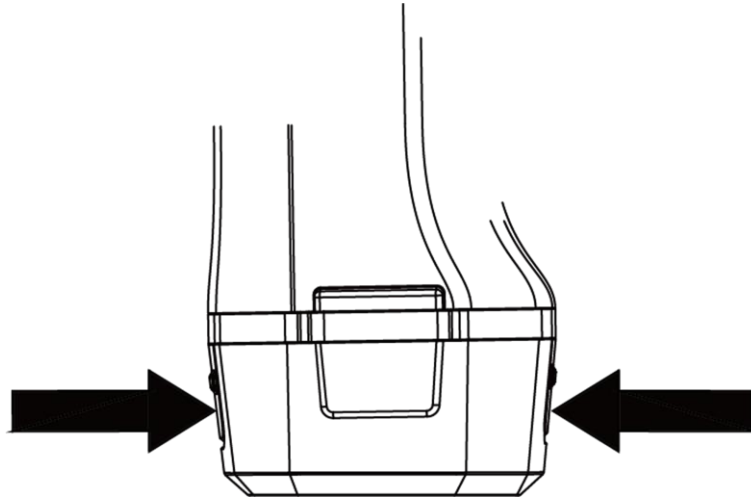


図2-1 バッテリーの取り外し

2. ロックキャッチを押し込んだまま、バッテリーベースを引いてバッテリーを取り出します。
3. バッテリーを挿入し、バッテリーカバーを再度取り付けます。充電台のパイロットランプで充電状態を確認できます。

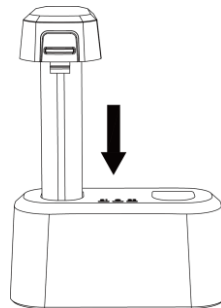


図2-2 バッテリーの充電

4. バッテリーが完全に充電されたら、充電台からバッテリーを取り外します。
5. バッテリーをデバイスに挿入します。

## 2.2 ハンドストラップの装着

ハンドストラップの上部をバックルでカメラに装着します。カメラの両側面にバックルが合計2つあります。ハンドストラップの下部をカメラ底部の穴に通してあります。

### ステップ

1. ハンドストラップの上部をバックルに挿入します。

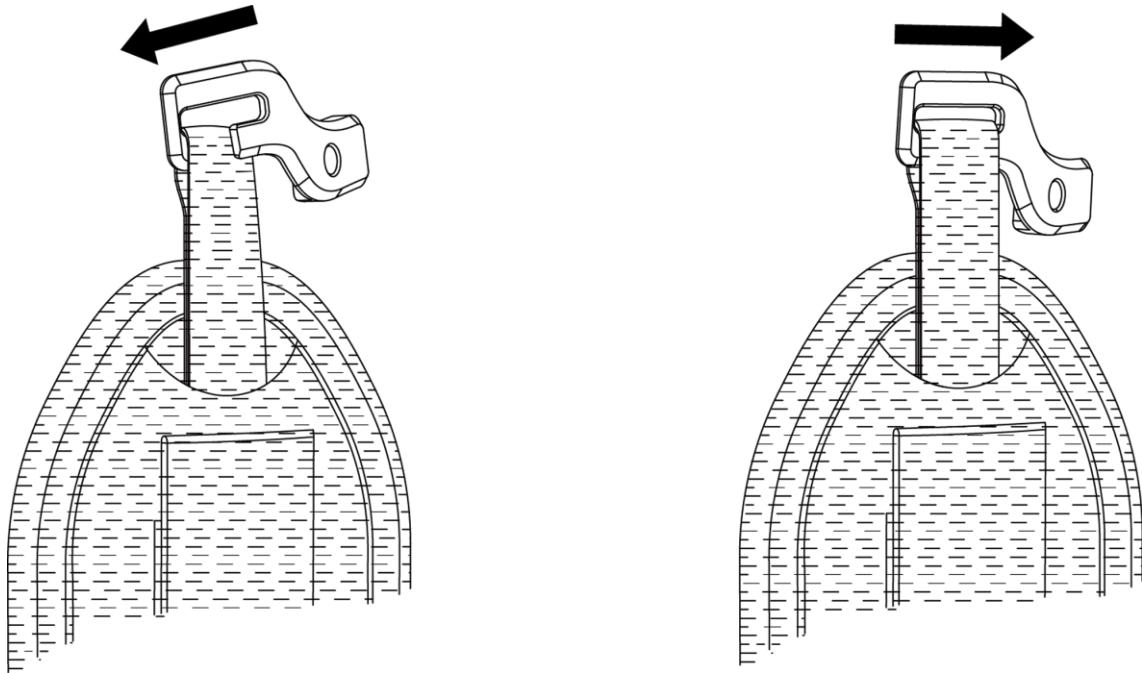


図2-3 ハンドストラップ上部の挿入

2. バックルをデバイスに固定し、付属のレンチでねじを締めます。
3. ハンドストラップの下部をデバイス底部の穴に通してください。ハンドストラップをフックループファスナーで固定します。

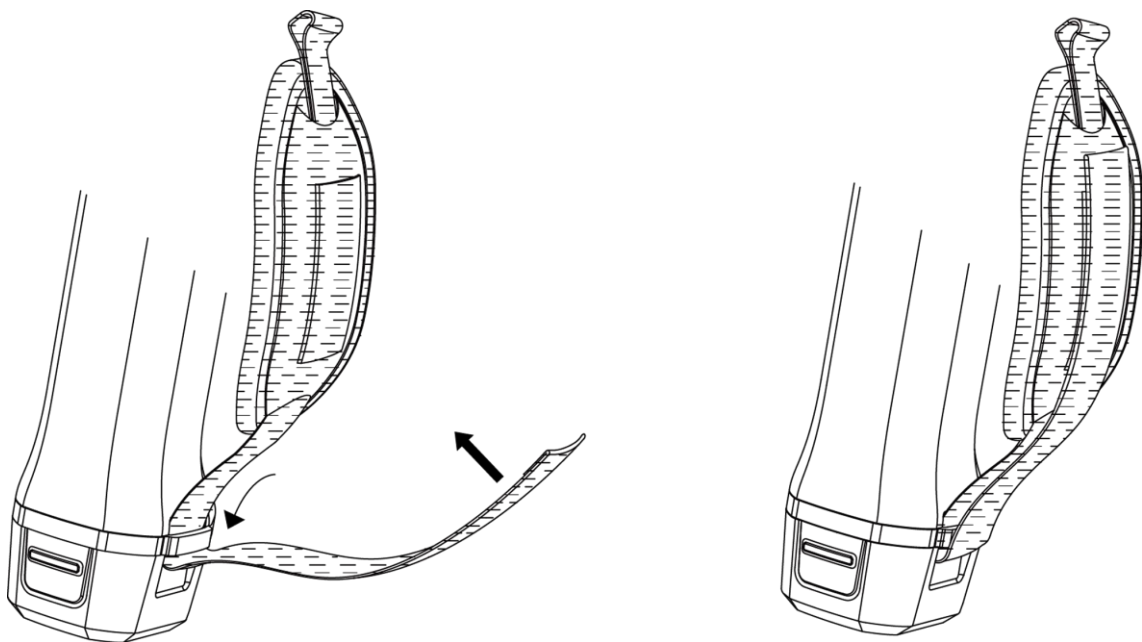


図2-4 ハンドストラップ下部の固定

## 2.3 保護カバーの取り付け

デバイスを使用しないときは、保護カバーを取り付けてください。

### ステップ

1. デバイスのネジ穴をレンズカバーの取り付け穴に合わせます。
2. ネジを挿入し、時計回りに回してレンズカバーを固定します。

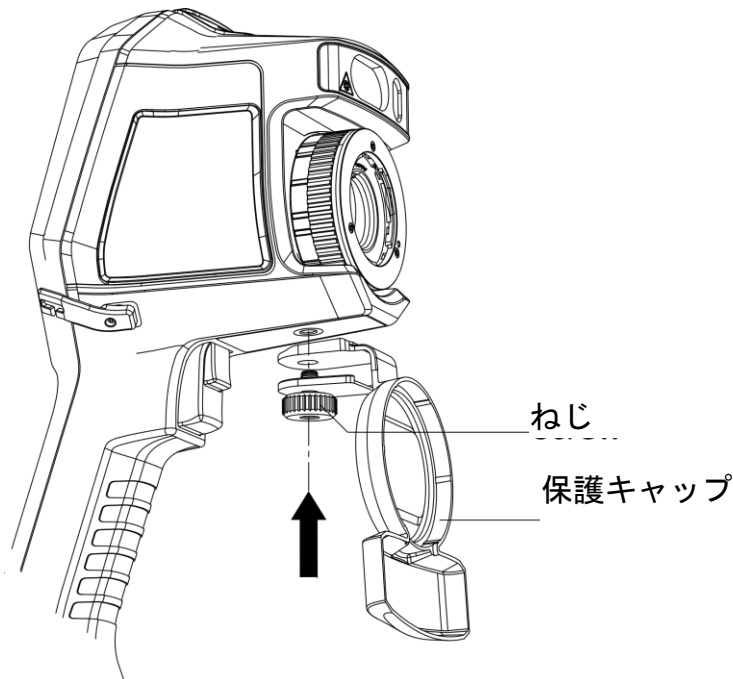


図2-5 保護カバーの固定

## 2.4 交換レンズの取り付け

交換レンズとはデバイスに取り付けることのできる追加のサーマルレンズで、元々の焦点距離を異なるレンジのものに変えて、異なる視野角やシーンのスコープを実現するものです。

### 始める前に

- デバイス製造元が推奨する適正な交換レンズを購入してください。
- 設定 → キャプチャー設定から交換レンズチェックを有効化してください。レンズが取り付けられたことを検出すると、デバイスはウィンドウをポップアップして、レンズ情報またはキャリブレーションプログラムを表示します。

### ステップ

1. 装飾リングを反時計回りに38°回します。

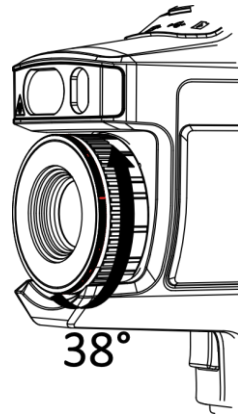


図2-6 装飾リングを回転させる

2.装飾リングを取り外します。

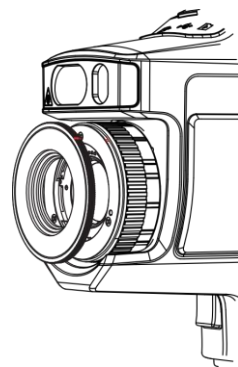


図2-7 装飾リングの取り外し

3.交換レンズとデバイス上の2つの赤い点を合わせ、レンズを時計回りに回転させれば取り付け完了です。

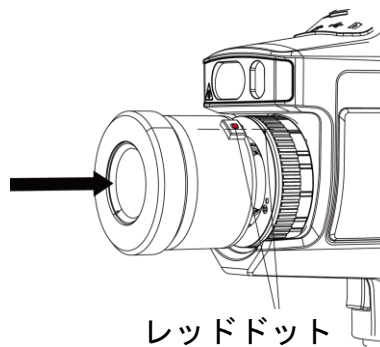


図2-8 赤い点を揃える

4.交換レンズを時計回りに回して固定します。

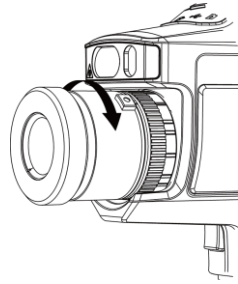


図2-9 レンズの取り付け

5.オプション：交換レンズを反時計回りに回転させると、取り外すことができます。

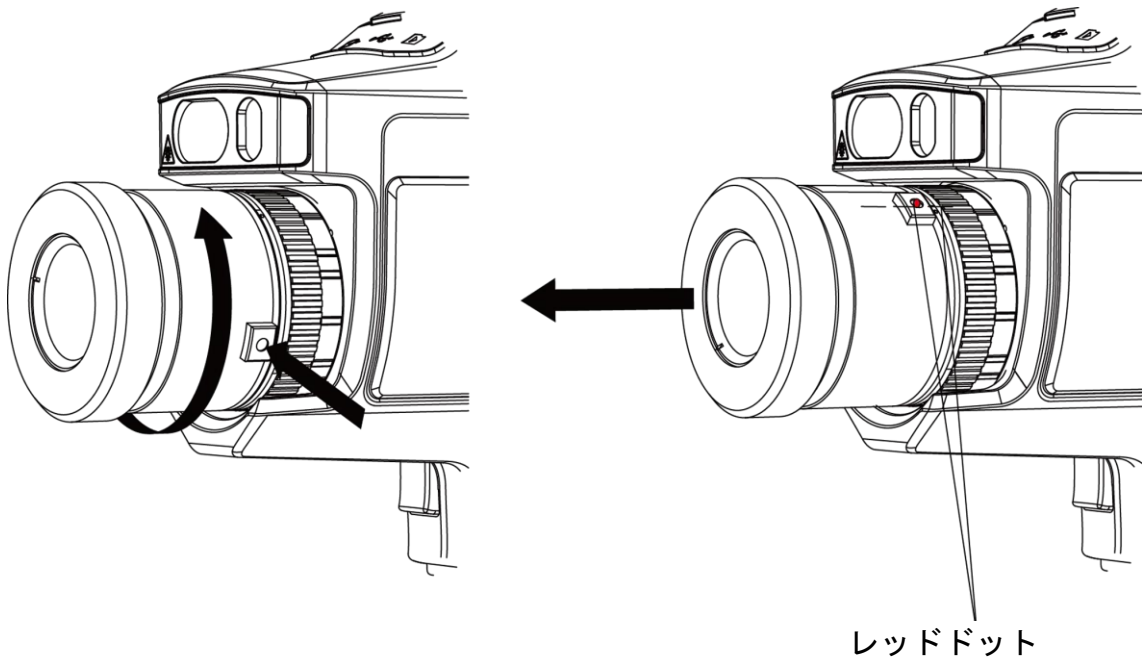


図2-10 レンズを取り外し

#### 次にすべきこと

正しく使用するために、レンズのキャリブレーションを行ってください。手順については交換レンズのキャリブレーションを参照してください。

### 2.4.1 交換レンズのキャリブレーション

この節では、新しく取り付けた交換レンズのキャリブレーション方法を解説します。

#### ステップ

1.キャリブレーションに適切な環境を選びます。

環境は次の要件を満たす必要があります：

- 周囲温度よりも温度が大幅に高い対象があること。
- 対象の熱的および光学的輪郭が明確であること。

- 2.ポップアップのインタラクティブな指示にしたがって、キャリブレーションを開始します。

---

### 注意

レンズを装着すると即座に説明ウィンドウがポップアップ表示されます。誤ってキャリブレーションプログラムが終了してしまった場合、**設定 → キャプチャー設定 → 交換レンズのキャリブレーション**と移動して、再実行してください。

---


- 3.詳細については、交換レンズのユーザーマニュアルを参照してください。

### 次にすべきこと

レンズ装着後、レンズ情報は**設定 → デバイス情報**から確認できます。観察インターフェイスでレンズの種類（0.5倍、2倍など）を確認してください。

## 2.5 電源オン/オフ

### 電源オン

レンズカバーを外し、を3秒以上長押しして、デバイスの電源を入れます。デバイスの画像が安定すると、目標を観察できます。

---

### 注意

電源を入れてからデバイスを使用できるようになるまで、30秒以上かかる場合があります。

---

### 電源オフ

デバイスの電源がオンの時、を3秒間長押しすると、デバイスの電源がオフになります。

### 2.5.1 自動電源オフ時間の設定

**ローカル設定 → デバイス設定 → 自動オフ**を開き、必要に応じて、デバイスの自動シャットダウン時間を設定してください。

## 2.6 操作方式

このデバイスは、タッチスクリーン操作とボタン操作の両方をサポートしています。

### タッチスクリーン操作

画面をタップして、パラメーター設定などの設定を行います。

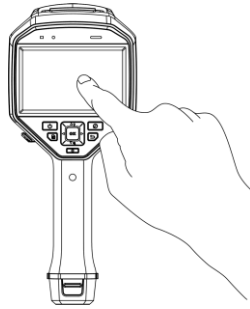


図2-11 タッチスクリーン操作

## ボタン操作

ナビゲーションボタンを押して、パラメーター設定などの設定を行います。

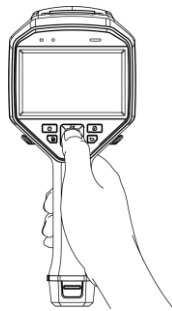


図2-12 ボタン操作

- △、▽、◀および▶を押して、カーソルを上下/左/右に移動します。
- OKを押すと確定します。

## 2.7 メニューの内容

観測インターフェイスで画面をタップするか、OKを押すと、メニューバーが表示されます。

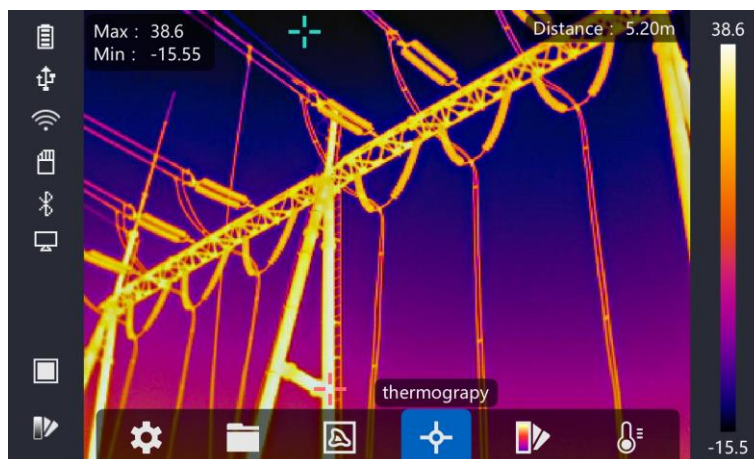


図2-13 メニュー

## 第3章 表示設定

### 3.1 フォーカス

他の設定の前に、レンズの焦点距離を適切に調整してください。画像の表示と温度の正確性に影響を与える可能性があります。

#### 3.1.1 レンズのフォーカス

##### ステップ

1. デバイスの電源をオンにします。
2. デバイスのレンズを適切な被写体に向けます。
3. フォーカスノブを時計回りまたは反時計回りに回して調整します。下図を参照してください。

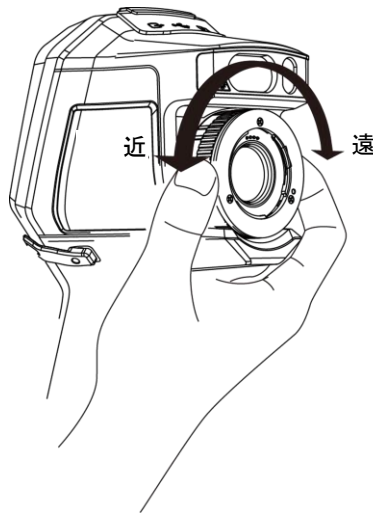


図3-1 レンズのフォーカス

##### 注意

表示に影響を与えないために、レンズには触れないでください。

#### 3.1.2 レーザーアシストフォーカス


レーザーを目標に向けると、デバイスは自動的に焦点を合わせます。

##### 始める前に

- この機能は、室内など、グレアのない環境で使用することをお勧めします。
- 目標は、白紙やケーブルなど、光の反射が良好な対象である必要があります。



## ステップ

1. ライブビューで $\odot$ を押しします。
  2. を選択し、**キャプチャー設定** → **フォーカス** → **フォーカスモード**を開き、**レーザーアシストフォーカス**を有効にします。
  3. ライブビューインターフェイスで、カーソルを対象に合わせ、**オートフォーカストリガー**を押し込んで保持します。トリガーを離すとフォーカスを終了します。
- 

### 注意

このモード中にフォーカスリングを調整しないでください。調整すると、フォーカスプロセスが中断されます。

---

## 3.1.3 オートフォーカス

デバイスは、現在のシーンの明るさ、コントラストなどを比較することにより、自動的にフォーカスを合わせます。

**設定** → **キャプチャー設定** → **フォーカス** → **フォーカスモード**を開き、**オートフォーカス**を有効にしてください。

ライブビューインターフェイスで、カーソルを対象に合わせ、**オートフォーカストリガー**を押し込んで保持します。トリガーを離すとフォーカスを終了します。

---

### 注意

このモード中にフォーカスリングを調整しないでください。調整すると、フォーカスプロセスが中断されます。

---

## 3.1.4 コンティニューオートフォーカス

コンティニューオートフォーカスモードでは、デバイスは自動的に目標にフォーカスを合わせ、鮮明な映像を提供します。このモードは、デバイスが静止しているときに使用します。

---

### 注意

デバイスが動いているときは、コンティニューオートフォーカスモードを無効にしてください。有効にすると、デバイスの機能に影響を与える可能性があります。

---

**設定** → **キャプチャー設定** → **フォーカス** → **フォーカスモード**を開き、**コンティニューオートフォーカス**を有効にしてください。

デバイスを目標に向けると、デバイスは自動的に焦点を合わせます。

---

 **注意**

このモードでは、フォーカスリングの調整は無効です。

---


## 3.2 画面輝度の設定

設定 → デバイス設定 → ディスプレイ輝度を開き、画面の輝度を調整します。

## 3.3 ディスプレイモードの設定

デバイスのサーマル/光学ビューを設定できます。サーマル、フュージョン、PIP、 および光学が選択可能です。

### ステップ

1. メインメニューからを選択します。
2. アイコンをタップして、ディスプレイモードを選択します。



サーマルモードでは、デバイスはサーマルビューを表示します。



フュージョンモードでは、デバイスはサーマルチャンネルと光学チャンネルを組み合わせたビューを表示します。



PIP (Picture in Picture) モードでは、デバイスは光学ビュー内にサーマルビューを表示します。


 **注意**

▷と◁を押してPIPの比率を設定することができます。またはローカル設定 → 画像設定 → PIP比率を開き、値を設定します。

---




光学モードでは、デバイスは光学ビューを表示します。

3. を押すと終了します。

## 3.4 パレットの設定

パレットを使用すると、任意の色を選択できます。

### ステップ

- 1.メインメニューからを選択します。
- 2.アイコンをタップして、パレットタイプを選択します。

#### ホワイトホット

高温部分が明るい色で表示されます。

#### ブラックホット

高温部分が黒い色で表示されます。

#### レインボー

目標は複数の色で表示され、明確な温度差のないシーンに適しています。

#### アイアンボウ

目標は熱された鉄のように着色されて表示されます。

#### レッドホット


高温部分が赤い色で表示されます。

#### フュージョン

熱い部分は黄色で、冷たい部分は紫色で表示されます。

#### レイン

画像の熱い部分はカラーで、他の部分は青で表示されます。

3. を押すと設定インターフェイスが開きます。


---

### 注意

ライブビューインターフェイスでを押してパレットを変更することもできます。

---

## 3.5 デジタルズームの調整

ライブビューインターフェイスで、を押して、デジタルズームを1倍、2倍、4倍、または8倍に調整できます。目標またはシーンがより大きなサイズで表示されます。

## 3.6 OSD情報の表示

設定 → 画像設定 → 表示設定を開き、オンスクリーン情報表示を有効にします。

### ステータスアイコン

バッテリーステータス、メモリカード、ホットスポットなどの、デバイスステータスアイコンです。

### 時刻

デバイスの時刻と日付です。

### パラメータ

目標の放射率、温度単位などの、サーモグラフィパラメーターです。

### 距離値

レーザーで測定された目標までの距離です。

---

### 注意

レーザー距離測定機能を備えたデバイスモデルでのみサポートされます。

---

### ウォーターマーク

ウォーターマークは、画面の右上隅に表示されるメーカーのロゴです。

## 第4章 温度測定

サーモグラフィ（温度測定）機能は、シーンの温度をリアルタイムに提供し、画面の左側に表示します。サーモグラフィ機能はデフォルトでオンになっています。

### 4.1 サーモグラフィパラメータの設定

サーモグラフィパラメータを設定して、温度測定の精度を向上させることができます。

#### ステップ

1. ローカル設定 → サーモグラフィ設定を開きます。
2. サーモグラフィ範囲、放射率などを設定します。

#### サーモグラフィ範囲

温度測定範囲を選択します。自動切替モードでは、デバイスは温度を検出し、サーモグラフィ範囲を自動的に切り替えることができます。

#### 放射率

一般的素材の放射率リファレンスを参照して目標の放射率を設定します。

#### 反射温度

シーン内に高温の物体（目標外）があり、目標の放射率が低い場合は、反射温度を高温に設定してサーモグラフィ効果を補正します。

#### 距離

目標とデバイス間の直線距離です。目標距離をカスタマイズするか、目標距離を以下から選択できます：**近**、**中**、または**遠**。

#### 環境温度

環境の平均気温です。

#### 湿度

現在の環境の相対湿度を設定します。

#### 光学透過率

外部の光学素材（ゲルマニウムウィンドウなど）の光透過率を設定して、温度測定の精度を向上させます。

#### 外部光学補正

外部の光学素材（例：ゲルマニウムウィンドウ）の温度を設定します。

3. 前のメニューに戻り、設定を保存します。

## 注意

ローカル設定 → デバイス設定 → デバイス初期化 → 測定ツール初期化から、温度測定パラメーターを初期化することができます。

---

### 4.1.1 単位の設定

ローカル設定 → デバイス設定 → ユニットを開き、温度単位と距離単位を設定します。

---

## 注意




ローカル設定 → 画像設定 → 表示設定を開き、温度表示を有効/無効にします。

---



## 4.2 温度範囲の設定

温度セクションを設定すると、パレットは温度セクション内のターゲットに対してのみ機能するようになります。温度範囲は調整することができます。



### ステップ

1. メインメニューからを選択します。
2. 自動調整または手動調整を選択します。





#### 自動調整


を選択し、を押します。デバイスは、温度範囲パラメーターを自動的に調整します。

#### 手動調整

を選択し、を押します。

範囲を手動で調整するには、以下の2つの方法があります：


- 選択領域に基づいて温度範囲を調整する。  
画面上でエリアをタップで指定する。エリアの周りに円が表示され、パレットがエリアの温度範囲に応じて再調整されます。
- 範囲の最高温度と最低温度を調整します。
  - またはを押して最高温度、最低温度またはその両方を選択します。パレットバーの端の最高温度または最低温度をタップして選択することもできます。
  - またはを押して、温度値を調整します。画面右側の矢印をタップして温度値を調整することもできます。

3. を押すと終了します。

## 4.3 サーモグラフィルールの設定

サーモグラフィパラメータを設定して、温度測定の精度を向上させることができます。

### ステップ

- 1.メインメニューからを選択します。
- 2.ポイント、ライン、フレームなどのルールを設定します。

設定されたルール番号はルールアイコンの近くに表示されます。

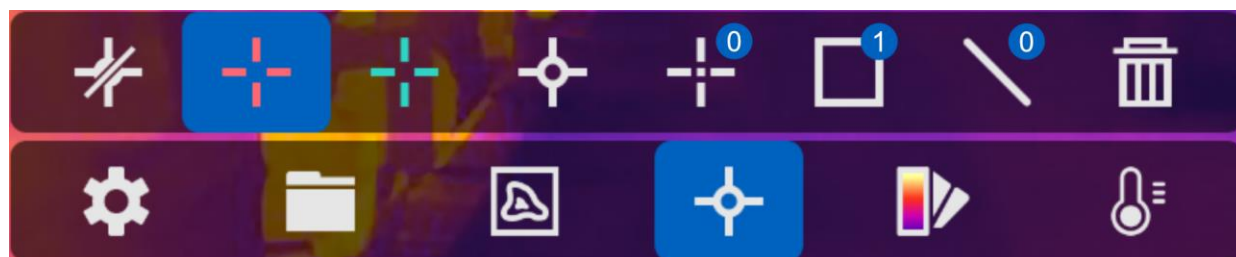






図4-1 サーモグラフィルールの設定

### 4.3.1 ポイントルールの設定


4種類のポイントサーモグラフィルールが設定できます。

表4-1 アイコンの説明

アイコン	説明
	センターポイントサーモグラフィ
	高温ポイントサーモグラフィ
	低温ポイントサーモグラフィ
	カスタムポイントサーモグラフィ

センターポイントサーモグラフィ、高温ポイントサーモグラフィ、低温ポイントサーモグラフィの設定方法はすべて同じです。以下は高温ポイントサーモグラフィの設定例です。


#### 例

インターフェイス上でをタップすると、デバイスは最高温度のポイントを特定し、最高値を以下のように表示します。最高: XX.

### カスタムポイントサーモグラフィ

デバイスは、カスタムポイントの温度を検出することができます。

#### ステップ

- 1.を選択します。

2. **OK**を押します。
3. ナビゲーションボタンでポイントを移動させるか、タッチスクリーンをタップしてポイントを選択します。
4. **OK**を押します。  
カスタムポイント（例：P1）の温度は以下のように表示されます。P1: XX.
5. ステップ1から3を繰り返し、他のカスタムポイントを設定します。

---


### 注意

最大10個のカスタムポイントをサポートしています。

---

## 4.3.2 ラインルールの設定

### ステップ

1. を選択します。
2. **OK**を押してデフォルトのラインを生成します。
3. **△**、**▽**、**◀および▶**を押して、ラインを上下/左/右に移動します。
4. タッチスクリーン上でラインのポイントをドラッグして、ラインを延長または短縮します。
5. **OK**を押します。

---

### 注意

ラインは1本のみサポートしています。

---




画面左上にラインの最高温度、最低温度、平均温度が表示されます。リアルタイムの温度トレンドチャートがラインの近くに表示されます。

### 次にすべきこと

温度表示タイプは、ルールごとに、以下の場所で設定できます：**ローカル設定** → **サーモグラフィ設定** → **温度表示**。

## 4.3.3 フレームルールの設定

### ステップ

1. を選択します。
2. **OK**を押してデフォルトのフレームを生成します。
3. **△**、**▽**、**◀および▶**を押して、フレームを上下/左/右に移動します。
4. を押してフレームを拡大し、を押してフレームを縮小します。または、タッチスクリーンでフレームの角をドラッグして、フレームを拡大または縮小することもできます。
5. **OK**を押します。

画面左側にフレームエリアの最高温度、最低温度、平均温度が表示されます。



6.手順を繰り返して他のフレームを設定します。

 **注意**



最大3つのフレームをサポートしています。

**次にすべきこと**


温度表示タイプは、ルールごとに、以下の場所で設定できます：ローカル設定 → サーモグラフィ設定 → 温度表示。

### 4.3.4 ルールの削除

#### すべてのルールを削除

 をタップし、 を押すと、すべての温度ルールを消去します。

#### 単一ルールの削除

- ルール設定モードで、 をタップし、削除するルールを1つ選択します。
- 観察インターフェイスで、ルール（ポイント、ライン、またはフレーム）をタップし、編集モードに入ります。削除をタップしてルールを削除します。

## 4.4 温度アラーム

目標の温度が、設定されたアラームルールに合致すると、デバイスは、アラームエリアを特定の色でマーキングする、ルールフレームを点滅させる、警告音を鳴らす、クライアントソフトウェアに通知を送信するなど、設定されたアクションを実行します。



### 4.4.1 画面にアラーム温度の目標をマーキングする



温度表示ルールを設定すると、設定したルールに合致する目標が事前定義された色で目立つように表示されます。

#### ステップ

- 1.メインメニューからをパレットを選択します。
- 2.アイコンをタップし、アラームルールタイプを選択します。

表4-2 アイコンの説明

アイコン	アラームモード	説明
	高温アラーム	アラーム温度を設定すると、設定値より高い温度の目標が赤で表示されます。
	低温アラーム	アラーム温度を設定すると、設定値より低い温

アイコン	アラームモード	説明
		度の目標が青色で表示されます。
	インターバルアラーム	アラーム温度セクション（例：90℃～150℃）を設定すると、範囲内の温度の目標が黄色で表示されます。
	断熱アラーム	アラーム温度セクション（例：90℃～120℃）を設定すると、セクション外の温度（例：70℃または125℃）の目標が紫または青で表示されます。

- 3.オプション：△と▽を押して、上限か下限のいずれかを選択します。
- 4.<と>を押して、ルール温度を調整します。
- 5.☑を押すと終了します。

#### 4.4.2 サーモグラフィルールまたはピクセル間温度測定のアラームを設定する

チェックされた温度が設定されたアラーム、またはアラート値を超えると、警告音、クライアントソフトウェアへの通知の送信などのアラームアクションがトリガーされます。

##### ステップ

- 1.設定 → サーモグラフィ設定 → アラーム設定を開きます。
- 2.この機能を有効にすると、アラームしきい値、アラートしきい値、および警告音を設定できます。

##### アラームしきい値

チェックされた温度がこのしきい値を超えると、デバイスはクライアントソフトウェアにアラーム通知を送信します。警告音が有効になっている場合はビープ音が鳴ります。フレームルールが設定されている場合、フレームが赤く点滅します。

##### アラートしきい値

チェックされた温度がこのしきい値を超えると、デバイスはクライアントソフトウェアにアラート通知を送信します。

##### 音声警報

目標の温度がアラームしきい値を超えると、デバイスはビープ音を鳴らします。

### 注意

フレームルールが温度を測定するように設定されている場合、アラームしきい値、アラートしきい値、および警告音設定は、フレームエリアでのみ機能します。それ以外の場合、パラメーターはピクセル間温度測定（全画面温度測定）に対して有効です。

---

## 第5章 画像とビデオ

デバイスにメモリーカードを挿入すると、ビデオの録画、スナップショットのキャプチャー、重要なデータのマーキングと保存を行うことができます。

---

### 注意

- デバイスにメニューが表示されている間のキャプチャーまたは録画はサポートされていません。
- デバイスがPCに接続されている間のキャプチャーまたは録画はサポートされていません。
- ローカル設定 → デバイス設定 → ファイル名ヘッダーを開き、特定のシーンで記録されたファイルを区別するために、キャプチャーまたは録画用のファイル名ヘッダーを設定できます。

ローカル設定 → デバイス設定 → デバイス初期化を開き、メモリーカードを初期化する必要があります。

---

### 5.1 画像のキャプチャー

#### 始める前に

- まずQRコード機能を無効化してください。
- ローカル設定 → キャプチャー設定 → フラッシュライトを開き、暗い環境でのフラッシュライトを有効にします。

#### ステップ

1. ローカル設定 → キャプチャー設定を開きます。
2. キャプチャーモードを選択し、キャプチャーモードを設定します。

**シングルキャプチャー**                      一度に1枚の画像をキャプチャーします。







**連続キャプチャー**                        一度に複数の画像をキャプチャーします。画像の枚数は設定できます。

**タイマーキャプチャー**                  デバイスは、指定された時間間隔ごとに1枚の画像をキャプチャーします。必要に応じて時間間隔を設定できます。

3. 画像タイプを選択し、画像の種類を設定します。


**オフライン画像**                        クライアントソフトウェアで画像を分析する場合は、このタイプを選択してください。画像にはコメントを追加することができます。

サーマルグラフィ カスタムソフトウェア開発には、このタイプを選択してください。画像にコメントを付けることはできません。

4. オプション：必要に応じて光学解像度を設定します。
5. を押すと終了します。
6. ライブビューインターフェイス上でトリガーを引くと、スナップショットがキャプチャーされます。
7. ライブビューが停止し、デバイスにキャプチャー編集インターフェイスが表示されます。
  - 1) をタップし、テキストコメントを追加します。画面をタップするとキーパッドインターフェイスが表示されます。コメントを入力して確認してください。
  - 2) をタップし、音声コメントを追加します。を長押しすると録画が開始され、ボタンを離すと録画が停止します。
  - 3) をタップし、サーモグラフィルールを追加します。詳細については[サーモグラフィルールの設定](#)を参照してください。
  - 4) をタップするか、トリガーを引くとスナップショットが保存されます。

---

### 注意

を押して保存を中止することもできます。




---

8. スナップショットをエクスポートするには[ファイルのエクスポート](#)を参照してください。

## 5.2 QRコードのスキャン

デバイスはQRコードをスキャンしてキャプチャーできます。

### ステップ

1. ライブビューでを押し、を選択します。
2. **キャプチャー設定**を開き、**QRコード**を有効にします。
3. を押して、保存して終了します。
4. 光学レンズをQRコードに向け、メイントリガーを押し込みます。長方形が画面に表示され、デバイスがQRコードを自動的にスキャンします。
5. QRコードが正常にスキャンされると、メイントリガーをもう一度押し込むことで、QRコードがキャプチャーされ、保存されます。

---

### 注意

最大100文字のテキストコンテンツを含むQRコードのスキャンのみをサポートしています。

---

## 5.3 ビデオの録画

始める前に

ローカル設定 → キャプチャー設定 → フラッシュライトを開き、暗い環境でのフラッシュライトを有効にします。

ステップ

1. ライブビューインターフェイス上でトリガーを押し込んだ状態で保持すると、録画が開始されます。録画アイコンと録画時間がインターフェイスに表示されます。



図5-1 ビデオの録画

2. 終了したら、もう一度トリガーを引くと録画を停止します。録画されたビデオは自動的に保存され、終了します。

---

### 注意

Ⓚまたは🗨️を押すことで録画を停止することもできます。

---

3. スナップショットをエクスポートするには[ファイルのエクスポート](#)を参照してください。

## 5.4 録画されたファイルの表示

ステップ


1. メインメニューからを選択します。
2. △、▽、◀️および▶️を押して、ビデオまたはスナップショットを選択します。
3. Ⓚを押すとファイルが表示されます。



図5-2 ファイルの表示

**注意**

- ビデオまたはキャプチャーされたスナップショットを表示している時、**◀**または**▶**をタップしてファイルを切り替えることができます。
- スナップショットを表示している時、**🔊**をタップすると音声再生されます。  
**Bluetoothの接続**を参照して、Bluetoothを設定してください。
- キャプチャーしたスナップショットまたはビデオに含まれる詳細については、サーモグラフィクライアントをインストールすることで分析できます。サーモグラフィクライアントソフトウェアは、箱に同梱のディスクに収録されています。

## 5.5 ファイルのエクスポート

付属のケーブルでデバイスをPCに接続すると、録画したビデオとキャプチャーしたスナップショットをエクスポートできます。

### ステップ

1. ケーブルインターフェースのカバーを開きます。
2. デバイスとPCをケーブルで接続し、検出されたディスクを開きます。
3. ビデオまたはスナップショットを選択してPCにコピーし、ファイルを表示します。
4. PCからデバイスを取り外します。

**注意**

初回接続時にドライバーが自動的にインストールされます。

## 第6章 距離検出

レーザー距離計は、レーザー送信機とレーザー受信機で構成されています。デバイスは、レーザーパルスが目標に到達してレーザー受信機に戻るまでにかかる時間を測定することにより、目標までの距離を検出します。この時間は距離に変換されて画面に表示されます。

### 始める前に

- この機能は、室内など、グレアのない環境でを使用することをお勧めします。
- 白紙やケーブルなど、光の反射が良好なものを対象とすることをお勧めします。

### ステップ



1. ライブビューで **OK** を押します。
2. **設定** を選択し、**画像設定** → **表示設定** を開きます。
3. **距離値** を有効化します。
4. **戻る** を押して、保存して終了します。
5. ライブビューインターフェイスで、カーソルを対象に合わせ、レーザーボタンを押し込んで保持します。レーザーボタンを離すと、距離測定が終了します。距離測定が終了すると、画面に距離が表示されます。



## 第7章 Bluetoothの接続


デバイスをBluetoothヘッドセットと正常にペアリングした後、Bluetoothヘッドセットを介してビデオまたは画像に含まれる音声を録音および聞くことができます。

### ステップ

1. メインメニューからを選択します。
2. ローカル設定 → デバイス設定 → Bluetoothを開きます。
3. をタップし、Bluetoothを有効にします。

---

### 注意

 またはOKを押すことでペアリングを行うこともできます。

---

デバイスは、近くの有効なBluetoothヘッドセットを検索し、自動的にペアリングを行います。

### 結果

ペアリングを行うと、Bluetoothヘッドセットを介して、ビデオまたは画像とともに録音された音声を聞くことができます。

## 第8章 LEDライトの設定

ローカル設定 → デバイス設定 → 補助光を開きます。●■をタップすると、LEDライトが有効になり、ライブビューで△を押すとLEDライトが有効/無効になります。

## 第9章 熱映像視聴アプリの接続


このデバイスは、Wi-Fi接続とWLANホットスポットの両方をサポートしています。デバイスをHIKMICRO Viewerに接続すると、モバイルクライアントを介してデバイスを制御できます。

### 9.1 Wi-Fi経由の接続

始める前に

お使いのスマートフォンにHIKMICRO Viewerをダウンロードしてインストールします。

ステップ

1. ローカル設定 → デバイス設定 → Wi-Fiを開きます。
2.  をタップしてWi-Fiを有効にすると、検索されたWi-Fiが次のように表示されます。

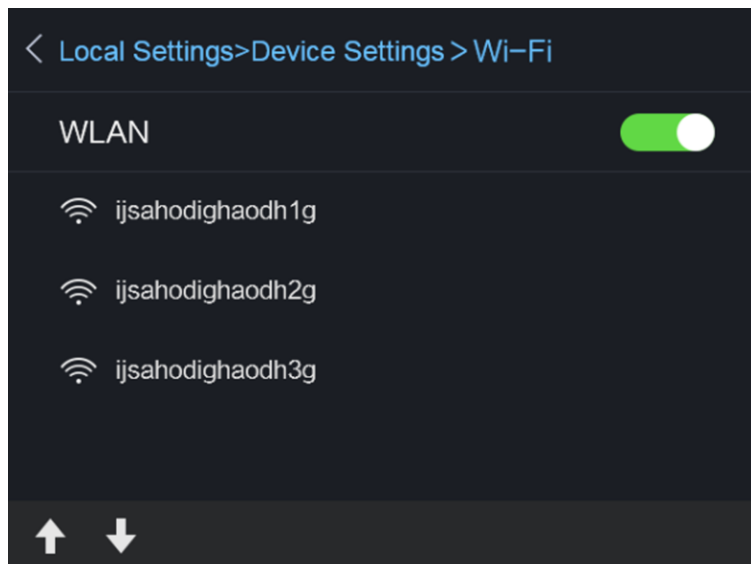


図9-1 Wi-Fiリスト

3. Wi-Fiを選択し、パスワードを入力してください。

#### 注意

Enterやスペースはタップしないでください。パスワードが正しく入力されない可能性があります。

4. 閉じるをタップしてキーパッドを非表示にします。
5. OKをタップします。
6. アプリを起動し、スタートアップウィザードにしたがってアカウントを作成し、登録します。
7. デバイスをオンラインデバイスに追加します。

## 結果

クライアントを介して、ライブビューの表示、スナップショットのキャプチャーおよびビデオの録画を行うことができます。

## 9.2 ホットスポット経由の接続

### 始める前に

お使いのスマートフォンにHIKMICRO Viewerをダウンロードしてインストールします。

### ステップ

1. ローカル設定 → デバイス設定 → Wi-Fiホットスポット設定を開きます。
2.  をタップし、WLANホットスポット機能を有効にします。
3. ホットスポットの設定をタップし、WLANホットスポットを設定します。ホットスポットの名前とパスワードが自動的に表示されます。

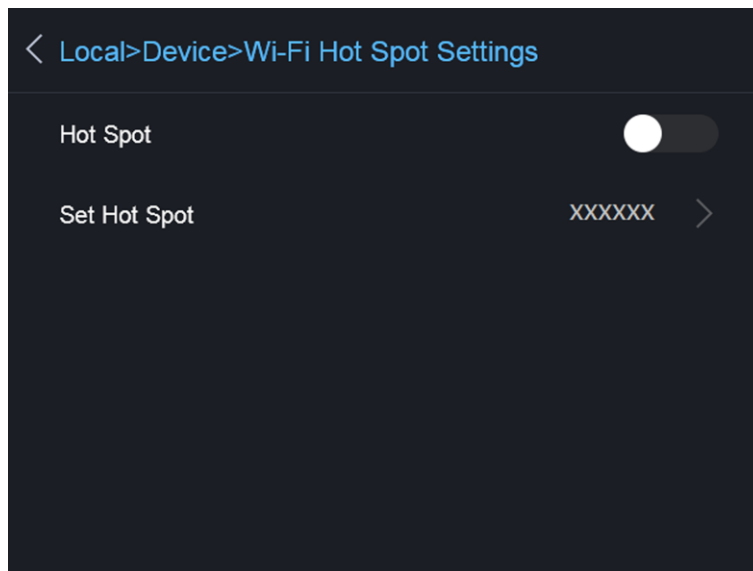


図9-2 ホットスポットの設定

4. 画面をタップし、表示されるキーパッドインターフェイスでホットスポットの名前とパスワードを編集します。

---

### 注意

8文字以上で、Enterやスペースはタップしないでください。パスワードが正しく入力されない可能性があります。

---

5. 閉じるをタップしてキーパッドを非表示にします。
6. スマートフォンをデバイスのWLANホットスポットに接続します。
7. アプリを起動し、スタートアップウィザードにしたがってアカウントを作成し、登録します。

8. ソフトウェアでWi-Fi設定を選択し、デバイスのシリアル番号を入力してデバイスを追加します。詳細についてはクライアントソフトウェアのマニュアルを参照してください。

### **結果**

クライアントを介して、ライブビューの表示、スナップショットのキャプチャーおよびビデオの録画を行うことができます。

## 第10章 メンテナンス

### 10.1 デバイス情報の表示

ローカル設定 → デバイス情報を開き、デバイス情報を表示します。

### 10.2 日付と時刻の設定

#### ステップ

- 1.ローカル設定 → デバイス設定 → 時刻と日付を開きます。
- 2.日付と時刻を設定します。
- 3.☞を押して、保存して終了します。

---

#### 注意

ローカル設定 → 画像設定 → 表示設定を開き、時刻と日付の表示を有効または無効にします。

---

### 10.3 デバイスのアップグレード

#### ステップ

- 1.デバイスとPCをケーブルで接続し、検出されたディスクを開きます。
- 2.アップグレードファイルをコピーして、デバイスのルートディレクトリに貼り付けます。
- 3.PCからデバイスを取り外します。
- 4.デバイスを再起動すると、自動的にアップグレードされます。アップグレードのプロセスがメインインターフェイスに表示されます。

---

#### 注意

アップグレード後、デバイスは自動的に再起動します。現在のバージョンは、ローカル設定 → デバイス情報で確認できます。

---

### 10.4 デバイスの復元

ローカル設定 → デバイス設定 → デバイス初期化を開き、デバイスを初期化してデフォルト設定を復元します。

## 第11章 付録

### 11.1 一般敵素材の放射率リファレンス

素材	放射率
人間の皮膚	0.98
プリント回路基板	0.91
コンクリート	0.95
セラミック	0.92
ゴム	0.95
塗料	0.93
木材	0.85
ピッチ	0.96
ブロック	0.95
砂	0.90
土	0.92
布	0.98
硬い板紙	0.90
白紙	0.90
水	0.96

### 11.2 デバイスのコマンド

デバイス共通のシリアルポートコマンドを取得するには、次のQRコードをスキャンします。コマンドリストには、HikMicroサーマルカメラでよく使用されるシリアルポートコマンドが含まれていますので注意してください。



### 11.3 デバイスの通信マトリックス

デバイスの通信マトリックスを取得するには、次のQRコードをスキャンします。このマトリックスには、HikMicroサーマルカメラのすべての通信ポートが含まれていますので注意してください。



### 11.4 よくある質問

以下のQRコードをスキャンすると、デバイスの一般的なFAQを取得できます。







**HIKMICRO**

See the World in a New Way

Facebook: HIKMICRO Thermography

LinkedIn: HIKMICRO

Instagram: hikmicro\_thermography

YouTube: HIKMICRO

E-mail: [info@hikmicrotech.com](mailto:info@hikmicrotech.com)

Website: <https://www.hikmicrotech.com/>

UD25349B