



# 휴대용 열화상 카메라

HIKMICRO G 시리즈

사용자 매뉴얼



문의하기

## 법률 정보


©2023 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. 판권 보유.


### 매뉴얼 소개

본 매뉴얼에는 제품의 사용 및 관리에 필요한 지침이 포함되어 있습니다. 매뉴얼의 그림, 차트, 이미지 및 기타 모든 정보는 설명용으로만 제공되는 것입니다. 매뉴얼에 포함된 정보는 펌웨어 업데이트 또는 다른 사유로 예고 없이 변경될 수 있습니다. 본 매뉴얼의 최신 버전을 보려면 HIKMICRO 웹사이트(<http://www.hikmicrotech.com>)를 방문하십시오.

본 매뉴얼은 제품 지원 교육을 받은 전문가의 안내 및 지원 하에 사용하십시오.

### 상표

 **HIKMICRO** 및 기타 HIKMICRO의 상표와 로고는 여러 관할 지역에 등록된 HIKMICRO의 재산입니다.

 **HDMI**<sup>TM</sup>: HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface 및 HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

기타 상표 및 로고는 각 소유자의 재산입니다.

### 면책 조항

관련 법률에서 허용하는 최대 범위에서 본 매뉴얼 및 설명된 제품은 하드웨어, 소프트웨어와 펌웨어의 모든 결함 및 오류가 “있는 그대로” 제공됩니다. HIKMICRO는 상품성, 품질 만족도, 특정 목적에의 적합성 및 타사의 비침해를 포함하되 이에 국한되지 않고 명시적 또는 묵시적으로 보증하지 않습니다. 제품 사용 시 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다. 어떠한 경우에도 HIKMICRO는 제품의 사용과 관련해 발생하는 특별한, 결과적, 부수적 또는 간접적 손해 및 특히 사업상의 이익 손실, 운영 중단으로 인한 손해 또는 데이터의 손실, 시스템 장애 또는 문서의 손실에 대해 계약 위반, 불법 행위(과실 책임 포함), 제조물 책임 또는 그 외 제품 사용 관련성과 관계없이 일절 책임지지 않으며 HIKMICRO이 해당 손상 또는 손실이 발생할 가능성을 권고한 경우에도 그렇습니다.

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

---

귀하는 인터넷의 특성상 본질적으로 보안 위험이 잠재해 있음을 인정하며, HIKMICRO는 사이버 공격, 해커 공격, 바이러스 감염 또는 기타 인터넷 보안 위험으로 인해 발생한 비정상 작동, 개인정보 유출 또는 기타 손해에 대해 일절 책임지지 않습니다. 그러나 HIKMICRO는 필요한 경우 시기적절하게 기술 지원을 제공합니다.

귀하는 해당되는 모든 법률을 준수해 본 제품을 사용하는 데 동의하며, 해당되는 법률을 준수해 사용하는 것은 전적으로 귀하의 책임입니다. 특히, 귀하는 퍼블리시티권, 지적 재산권, 데이터 보호 및 기타 개인 정보 보호권을 포함하되 이에 국한되지 않고 제3자의 권리를 침해하지 않는 방식으로 본 제품을 사용하는 것에 대해 책임을 집니다. 귀하는 대량 살상 무기 개발 또는 생산, 화학 또는 생물 무기 개발 또는 생산, 핵폭발 또는 안전하지 않은 핵연료 주기와 관련된 또는 인권 침해를 조장할 수 있는 개발 또는 생산을 포함해 금지된 최종 용도를 위해 본 제품을 사용하지 않습니다.


본 매뉴얼과 적용되는 법률 사이에 충돌이 발생하는 경우 법률이 우선합니다.

## 규제 정보

### 노트

이 조항은 해당 마크 또는 정보가 있는 제품에만 적용됩니다.

### EU 적합성 선언

 본 제품은 물론 제공되는 액세서리(해당되는 경우)에도 “CE”가 표시되어 있으므로 EMC Directive 2014/30/EU, RE Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU에 명시된 적용되는 유럽 공통 표준을 준수합니다.

주파수 대역 및 전력(CE용)

주파수 대역 및 송신 전력(방사 및/또는 전도)공칭 한계는 다음 무선 장비에 적용됩니다.

장비 모델	주파수 대역 및 출력
G31, G41, G41H, G61, G61H*	Wi-Fi 2.4GHz(2.4GHz~2.4835GHz): 20dBm; 블루투스 2.4GHz 2.4GHz~2.4835GHz): 20dBm Wi-Fi 5GHz(5.15GHz~5.25GHz): 23dBm; Wi-Fi 5GHz(5.25GHz~5.35GHz): 23dBm; Wi-Fi 5GHz(5.47GHz~5.725GHz): 23dBm; Wi-Fi 5GHz(5.725GHz~5.85GHz): 14dBm
G40, G60	Wi-Fi 2.4GHz(2.4GHz~2.4835GHz): 20dBm; 블루투스 2.4GHz 2.4GHz~2.4835GHz): 20dBm

\*G31, G41, G41H, G61, G61H의 경우 5GHz에서 작동할 때 다음 사항에 주의하십시오.

Directive 2014/53/EU의 10(10)조에 따라 5150~5350MHz 주파수 범위에서 작동하는 경우, 이 장비는 다음 국가에서 실내 사용으로 제한됩니다. 오스트리아(AT), 벨기에(BE), 불가리아(BG), 크로아티아(HR), 키프로스(CY), 체코 공화국(CZ), 덴마크(DK), 에스토니아(EE),

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

---

핀란드(FI), 프랑스(FR), 독일(DE), 그리스(EL), 헝가리(HU), 아이슬란드(IS), 아일랜드(IE), 이탈리아(IT), 라트비아(LV), 리히텐슈타인(LI), 리투아니아(LT), 룩셈부르크(LU), 몰타(MT), 네덜란드(NL), 북아일랜드(UK(NI)), 노르웨이(NO), 폴란드(PL), 포르투갈(PT), 루마니아(RO), 슬로바키아(SK), 슬로베니아(SI), 스페인(ES), 스웨덴(SE), 스위스(CH) 및 터키(TR).

공인 제조사에서 제공한 전원 어댑터를 사용하십시오. 자세한 전원 요구 사항은 제품 사양을 참조하십시오.

공인 제조사에서 제공한 배터리를 사용하십시오. 자세한 배터리 요건은 제품 사양을 참조하십시오.



2012/19/EU(WEEE 지침): 이 기호가 표시된 제품은 유럽 연합 내에서 분류되지 않은 일반폐기물로 폐기할 수 없습니다. 적절히 재활용하기 위해 동급 장비를 새로 구매할 때 현지 공급업체에 제품을 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)를 참조하십시오.






2006/66/EC(배터리 지침): 본 제품에는 유럽 연합 내에서 분류되지 않은 일반폐기물로 폐기할 수 없는 배터리가 포함되어 있습니다. 특정 배터리에 관한 자세한 내용은 제품 관련 문서를 참조하십시오. 이 기호가 표시된 배터리에는 카드뮴(Cd), 납(Pb) 또는 수은(Hg)을 나타내는 글자가 포함될 수 있습니다. 적절히 재활용하기 위해 공급업체에 배터리를 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)를 참조하십시오.

### KC

B급 기기: 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 기호 표기

본 문서에 사용되는 기호의 정의는 다음과 같습니다.

기호	설명
 위험	주의를 기울여 피하지 않을 경우 사망 또는 중상을 초래할 수 있는 유해한 상황을 나타냅니다.
 주의	주의를 기울여 피하지 않을 경우 장비 손상, 데이터 손실, 성능 저하 또는 예기치 않은 결과가 발생할 수 있는 잠재적으로 위험한 상황을 나타냅니다.
 노트	본문에서 중요한 사항을 강조하거나 보충하기 위해 추가 정보를 제공합니다.

## 안전 지침

이 지침은 사용자가 제품을 올바르게 사용해 위험 또는 재산상의 손실을 방지하도록 하기 위해 제공되는 것입니다.

### 법률 및 규정

- 제품을 사용하려면 현지 전기 안전 규정을 엄격히 준수해야 합니다.

### 운반

- 장비를 운반할 때는 본래 포장재 또는 유사한 포장재에 장비를 넣으십시오.
- 포장을 푼 다음에는 나중에 사용할 수 있도록 모든 포장재를 보관하십시오. 고장이 발생할 경우에는 장비를 본래 포장 상태로 포장해 공장으로 반품해야 합니다. 본래 포장 상태로 운송하지 않으면 장비가 손상될 수 있으며, 회사는 일절 책임지지 않습니다.
- 제품을 떨어뜨리거나 물리적 충격을 가하지 마십시오. 장비가 전자파의 간섭을 받지 않도록 하십시오.

### 전원 공급 장치

- 장비의 입력 전압은 IEC61010-1 표준에 따라 LPS(5VDC, 940mA)를 충족해야 합니다. 자세한 내용은 기술 사양을 참조하십시오.
- 플러그가 전원 소켓에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 과부하로 인한 과열 또는 화재 위험을 방지하기 위해 하나의 전원 어댑터에 여러 장비를 연결하지 마십시오.

### 배터리

- 부적절한 배터리를 사용하거나 교체하면 폭발의 위험을 초래할 수 있습니다. 동일하거나 동급 유형의 배터리로만 교체합니다. 사용한 배터리는 배터리 제조사가 제공하는 지침에 따라 폐기합니다.
- 내장된 배터리는 분해할 수 없습니다. 수리가 필요한 경우 제조사에 연락하십시오.

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

---

- 배터리를 장기간 보관하는 경우 배터리의 품질을 보장하기 위해 6개월마다 완충하십시오. 그렇지 않을 경우 손상될 수 있습니다.
- 제공되는 충전기로 다른 유형의 배터리를 충전하지 마십시오. 충전하는 동안 충전기에서 2m 이내에 가연성 물질이 없도록 하십시오.
- 배터리를 열원 또는 화재 발생원 근처에 두지 마십시오. 직사광선을 피하십시오.
- 화학적 화상을 피하기 위해 배터리를 삼키지 마십시오.
- 배터리를 어린이의 손에 닿는 곳에 두지 마십시오.
- 장비의 전원이 꺼지고 RTC 배터리가 완전히 충전되어 있으면 시간 설정을 15일 동안 유지할 수 있습니다.
- 처음 사용할 때 장비의 전원을 켜고 리튬 배터리로 RTC 배터리를 10시간 이상 충전하십시오.
- 리튬 배터리 전압은 3.6V, 배터리 용량은 6700mAh입니다.
- 배터리는 UL2054 인증을 받았습니다.
- 주의 사항: 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발의 위험이 있습니다.

### 유지 관리

- 제품이 제대로 작동하지 않을 경우 판매점 또는 가까운 서비스 센터에 문의하십시오. 당사는 무단 수리 또는 유지 관리로 인해 발생한 문제에 대해 일절 책임지지 않습니다.
- 장비의 일부 구성 요소(예: 전해 커패시터)는 주기적으로 교체해야 합니다. 평균 수명은 상황에 따라 다르므로 정기 점검을 권장합니다. 자세한 내용은 판매점에 문의하십시오.
- 필요한 경우 깨끗한 헝겊에 에탄올을 소량 묻혀 장비를 살살 닦아주십시오.
- 제조사가 지정하지 않은 방식으로 장비를 사용하는 경우 장비에 의해 제공되는 보호 성능이 손상될 수 있습니다.
- 보정을 위해 1년에 한 번 장비를 정비소에 보내는 것이 좋으며, 정비소에 대한 정보는 지역 대리점에 문의하십시오.
- 현재 USB 3.0 PowerShare 포트의 제한은 PC 브랜드에 따라 다를 수 있으며, 이로 인해 비호환성 문제가 발생할 수 있습니다. 따라서 USB 3.0 PowerShare 포트를 통해 PC가



## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

---

USB 장치를 인식하지 못하는 경우, 일반적인 USB 3.0 또는 USB 2.0 포트를 사용하시기 바랍니다.

### 사용 환경

- 장비를 너무 뜨겁거나 차가운 곳, 먼지가 많거나 부식하기 쉬운 곳, 염분-알칼리성 환경 또는 습한 환경에 노출하지 마십시오. 작동 환경이 장비의 작동 요구 사항을 충족하도록 하십시오. 작동 온도는 -20°C~50°C(-4°F~122°F)여야 하며 작동 습도는 90% 이하여야 합니다.
- 장비를 건조하고 통풍이 잘되는 환경에 두십시오.
- 장비를 전자파 방사가 높거나 먼지가 많은 환경에 노출하지 마십시오.
- 렌즈를 태양 또는 기타 밝은 빛에 조준하지 마십시오.
- 레이저 장비를 사용할 때는 장비 렌즈를 레이저 빔에 노출하지 마십시오. 그렇지 않으면 화재가 발생할 수 있습니다.
- 이 장비는 실내 및 실외 사용에 적합하지만 젖어 있는 환경에 노출하지 마십시오.
- 보호 수준은 IP 54입니다.
- 오염도는 2입니다.

### 기술 지원

HIKMICRO 고객은 <https://www.hikmicrotech.com/en/contact-us/> 포털에서 HIKMICRO 제품 활용에 필요한 도움을 받을 수 있습니다. 이 포털을 통해 지원 팀, 소프트웨어 및 설명서, 서비스 담당자 등에 액세스할 수 있습니다.

### 비상 버튼

- 장비에서 연기, 냄새 또는 소음이 발생하면 즉시 전원을 끄고 전원 케이블을 뽑은 다음 서비스 센터에 연락하십시오.

### 보완 레이저 광 경고



## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

---

경고: 장비에서 방출되는 레이저 방사선은 눈 손상, 피부 화상을 초래하거나 인화성 물질을 생성할 수 있습니다. 레이저를 직접 바라보지 마십시오. 보안 조명 기능을 활성화하기 전에 레이저 렌즈 앞에 사람 또는 인화성 물질이 없도록 하십시오. 파장은 650nm, 전력은 1mW 미만입니다. 레이저는 IEC60825-1:2014 표준을 충족합니다.

레이저 유지 관리: 정기적으로 레이저를 관리할 필요는 없습니다. 레이저가 작동하지 않으면 보증 정책에 따라 공장에서 레이저 부품을 교체해야 합니다. 레이저 부품을 교체하는 동안 장비의 전원을 꺼두십시오. 주의-본문에 명시되지 않은 제어나 조정 방법을 사용하거나 절차를 수행하면 유해한 방사선에 노출될 수 있습니다.

### 제조사 주소

중국저장성310052항저우빈장구시싱하위지구단펑가 399 빌딩 2, B동, 룸 313  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

규정 준수 알림: 열화상 시리즈 제품은 미국, 유럽 연합, 영국 및/또는 기타 바세나르 협정국을 포함하되 이에 국한되지 않고 여러 국가 및 지역의 수출 통제 대상이 될 수 있습니다. 열화상 시리즈 제품을 국가 간 운송, 수출, 재수출하려는 경우 필요한 수출 라이선스 요구 사항에 대해 법률 또는 규정 준수 전문가 또는 해당 국가의 정부 기관에 문의하십시오.

## 내용물

1장 소개.....	1
1.1 장비 설명 .....	1
1.2 주요 기능 .....	1
1.3 외관 <sup>3</sup>	
2장 준비.....	6
2.1 장비 충전 .....	6
2.1.1 케이블 인터페이스를 통한 장비 충전.....	6
2.1.2 충전기를 통한 장비 충전.....	6
2.2 핸드 스트랩 설치.....	8
2.3 보호 커버 장착 .....	9
2.4 (선택 사항) 교환식 렌즈 장착 .....	10
2.4.1 교환식 렌즈 보정.....	12
2.5 전원 켜기/끄기.....	14
2.5.1 자동 전원 종료 시간 설정.....	15
2.6 절전 및 깨우기 .....	15
2.7 작동 방법 .....	15
2.8 메뉴 설명 .....	16
3장 디스플레이 설정.....	21
3.1 초점 <sup>21</sup>	
3.1.1 포커스 렌즈.....	21

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

---

3.1.2 레이저 포커스 .....	22
3.1.3 오토포커스 .....	23
3.1.4 연속 오토포커스 .....	24
3.2 화면 밝기 설정 .....	24
3.3 디스플레이 모드 설정 .....	25
3.4 팔레트 설정 .....	26
3.4.1 알람 모드 팔레트 설정 .....	29
3.4.2 포커스 모드 팔레트 설정 .....	31
3.5 표시 온도 범위 조정 .....	32
3.5.1 수동 모드에서 레벨만 조정 .....	33
3.5.2 수동 모드에서 레벨 및 스펠 조정 .....	34
3.6 디지털 줌 조정 .....	34
3.7 디스플레이 OSD 정보 .....	35
<b>4장 온도 측정 .....</b>	<b>37</b>
4.1 측정 파라미터 설정 .....	37
4.1.1 단위 설정 .....	38
4.1.2 색상 분포 설정 .....	39
4.2 이미지 측정 설정 .....	40
4.3 온도 측정 규칙 도구 설정 .....	41
4.3.1 사용자 지정 스팟으로 측정 .....	42
4.3.2 선으로 측정 .....	43
4.3.3 직사각형으로 측정 .....	45

---

4.3.4	원으로 측정.....	46
4.4	$\Delta T$ 측정 및 $\Delta T$ 알람 .....	48
4.5	온도 알람 .....	49
4.5.1	비정상 온도 알람 설정 .....	49
4.6	모든 측정 지우기.....	50
5장	콘텐싱 알람 .....	51
6장	경로 점검 .....	52
6.1	점검 경로 생성 및 장비로 작업 전송 .....	52
6.2	경로 점검 수행 .....	53
6.3	점검 결과 업로드 및 보고서 보기.....	57
7장	이미지 및 동영상.....	60
7.1	사진 캡처 .....	60
7.2	비디오 녹화.....	64
7.3	로컬 파일 보기 및 관리 .....	65
7.3.1	앨범 관리.....	66
7.3.2	파일 관리.....	67
7.3.3	이미지 편집.....	68
7.4	파일 내보내기 .....	70
8장	영역 크기 계산.....	71
9장	거리 감지 .....	72
10장	지리적 위치 표시.....	73
11장	방향 표시 .....	74

---

---

11.1 나침반 보정.....	74
11.2 자기 편각 보정.....	75
12장 모바일 클라이언트 열화상 보기 연결.....	76
12.1 Wi-Fi를 통한 연결.....	76
12.2 핫스팟을 통한 연결.....	76
13장 장비를 Wi-Fi에 연결.....	78
14장 장비 핫스팟 설정.....	79
15장 블루투스 장치 페어링.....	81
16장 LED 조명 설정.....	82
17장 장비 화면을 PC로 캐스트.....	83
18장 이미지 로컬 출력.....	84
19장 유지 관리.....	85
19.1 장비 정보 보기.....	85
19.2 날짜 및 시간 설정.....	85
19.3 장비 업그레이드.....	85
19.4 장비 복원.....	86
19.5 메모리 카드 초기화.....	86
19.6 보정 정보.....	87
20장 부록.....	88
20.1 일반적으로 측정되는 물체의 방사율.....	88
20.2 자주 묻는 질문.....	89

# 1장 소개

## 1.1 장비 설명

본 휴대용 열화상 카메라는 광학 이미지와 열화상을 모두 지원하는 장비입니다. 온도와 거리를 측정하고, 비디오를 녹화하며 스냅샷을 촬영하는 한편 알람을 실행할 수 있습니다. Wi-Fi, 핫스팟, 블루투스에도 연결할 수 있습니다. 내장된 고감도 IR 감지기와 고성능 센서가 온도 변화를 감지하고 실시간으로 온도를 측정합니다. 내장된 레이저 모듈이 목표 거리를 감지합니다.

이 장비는 사용하기 쉬우며, 인체 공학적 디자인을 채택했습니다. 변전소, 기업의 감전 방지 탐지, 건설 현장의 정찰 조사에 널리 사용됩니다.

## 1.2 주요 기능

### 온도 측정

실시간 온도를 감지하여 화면에 표시합니다.

### 거리 측정

레이저 광으로 목표 거리를 감지할 수 있습니다.

### 퓨전

열화상 보기와 실화상 보기를 융합해 표시할 수 있습니다.

### 경로 점검

장비는 미리 정의된 점검 경로에 있는 지점의 온도를 확인하고 분석을 위해 결과를 클라이언트 센터에 업로드할 수 있습니다.

## 지리적 위치 및 방향 표시

위성 포지셔닝 모듈과 나침반이 장착된 일부 모델의 경우 지리적 위치 및 방향 표시가 지원됩니다.

---



이 기능은 이 시리즈의 특정 모델에서 지원됩니다.

---

## HDMI 출력

마이크로 HDMI 출력 인터페이스가 있는 일부 모델의 경우 장비를 디스플레이 장치에 연결하여 실시간 이미지를 볼 수 있습니다.

---



이 기능은 이 시리즈의 특정 모델에서 지원됩니다.

---

## 팔레트

온도를 표시하기 위해 장비가 다양한 색상 팔레트를 지원합니다. 알람 모드 팔레트와 포커스 모드 팔레트에서 특정 온도 범위에 대한 팔레트를 설정하여 나머지 팔레트보다 돋보이게 만들 수도 있습니다.

## 콘덴싱 알람

장비가 대상의 습도를 감지하고 설정된 임계값보다 높은 습도 영역은 녹색으로 표시합니다.

## 클라이언트 소프트웨어 연결

- 휴대폰: HIKMICRO Viewer를 사용하여 휴대전화에서 실시간 이미지를 보고, 스냅샷을 캡처하고, 비디오를 녹화하십시오. 또한 오프라인에서 사진을 분석하고 앱을 통해 보고서를 생성 및 공유할 수 있습니다. QR 코드를 스캔하여 앱을 다운로드합니다.



HIKMICRO Viewer Android



HIKMICRO Viewer iOS



## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

- PC: HIKMICRO Analyzer를 사용하여 오프라인에서 사진을 전문적으로 분석하고 PC에서 맞춤형 형식 보고서를 생성하십시오.

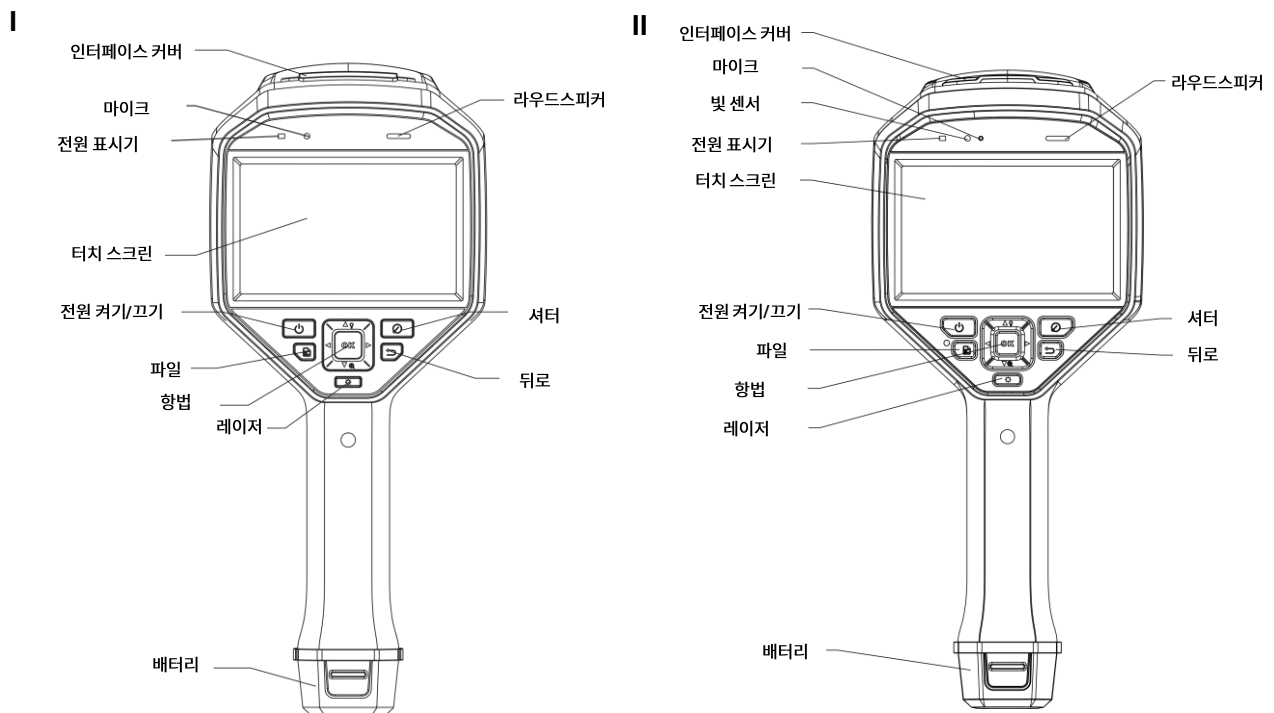
<https://www.hikmicrotech.com/en/industrial-products/hikmicro-analyzer-software.html>에서 클라이언트 소프트웨어를 다운로드하십시오.

HIKMICRO Inspector를 사용하여 점검 경로를 생성하고, 경로 점검 작업을 장비로 전송하고, 점검 결과를 수집하여 분석 보고서를 생성하십시오.

### 블루투스

블루투스를 통해 장비를 헤드셋에 연결할 수 있으며, 녹화본 또는 캡처에서 음성을 들을 수 있습니다.

## 1.3 외관



# 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

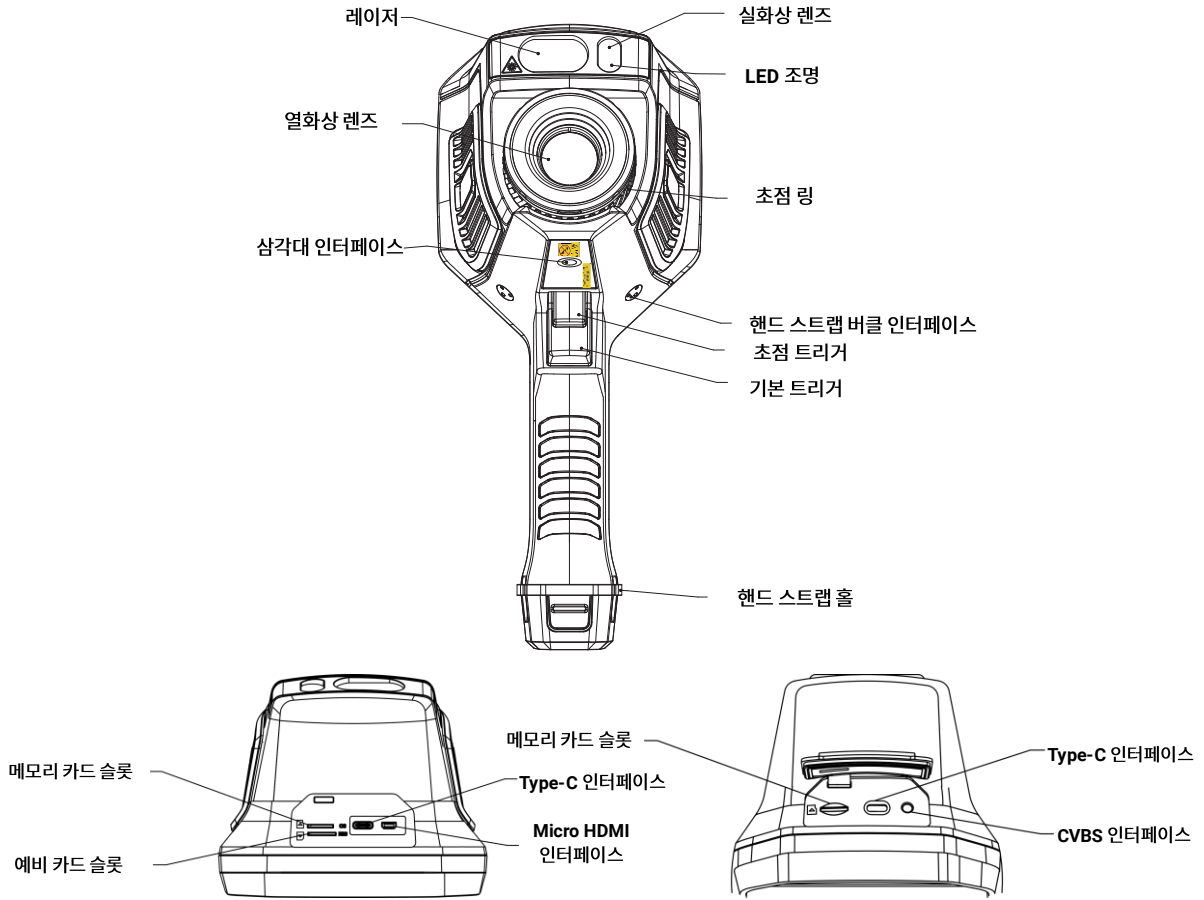


그림 1-1 외관




## 노트

- 장비의 인터페이스는 모델에 따라 다를 수 있습니다. 실제 제품을 참조하십시오.
- 경고 표시는 레이저 아래쪽과 장비 왼쪽에 있습니다.

표 1-1 인터페이스 설명

구성요소	기능
레이저 버튼	버튼을 길게 눌러 레이저를 켜고 버튼에서 손을 떼어 레이저를 끕니다.
탐색 버튼	메뉴 모드: <ul style="list-style-type: none"> <li>• △, ▽, ▷ 및 ◁ 을 눌러 매개변수를 선택합니다.</li> <li>• ▷ 을 눌러 하위 메뉴로 이동합니다.</li> <li>• ◁ 을 눌러 이전 메뉴로 돌아갑니다.</li> </ul>

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

구성요소	기능
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 확인하려면  을 누릅니다.</li> </ul> 비메뉴 모드: <ul style="list-style-type: none"> <li>●  을 눌러 LED 등을 켜고/ 끕니다.</li> <li>● 디지털 줌을 시작하려면  을 누릅니다.</li> </ul>
셔터 버튼	버튼을 누르면 카메라 셔터를 눌러 이미지 보정을 수행합니다.
뒤로 버튼	메뉴를 종료하거나 이전 메뉴로 돌아갑니다.
초점 링	열 렌즈의 광학 축에서 렌즈 위치를 조정합니다. <u>포커스 렌즈</u> 을 참조하십시오.
기본 트리거	QR 코드를 캡처하거나 스캔하려면 트리거를 당깁니다. 비디오를 녹화하려면 트리거를 길게 누릅니다.
초점 트리거	트리거를 당겨 레이저 지원 초점/자동 초점 기능을 켭니다.

### 주의

장비에서 방출되는 레이저 방사선은 눈 손상, 피부 화상을 초래하거나 인화성 물질을 생성할 수 있습니다. 보안 조명 기능을 활성화하기 전에 레이저 렌즈 앞에 사람 또는 인화성 물질이 없도록 하십시오.

## 2장 준비

### 2.1 장비 충전

---



주의

장비의 RTC(real time clock)에 전원을 공급하는 내장 셀 배터리는 장시간 배송 또는 보관 중에 방전될 수 있습니다. 장비의 시계가 제대로 작동하도록 RTC 배터리를 충전하는 것이 좋습니다.

RTC 배터리를 완전히 충전하려면 다음 요구 사항을 충족해야 합니다:

- 충전식 리튬 배터리가 장비에 장착되어 있어야 합니다.
  - 장비를 10시간 이상 연속 작동한 후 종료해야 합니다.
- 

#### 2.1.1 케이블 인터페이스를 통한 장비 충전

시작하기 전에

충전하기 전에 배터리가 장착되어 있는지 확인하십시오.

단계

1. 장비 상단의 커버를 엽니다.
2. Type-C 또는 USB 케이블로 인터페이스와 전원 어댑터를 연결합니다.

#### 2.1.2 충전기를 통한 장비 충전

단계



노트

제조사에서 제공한 케이블과 전원 어댑터로(또는 사양 표의 입력 전압에 따라) 장비를 충전하십시오.

---

1. 장비를 잡고 장비의 배터리 잠금 장치 두 개를 누릅니다.

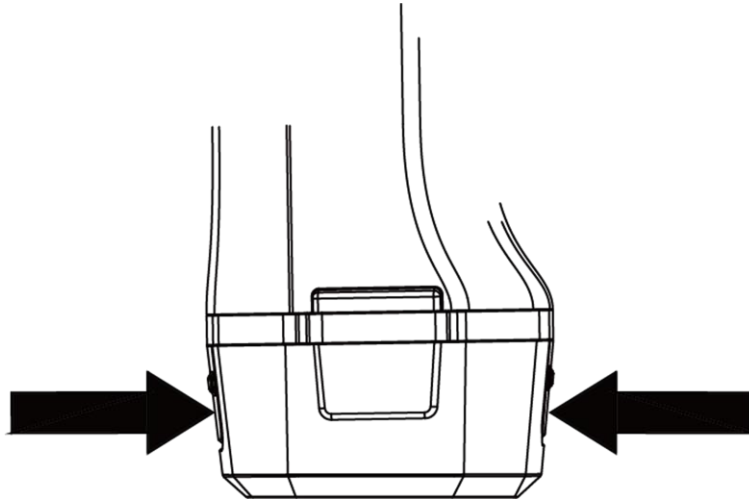


그림 2-1 배터리 베이스 제거

2. 잠금 장치를 잡고 배터리 베이스를 당겨 배터리를 꺼냅니다.
3. 배터리를 충전기에 넣습니다. 충전기의 파일럿 램프를 통해 충전 상태를 확인할 수 있습니다.

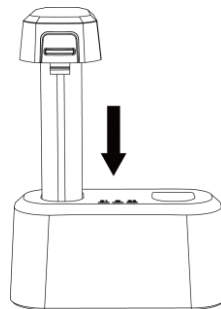


그림 2-2 배터리 충전

4. 배터리가 완전히 충전되면 충전기에서 배터리를 꺼냅니다.
5. 배터리를 장비에 넣습니다.

## 2.2 핸드 스트랩 설치

핸드 스트랩의 윗부분은 버클로 카메라에 연결됩니다. 카메라 양쪽에 두 개의 버클이 있습니다. 핸드 스트랩의 아랫부분은 카메라 바닥의 구멍을 통과합니다.

단계

1. 핸드 스트랩의 윗부분을 버클에 끼웁니다.

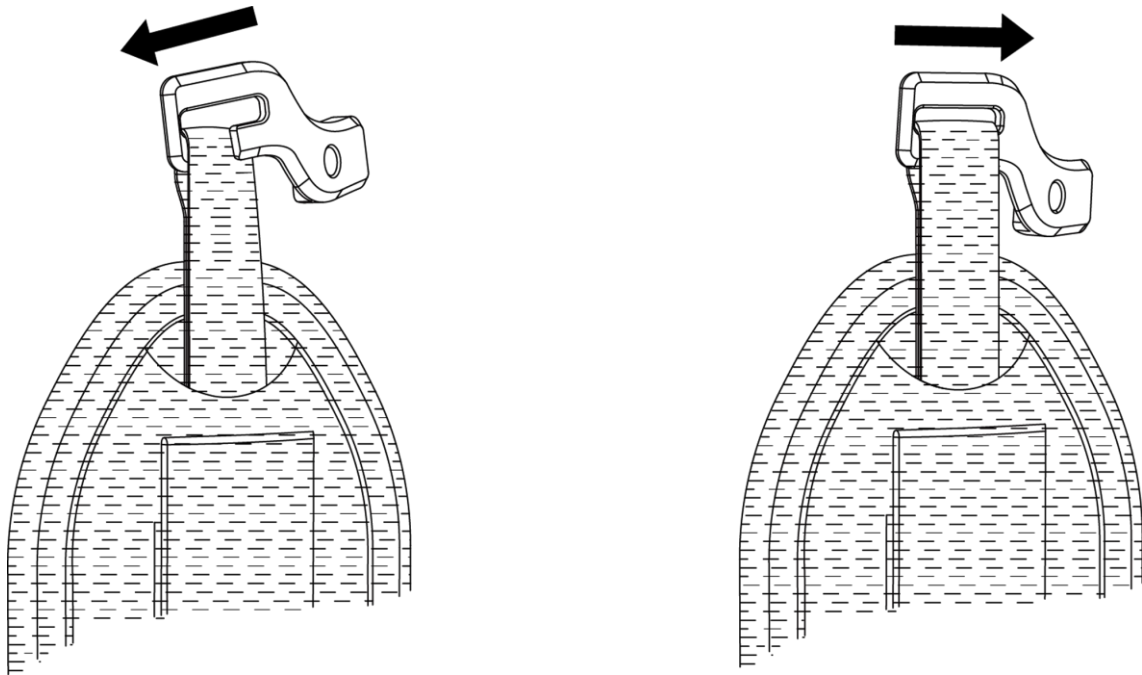


그림 2-3 핸드스트랩 윗부분 끼우기

2. 장비에 버클을 채우고 동봉된 렌치로 나사를 조입니다.
3. 핸드 스트랩의 아랫부분을 장비 바닥의 구멍을 통과시킵니다. 벨크로를 이용해 핸드 스트랩을 장착합니다.

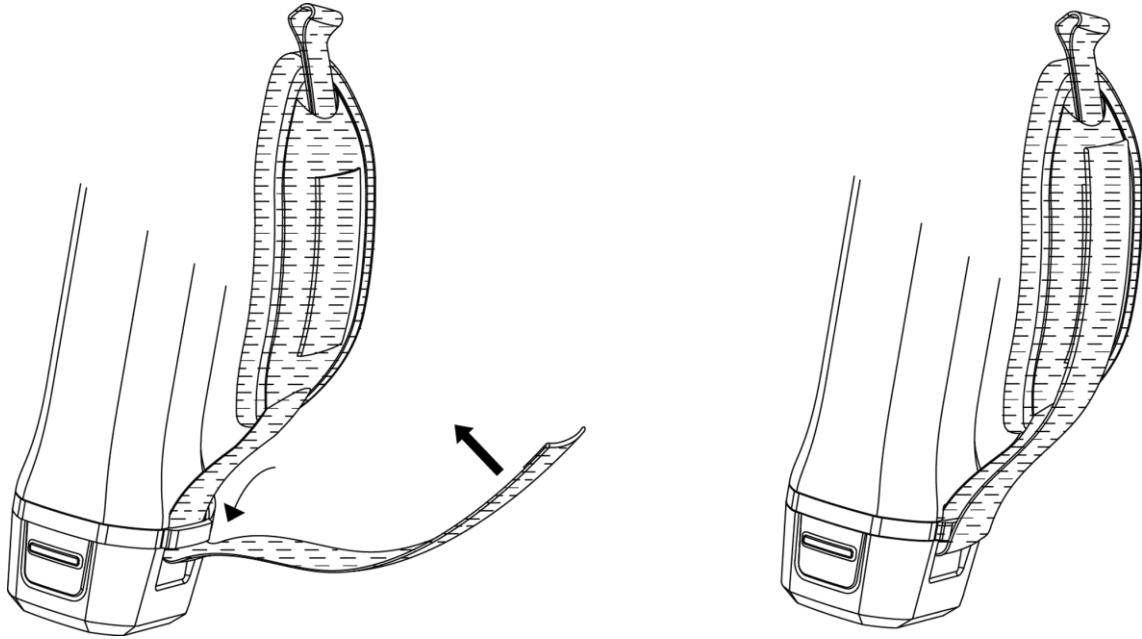


그림 2-4 핸드 스트랩 아랫부분 고정

## 2.3 보호 커버 장착

장비를 사용하지 않을 때는 보호 커버를 씌우십시오.

단계

1. 장비의 나사형 구멍을 렌즈 커버의 장착 구멍에 맞춥니다.
2. 나사를 넣고 시계 방향으로 돌려 렌즈 커버를 고정합니다.

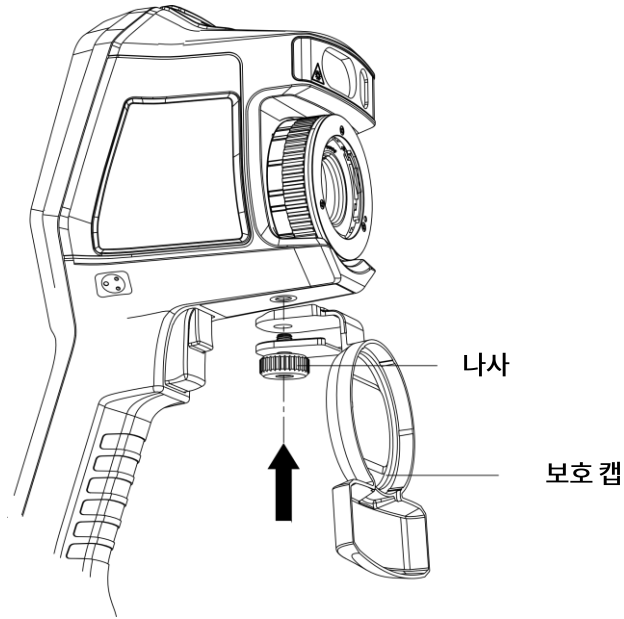


그림 2-5 보호 커버 고정

## 2.4 (선택 사항) 교환식 렌즈 장착

교환식 렌즈는 원래 초점 거리를 다른 범위로 변경하여 다른 FOV와 장면 범위를 얻기 위해 장비에 장착할 수 있는 추가 열화상 렌즈입니다.

### 시작하기 전에

- 장비 제조사에서 권장하는 적절한 교환식 렌즈를 구입하십시오.
- 장비가 장착된 렌즈를 감지하면 렌즈 정보나 보정 프로그램을 보여주는 팝업 창이 열립니다.

### 단계

1. 장식 링을 시계 반대 방향으로 돌려 제거합니다.



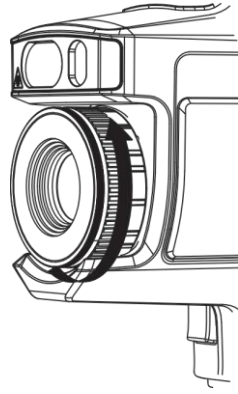


그림 2-6 장식 링 돌리기

2. 교환 렌즈와 장비의 두 점을 맞춥니다.

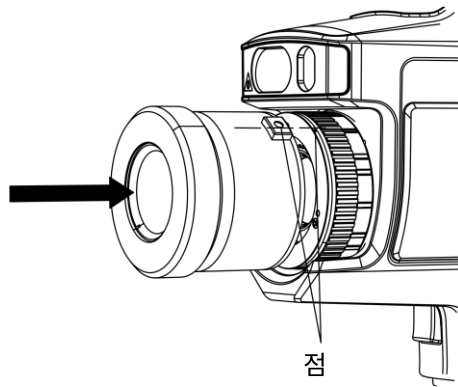


그림 2-7 점 맞추기

3. 교환식 렌즈를 시계 방향으로 돌려 고정합니다.

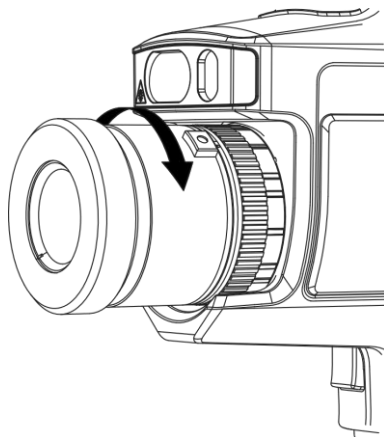


그림 2-8 렌즈 장착

4. 선택 사항: 교환식 렌즈를 시계 반대 방향으로 돌려 분리합니다.

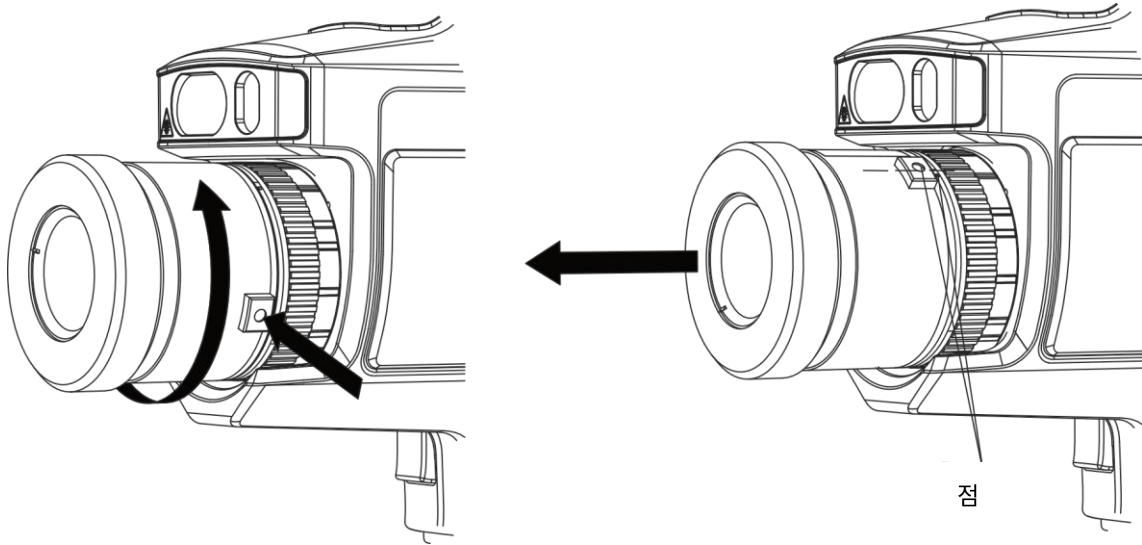


그림 2-9 렌즈 탈착

**i**노트

새 교환식 렌즈를 장비에 장착한 경우 정확한 온도를 측정하는 데 약 2분 정도 소요됩니다. 그 동안 온도 값 앞에 ~가 추가됩니다. 장비가 온도를 정확하게 측정하면 ~이 사라집니다.

다음 단계

렌즈를 정식으로 사용하기 전에 보정합니다. 교환식 렌즈 보정에서 지침을 확인하십시오.

### 2.4.1 교환식 렌즈 보정

여기에서는 새로 장착한 교환식 렌즈를 보정하는 방법을 소개합니다.

시작하기 전에

- 렌즈를 보정할 때 강한 빛(예: 태양 및 백색 광원)을 피하십시오. 주변에 강한 빛이 없는 실내에서 렌즈를 보정하시기를 권장합니다.
- 타겟 플레이트를 평평한 표면 위에 놓고 "TARGET"이 렌즈를 마주 보도록 합니다.
- 타겟 플레이트의 전원을 켜서 가열합니다(12 VDC).
- 플레이트의 온도가 상승하면(플레이트의 전원을 켜고 약 1분 후) 보정을 시작합니다.

### 단계

1. 휴대용 카메라의 전원을 켭니다.
2. 대화형 지침이 표시된 팝업에 따라 보정을 시작합니다.

---

#### 노트

렌즈를 장착하는 즉시 지침 창이 나타납니다. 실수로 보정 프로그램을 종료한 경우 **설정 > 캡처 설정 > 교환식 렌즈 보정**으로 이동하여 다시 시작합니다.

---

3. 카메라를 잡고 렌즈를 타겟 플레이트에 조준합니다. 장비 프롬프트에 따라 대상까지의 거리를 조정합니다.

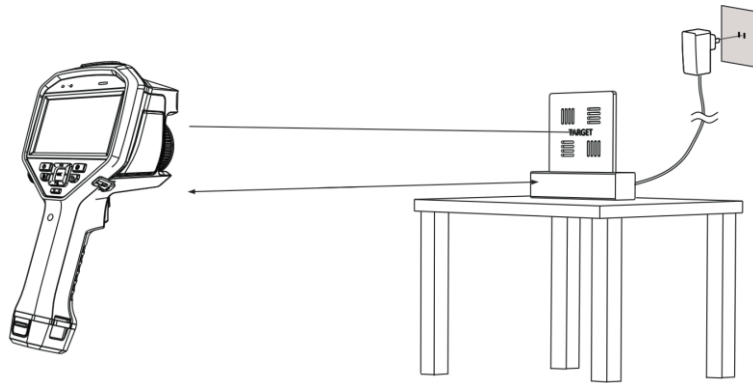


그림 2-10 타겟 플레이트 조준

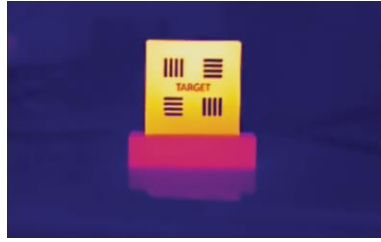
4. **OK** 을 누르면 카메라가 빨간색 레이저 빔을 쏩니다.
5. 카메라 위치를 살짝 조정해 빨간색 레이저 점이 플레이트에 있는 "TARGET" 글자를 조준한 뒤 움직이지 말고 거리를 측정합니다.


---

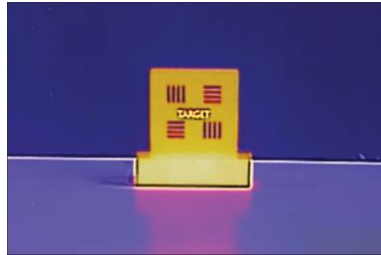
#### 노트

- 측정에 성공하면 화면에 거리가 표시됩니다. 실패하면 거리를 조정해 다시 시도하십시오.
  - 멈춰 있기 어려운 경우 삼각대를 사용해 카메라를 고정하시기를 권장합니다.
- 

6. 왼쪽/오른쪽 버튼 또는 초점 링을 사용하여 초점을 조정하고 "TARGET"이 선명해지면 **OK** 을 누릅니다(다음 이미지 참조).



7. 네비게이션 버튼으로 대상의 광학 이미지를 조정하여 광학 이미지와 열화상 이미지가 겹치게 한 다음  을 누릅니다. 잘 겹쳐진 이미지는 다음과 같습니다.




다음 단계

렌즈가 보정되면 **설정 > 장비 설정 > 장비 정보**에서 렌즈 정보를 확인하고 관찰 인터페이스에서 렌즈 유형(0.5x, 2x 등)을 볼 수 있습니다.

## 2.5 전원 켜기/끄기

### 전원 켜기

렌즈 덮개를 제거하고  을 3초 이상 눌러 장비를 켭니다. 장비의 인터페이스가 안정되면 대상을 관찰할 수 있습니다.


---

### 노트

전원을 켜고 장비를 사용할 준비가 될 때까지 30초 이상 소요될 수 있습니다.

---

### 전원 끄기

장비가 켜져 있는 상태에서  을 3초 동안 길게 눌러 장비의 전원을 끕니다.


## 2.5.1 자동 전원 종료 시간 설정

설정 > 장비 설정 > 자동 꺼짐으로 이동하여 필요에 따라 장비의 자동 종료 시간을 설정합니다.


## 2.6 절전 및 깨우기

절전 및 깨우기 기능은 에너지를 절약하고 배터리 시간을 늘리는 데 사용됩니다.

### 수동 절전 및 깨우기


 을 눌러 절전 모드로 이동한 다음 다시 눌러 장비를 깨웁니다.

### 자동 절전 설정

실시간 보기에서  을 눌러 메인 메뉴를 호출합니다. 설정 > 장비 설정 > 자동 절전으로 이동하여 자동 절전되기까지의 대기 시간을 설정합니다. 설정된 대기 시간 동안 장비의 버튼을 누르거나 화면을 탭하는 동작이 없으면 장비가 자동으로 절전 모드로 전환됩니다.

 을 눌러 장비를 깨웁니다.

### 장비 절전, 예약 캡처 및 비디오 녹화

장비가 비디오 클립을 녹화 중이거나 예약 캡처를 수행 중일 때는 자동 절전 모드가 실행되지 않습니다. 그러나  을 누르면 비디오 녹화 또는 예약 캡처가 중지되어 장비가 강제로 절전 모드가 됩니다.

## 2.7 작동 방법

이 장비는 터치 스크린 제어와 버튼 제어를 모두 지원합니다.

### 터치 스크린 제어

매개변수와 구성을 설정하려면 화면을 탭합니다.

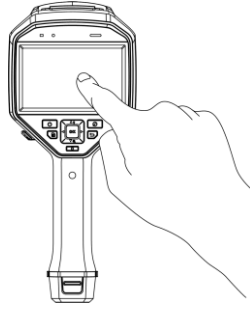


그림 2-11 터치 스크린 제어

## 버튼 제어

매개변수와 구성을 설정하려면 탐색 버튼을 탭합니다.

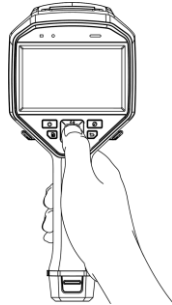


그림 2-12 버튼 제어

- 매개변수를 선택하려면 △, ▽, ◀, ▶ 을 누릅니다.
- ▶ 을 눌러 하위 메뉴로 이동합니다.
- ◀ 을 눌러 이전 메뉴로 돌아갑니다.
- 확인하려면 Ⓞ를 누릅니다.

## 2.8 메뉴 설명

### 실시간 보기 인터페이스

시작되면 장비 화면이 열화상 카메라의 실시간 보기를 표시합니다.

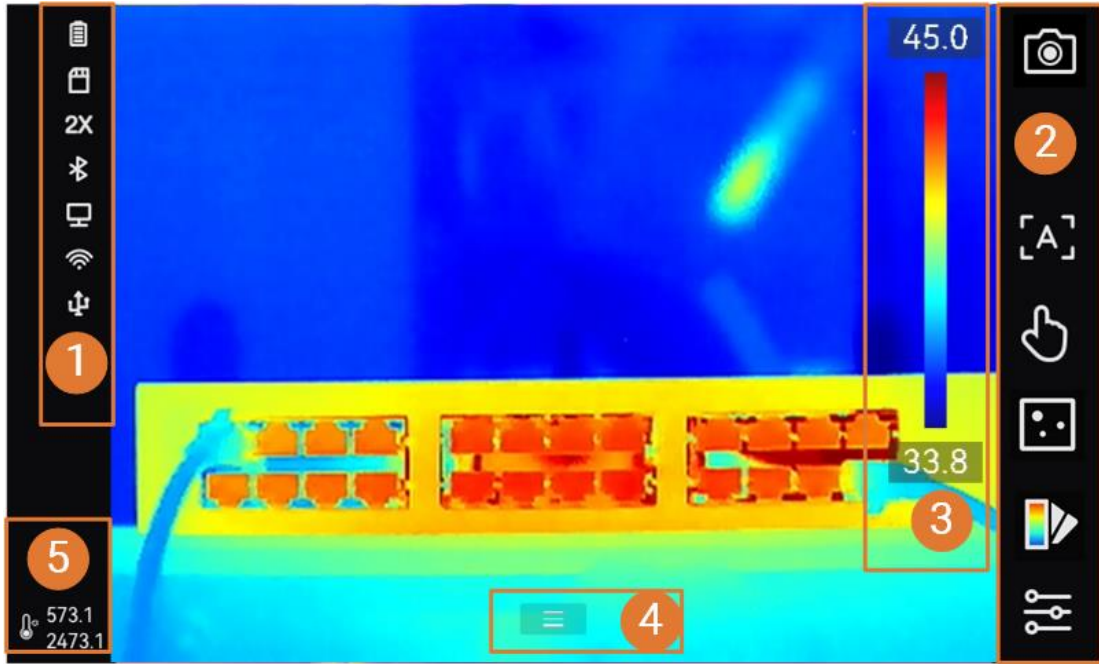











그림 2-13 실시간 보기

표 2-1 실시간 보기 인터페이스 설명






번호	설명
1	배터리, 연결 등 장비 작동 상태가 표시되는 상태 표시줄입니다.
2	바로가기 바. 포커스 모드, 레벨 및 스패ن 모드, 디스플레이 모드, 팔레트, 캡처 및 녹화, 측정 설정의 빠른 작업을 지원합니다.
3	팔레트 바 및 디스플레이 온도 범위. 팔레트 바의 상한값과 하한값은 현재 표시 온도 범위의 최대 온도와 최소 온도를 나타냅니다. <hr/> <b>i</b> 노트 온도 값 앞에 "~"가 표시되면 장비가 정확한 온도 측정을 위해 완벽하게 준비되지 않았음을 의미입니다. 표시가 사라지면 대상의 온도가 측정됩니다. <hr/>
4	메인 메뉴 아이콘.  을 누르거나  을 탭하여 메인 메뉴를 호출합니다.
5	실시간 온도 범위 표시.

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

**표 2-2 상태 표시 설명**



상태 표시	설명
	배터리 상태
	장비가 Type-C 케이블을 통해 PC에 연결되었습니다.
	Wi-Fi가 연결되었습니다.
	메모리 카드가 삽입되었습니다.
	블루투스가 켜져 있습니다.
	교환식 렌즈가 장비에 장착되어 있으며, 교환식 렌즈 유형은 아이콘 오른쪽 하단에 표시되어 있습니다.
	점검 데이터를 장비로 전송하고 있습니다.
	스크린 캐스트가 켜져 있습니다.
	나침반이 켜져 있습니다. 숫자는 보정 수준을 나타냅니다. 숫자가 3보다 작으면 나침반이 제대로 보정되지 않아 표시된 방향이 정확하지 않을 수 있음을 의미합니다.

**표 2-3 바로가기 기능 설명**

아이콘	설명
	스냅샷을 캡처하려면 탭하고 녹화를 시작하려면 길게 누르십시오.  을 탭하여 녹화를 중지합니다.
	탭하여 포커스 모드를 전환합니다.
	탭하여 수동, 자동 레벨 및 스펠을 전환합니다.
	탭하여 디스플레이 모드를 전환합니다.



## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

아이콘	설명
	탭하여 팔레트를 전환합니다.
	탭하여 습도, 방사율, 거리, 온도 등의 온도 측정 매개변수를 설정합니다.

### 메인 메뉴

메인 메뉴에서 지원되는 작업은 왼쪽부터 오른쪽으로 설정, 로컬 파일 탐색 및 관리, 디스플레이 모드 구성, 온도 측정, 팔레트 변경, 레벨 및 스펀입니다.



그림 2-14 메인 메뉴

### 스 와이프 다운 메뉴

실시간 보기 인터페이스에서 화면을 위에서 아래로 스 와이프하면 스 와이프 다운 메뉴가 호출됩니다. 이 메뉴를 사용하면 장비 기능 켜기/끄기, 디스플레이 테마 변경, 화면 밝기 조정을 수행할 수 있습니다. **Wi-Fi**, **Hotspot** 또는 **Bluetooth** 아이콘을 길게 탭하면 해당 기능의 구성 인터페이스로 이동합니다.

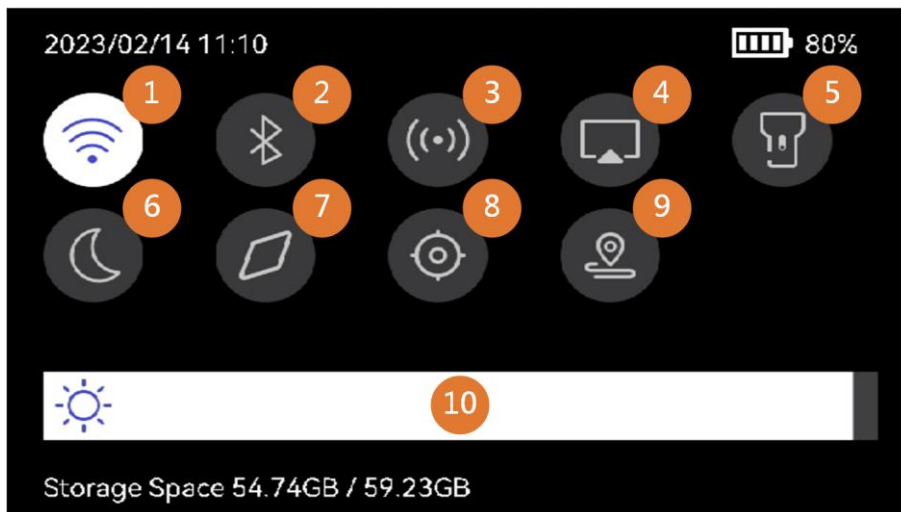




그림 2-15 스 와이프 다운 메뉴

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

**표 2-4 스와이프 다운 메뉴 설명**

번호	설명
1	Wi-Fi를 켜고/ 끕니다. Wi-Fi를 구성하려면 <u>장비를 Wi-Fi에 연결</u> 지침을 참조하십시오.
2	블루투스를 켜고/ 끕니다. 블루투스를 구성하려면 <u>블루투스 장치 페어링</u> 지침을 참조하십시오.
3	핫스팟을 켜고/ 끕니다. 핫스팟을 구성하려면 <u>장비 핫스팟 설정</u> 지침을 참조하십시오.
4	USB 스크린 캐스트를 켜고/ 끕니다. <u>장비 화면을 PC로 캐스트</u> 에서 지침을 확인하십시오.
5	LED 등을 켜고/ 끕니다.
6	테마, 주간 및 야간 전환이 지원됩니다.
7	<p>나침반을 켜고/ 끕니다. 나침반 구성 및 보정을 수행하려면 <u>방향 표시</u> 지침을 참조하십시오.</p> <hr/> <p> <b>노트</b></p> <p>특정 모델에서 지원됩니다.</p> <hr/>
8	<p>지리적 위치 표시를 켜고/ 끕니다. <u>지리적 위치 표시</u>에서 지침을 확인하십시오.</p> <hr/> <p> <b>노트</b></p> <p>특정 모델에서 지원됩니다.</p> <hr/>
9	경로 점검 모드를 시작/종료합니다. 경로 지침 소개 및 사용 가이드를 자세히 보려면 <u>경로 점검</u> 을 참조하십시오.
10	화면 밝기를 조정합니다.

## 3장 디스플레이 설정

### 노트

이 장비는 주기적으로 자체 보정을 수행하여 이미지 품질 및 측정 정확도를 최적화합니다. 이 과정에서 이미지가 잠깐 멈추고 셔터가 감지기 앞에서 움직일 때 "찰칵"하는 소리가 들립니다. 자체 보정은 시동 중 또는 매우 춥거나 더운 환경에서 더 자주 발생합니다. 이는 최적화된 장비 성능을 보장하기 위한 정상 작동 중 일부입니다.

### 3.1 초점

다른 작업을 수행하기 전에 대상 객체가 명확하게 표시되도록 초점을 조정하십시오. 그렇지 않으면 이미지 표시 및 온도 정확도에 영향을 미칠 수 있습니다.

#### 3.1.1 포커스 렌즈

단계

1. 장비의 전원을 켭니다.
2. 적절한 장면에 장비 렌즈를 조준합니다.
3. 아래 그림을 참조하여 포커스 노브를 시계 방향 또는 반시계 방향으로 조정합니다.

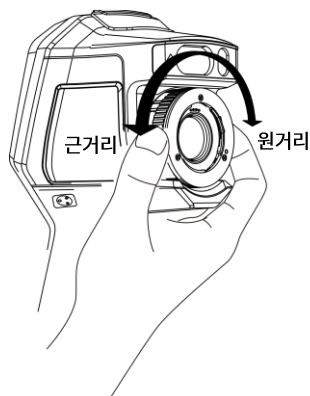


그림 3-1 포커스 렌즈



디스플레이 효과에 영향을 주지 않으려면 렌즈를 만지지 마십시오.



### 3.1.2 레이저 포커스

레이저를 대상에 조준하면 장비가 자동으로 초점을 맞춥니다.

#### 시작하기 전에

- 이 기능은 실내 환경처럼 빛이 반사되지 않는 곳에서 사용하는 것이 좋습니다.
- 대상은 백지, 케이블처럼 빛을 잘 반사해야 합니다.

#### 단계

1. 레이저 포커스를 활성화하는 방법은 다음과 같습니다.
  -  을 선택하고 **장비 설정 > 초점 > 포커스** 모드로 이동하여 레이저 포커스를 활성화합니다.
  - 실시간 보기에서 바로가기 바에 있는 바로가기 키를 탭하여 레이저 포커스  로 전환합니다.
2. 실시간 보기에서 이미지의 중앙에 대상에 조준하고 포커스 트리거를 길게 누릅니다.
3. 이미지 중앙에 빨간색 점이 표시되고 대상에 레이저 점이 표시되면 길게 누른 트리거를 놓아 자동으로 초점을 맞추기 시작합니다.

---

#### 경고

장비에서 방출되는 레이저 방사선은 눈 손상, 피부 화상을 초래하거나 인화성 물질을 생성할 수 있습니다. 레이저를 직접 바라보지 마십시오. 기능을 활성화하기 전에 레이저 렌즈 앞에 사람 또는 인화성 물질이 없도록 하십시오.


---

4. 선택 사항: 포커스 효과가 만족스럽지 않은 경우 초점 링을 약간 조정하여 이미지를 향상하십시오.

### 3.1.3 오토포커스

장비가 밝기, 대비 등을 비교하여 현재 장면에 자동으로 초점을 맞춥니다. 이 모드에서는 트리거를 당기거나 화면을 터치하여 초점을 맞출 수 있습니다.

오토포커스를 활성화하는 방법은 다음과 같습니다.

- 설정 > 장비 설정 > 초점 > 포커스 모드로 이동하여 오토포커스를 활성화합니다.
- 실시간 보기에서 오른쪽에 있는 바로가기 키를 탭하여 오토포커스  로 전환합니다.

실시간 보기에서 이미지 중앙에 대상을 조준하고 포커스 트리거를 한 번 당깁니다. 장비가 이미지 중앙에 있는 대상에 맞게 초점을 조정합니다.

다른 객체로 초점을 전환하려는 경우 원하는 화면 영역을 눌러 초점을 조정하십시오.

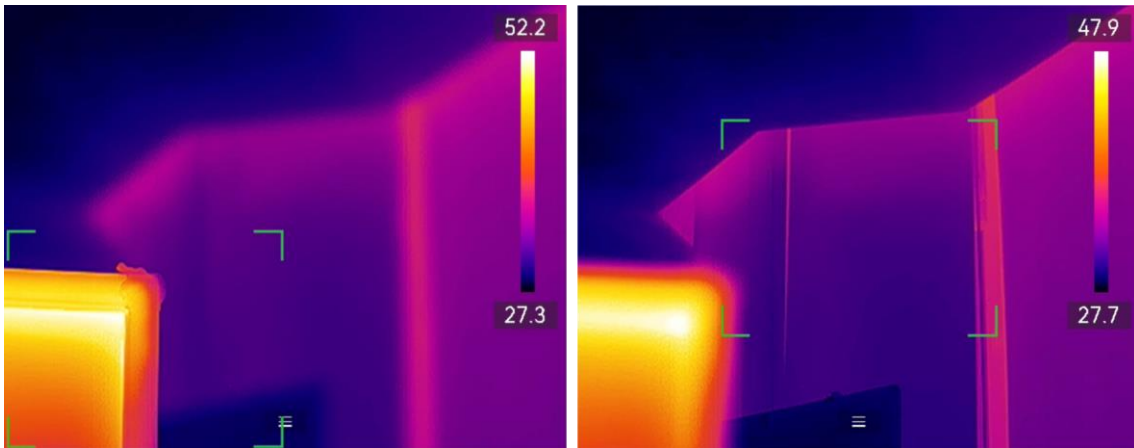


그림 3-2 초점 전환

#### 노트

- 장비가 오토포커스를 실행할 때 초점 링을 조정하지 마십시오. 그렇지 않으면 오토포커스 프로세스가 중단됩니다.
- 이 모드에서 대상에 초점이 명확하게 맞지 않으면 초점 링을 조정하여 이미지를 미세 조정하십시오.

### 3.1.4 연속 오토포커스


연속 오토포커스 모드에서는 장비가 자동으로 대상에 초점을 맞추어 장면을 선명하게 합니다. 장비가 고정되어 있을 때 이 모드를 사용하십시오.



주의

장비가 움직일 때는 연속 오토포커스를 꺼주십시오. 그렇지 않으면 장비 기능에 영향을 미칠 수 있습니다.

연속 오토포커스를 활성화하는 방법은 다음과 같습니다.

- 설정 > 장비 설정 > 초점 > 포커스 모드로 이동하여 연속 오토포커스를 활성화합니다.
- 실시간 보기에서 바로가기 바에 있는 초점 바로가기 키를 탭하여 연속 오토포커스  로 전환합니다.

장비로 대상을 조준하면 장비가 이미지 중앙에 객체의 초점을 맞춥니다.




노트

이 모드에서는 포커스 링 조정이 적용되지 않습니다.

## 3.2 화면 밝기 설정

장비는 자동 또는 수동 화면 밝기 조정을 지원합니다.

표 3-1 화면 밝기 조정

방법	작동
사용 설명서	설정 > 장비 설정 > 화면 밝기로 이동하여 화면 밝기를 조정합니다. 또는  을 탭한 상태에서 드래그하여 화면 밝기를 조정합니다.

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

방법	작동
자동	설정 > 장비 설정 > 화면 밝기로 이동하여 자동을 활성화합니다. 주변 밝기가 변경되면 장비가 자동으로 화면 밝기를 조정합니다.


### 노트

자동 화면 밝기 조정 기능은 광센서가 있는 장비에서만 지원됩니다. 실제 장비를 참조하시기 바랍니다.


## 3.3 디스플레이 모드 설정

장비의 열화상/광학 보기를 설정할 수 있습니다. 열화상, 퓨전, PIP, 실화상 및 블렌딩을 선택할 수 있습니다.

### 단계

1. 기본 메뉴에서  을 누릅니다.

### 노트

실시간 보기에서 오른쪽에 있는 디스플레이 모드 바로가기 키  를 탭하여 디스플레이 모드를 빠르게 전환할 수 있습니다.

2. 아이콘을 탭하여 표시 모드를 선택합니다.



열화상 모드에서는 장비가 열화상 보기를 표시합니다.



퓨전 모드에서는 장비가 열화상 채널과 실화상 채널이 결합된 보기를 표시합니다.



PIP(Picture in Picture) 모드에서는 장비가 실화상 보기 안에 열화상 보기를 표시합니다.

### 노트

PIP를 선택하고 PIP 설정 인터페이스로 이동합니다.

- 위치 조정: PIP 보기를 탭하고 화면의 대상 위치로 드래그합니다.
  - 크기 조정: PIP 보기 코너 중 하나를 탭한 상태로 드래그하여 크기를 조정합니다.
- 



실화상 모드에서는 장비가 실화상 보기를 표시합니다.




블렌딩 모드에서는 장비가 열화상 및 실화상 채널을 혼합한 보기를 표시합니다. ◀ 및 ▶ 을 눌러 레벨을 선택합니다. 레벨이 낮을수록 시각적 효과의 밀도가 더 높아집니다.

3. 종료하려면  을 누릅니다.

## 3.4 팔레트 설정

팔레트를 사용하여 원하는 색상을 선택할 수 있습니다.

단계

1. 기본 메뉴에서  을 누릅니다.
2. 아이콘을 탭하여 팔레트 유형을 선택합니다.

백상

열이 높은 부분이 보기에서 밝은 색으로 표시됩니다.



그림 3-2 백상 예시



### 흑상

열이 높은 부분이 보기에서 어두운 색으로 표시됩니다.



그림 3-3 흑상 예시

### 레인보우

이 대상은 여러 색상을 표시하므로 온도 차이가 심하지 않은 장면에 적합합니다.

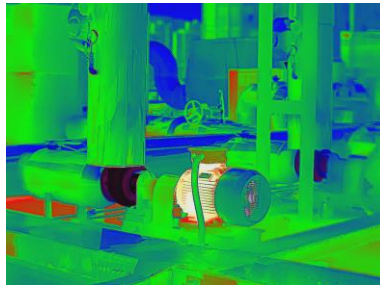


그림 3-4 레인보우 예시

### 아이언보우

대상은 달궜진 쇠와 같은 색상으로 표현됩니다.

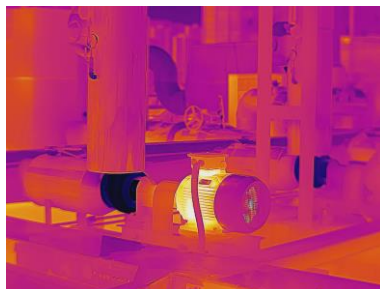


그림 3-5 아이언보우 예시

### 적상

열이 높은 부분이 보기에서 붉은 색으로 표시됩니다.



그림 3-6 적상 예시

### 퓨전

보기에서 뜨거운 부분은 노란색, 차가운 부분은 보라색입니다.

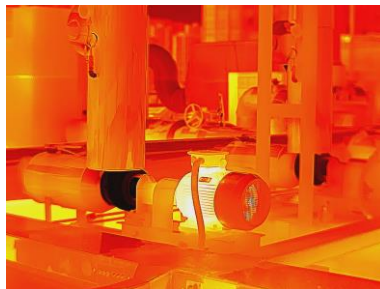


그림 3-7 퓨전 예시

### 레인

이미지에서 뜨거운 부분에 색상이 표현되고 나머지는 파란색입니다.

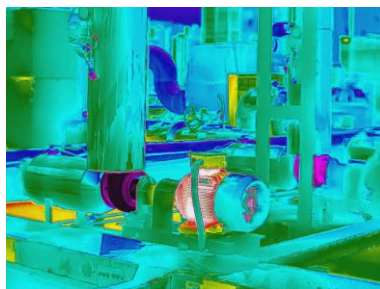


그림 3-8 레인 예시

### 블루 레드

이미지에서 뜨거운 부분이 빨간색으로 표현되고 나머지는 파란색입니다.

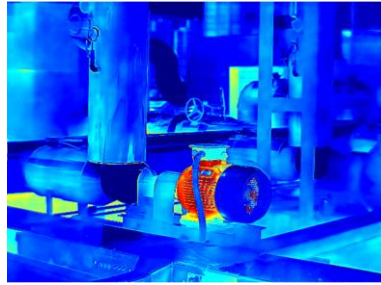


그림 3-9 블루 레드 예시

3.  을 눌러 설정 인터페이스를 종료합니다.

 **노트**

실시간 보기에서 바로가기 바에 있는  을 탭하여 팔레트를 변경할 수도 있습니다.


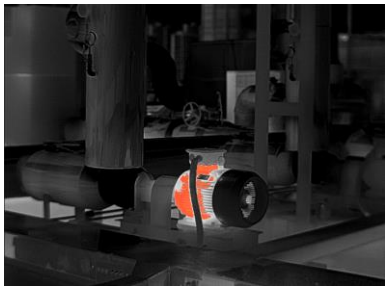
### 3.4.1 알람 모드 팔레트 설정

알람 모드 팔레트를 사용하면 특정 온도 범위에 있는 대상을 나머지 색상과 다른 색상으로 표시할 수 있습니다.


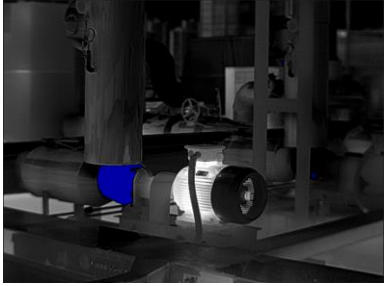

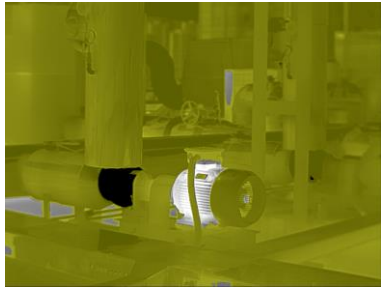


단계

1. 기본 메뉴에서 팔레트를 누릅니다.
2. 아이콘을 탭하여 알람 규칙 유형을 선택합니다.

표 3-2 아이콘 설명

아이콘	알람 모드	설명	예시
	초과 알람	알람 온도를 설정하면 설정된 값보다 높은 온도의 대상이 빨간색으로 표시됩니다.	

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

아이콘	알람 모드	설명	예시
	미달 알람	알람 온도를 설정하면 설정된 값보다 낮은 온도의 대상이 파란색으로 표시됩니다.	
	사이 알람	알람 온도 섹션(예: 90°C~150°C)을 설정하면 해당 온도 범위의 대상이 노란색으로 표시됩니다.	
	단열 알람	알람 온도 섹션(예: 90°C~120°C)을 설정하면 온도가 섹션(예: 70°C 또는 125°C)을 벗어난 대상은 보라색 또는 파란색으로 표시됩니다.	

### 3. 온도 범위를 설정합니다.

- 상한과 하한 사이에서 선택하려면 △ 및 ▽ 을 누릅니다. ◁ 및 ▷ 을 눌러 온도를 조정합니다.
- 화면을 탭하여 관심 영역을 선택합니다. 장비가 선택한 장면의 상한 및 하한 온도를 자동으로 조정합니다. ◁ 및 ▷ 을 눌러 온도를 미세 조정합니다.

### 4. 종료하려면 ⏪ 을 누릅니다.






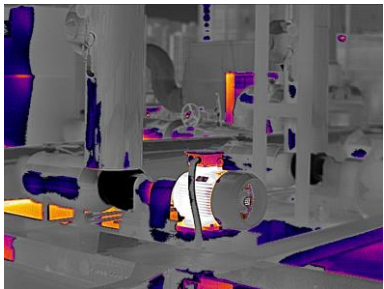
### 3.4.2 포커스 모드 팔레트 설정

포커스 모드 팔레트를 사용하면 퓨전 팔레트로 특정 온도 범위에 있는 대상을 표시하고 백상 팔레트로 다른 대상을 표시할 수 있습니다.

단계

1. 기본 메뉴에서 팔레트를 누릅니다.
2. 아이콘을 탭하여 알람 규칙 유형을 선택합니다.

표 3-3 아이콘 설명

아이콘	팔레트 모드	설명	예시
	포커스 이상	온도 임계값을 설정하면 설정된 값보다 온도가 높은 대상이 퓨전 팔레트로 표시됩니다.	
	포커스 이하	온도 임계값을 설정하면 설정된 값보다 온도가 낮은 대상이 퓨전 팔레트로 표시됩니다.	
	간격 포커스	온도 범위(예: 90°C ~ 150°C)를 설정하면 범위 내에 있는 대상이 퓨전 팔레트로 표시됩니다.	

3. 온도 범위를 설정합니다.

- 상한과 하한 사이에서 선택하려면 △ 및 ▽ 을 누릅니다. ◁ 및 ▷ 을 눌러 온도를 조정합니다.
- 화면을 탭하여 관심 영역을 선택합니다. 장비가 선택한 장면의 상한 및 하한 온도를 자동으로 조정합니다. ◁ 및 ▷ 을 눌러 온도를 미세 조정합니다.





4. 종료하려면  을 누릅니다.

### 3.5 표시 온도 범위 조정


화면 표시 온도 범위를 설정하면 팔레트가 온도 범위 내에 있는 대상에 대해서만 작동합니다. 온도 범위를 조정할 수 있습니다.

단계


1. 조정 모드를 선택합니다.

- 1) 실시간 보기에서  을 눌러 메인 메뉴를 호출합니다.
- 2)  을 탭합니다.
- 3) 자동  또는 수동  을 선택합니다.

2. 표시 온도 범위를 조정합니다.

**자동 조정**  을 선택합니다. 장비가 실제 대상의 온도에 따라 표시 온도 범위를 자동으로 조정합니다.

**수동 조정** 표시 온도 범위를 수동으로 조정하는 방법에는 두 가지 모드가 있습니다. 설정 > 측정 설정 > 수동 레벨 및 스펠 모드로 이동하여 원하는 모드를 선택합니다. 자세한 지침은 수동 모드에서 레벨 및 스펠 조정을 참조하십시오.

3. 선택 사항: 바로가기 바에서  또는  을 탭하여 표시 모드 또는 팔레트를 변경할 수 있습니다.



레벨 및 스패 설정 인터페이스에서는 바로가기 키를 사용하여 실화상 표시 모드를 켤 수 없으며 PIP 보기의 크기와 위치를 구성할 수 없습니다.

### 3.5.1 수동 모드에서 레벨만 조정

최대 온도와 최소 온도를 각각 수동으로 조정하여 온도 범위를 넓히거나 좁힙니다.

시작하기 전에

설정 > 측정 설정 > 수동 레벨 및 스패 모드로 이동하여 레벨만을 활성화합니다.

단계

1. 실시간 보기에서 을 눌러 메인 메뉴를 호출합니다.
2. 을 탭합니다.
3. 화면의 관심 영역을 탭합니다.

선택한 영역에 따라 영역 주위에 원이 표시되고 해당 영역의 세부사항을 최대한 많이 표시하도록 온도 범위가 재조정됩니다.

4. 표시할 온도 범위를 미세 조정합니다.

- 1) 또는 을 누르거나 화면에 있는 값을 탭하여 값을 잠금 또는 잠금해제합니다.
- 2) 또는 을 누르거나 화면에 있는 조정 휠을 스크롤하여 최대 온도와 최소 온도를 각각 미세조정합니다.



그림 3-10 레벨만 조정

5. 확인하려면 을 누릅니다.

### 3.5.2 수동 모드에서 레벨 및 스펠 조정

온도 범위는 동일하게 유지하면서 최대 온도와 최소 온도 각각의 값을 모두 높이거나 낮춥니다. 온도 범위를 균등하게 확장하거나 줄일 수도 있습니다.

시작하기 전에

설정 > 측정 설정 > 수동 레벨 및 스펠 모드로 이동하여 레벨 및 스펠을 활성화합니다.

단계

1. 실시간 보기에서 **OK** 을 눌러 메인 메뉴를 호출합니다.
2. **TEMP** 을 탭합니다.
3. 화면의 관심 영역을 탭합니다.  
선택한 영역에 따라 영역 주위에 원이 표시되고 해당 영역의 세부사항을 최대한 많이 표시하도록 온도 범위가 재조정됩니다.
4. 표시할 온도 범위를 미세 조정합니다.
  - 1) **△** 또는 **▽** 을 눌러 온도 범위를 동일하게 유지하면서 최대 온도와 최소 온도 각각의 값을 모두 높이거나 낮춥니다.
  - 2) **<** 또는 **>** 을 눌러 온도 범위를 균등하게 확장하거나 줄입니다.



그림 3-11 레벨 및 스펠 조정

5. 확인하려면 **OK** 을 누릅니다.

### 3.6 디지털 줌 조정

실시간 보기 인터페이스에서 **▽** 을 눌러 디지털 줌 설정 인터페이스로 이동합니다.



- ◀ 또는 ▶ 을 길게 눌러 연속적으로 확대하거나 축소합니다.

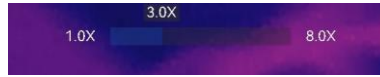


그림 3-12 연속 확대/축소 비율 조정

- ◀ 또는 ▶ 을 눌러 확대/축소 비율을 미세 조정합니다.



그림 3-13 미세 조정 확대/축소 비율

- 확대/축소 비율 슬라이더를 탭한 상태로 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그하여 확대/축소 비율을 조정합니다.

### 3.7 디스플레이 OSD 정보

설정 > 디스플레이 설정으로 이동하여 온 스크린 디스플레이 정보를 활성화합니다.

#### 상태 아이콘

장비 상태 아이콘(예: 배터리 상태, 메모리 카드, 핫스팟 등)

#### 시간 및 날짜

장비 시간 및 날짜.

#### 매개변수

온도 측정 매개변수(예: 목표 방사율, 온도 단위 등).

#### 원거리

레이저 측정 결과.

#### 브랜드 로고

브랜드 로고는 화면 우측 상단에 표시되는 제조사 로고입니다. 필요하지 않을 경우 끌 수 있습니다.

순찰 이미지

점검 이미지 표시.

## 4장 온도 측정

열화상(온도 측정) 기능은 장면의 실시간 온도를 제공하여 화면 왼쪽에 표시합니다. 열화상 기능은 기본적으로 켜져 있습니다.

---

### 노트

이 장비는 주기적으로 자체 보정을 수행하여 이미지 품질 및 측정 정확도를 최적화합니다. 이 과정에서 이미지가 잠깐 멈추고 셔터가 감지기 앞에서 움직일 때 "찰칵"하는 소리가 들립니다. 자체 보정은 시동 중 또는 매우 춥거나 더운 환경에서 더 자주 발생합니다. 이는 최적화된 장비 성능을 보장하기 위한 정상 작동 중 일부입니다.

---

### 4.1 측정 파라미터 설정

측정 정확도를 개선하기 위해 온도 측정 파라미터를 설정할 수 있습니다.

#### 단계

1. 설정 > 측정 설정으로 이동합니다.
2. 온도 범위, 방사율 등을 설정합니다.

#### 온도 범위

온도 측정 범위를 선택합니다. 자동 전환 모드에서는 장비가 온도를 감지하고 온도 범위를 자동으로 전환할 수 있습니다.

---

### 노트

조리개 다이어프램이 패키지에 포함되어 있는 일부 모델의 경우 300°C~2000°C 온도 범위로 전환하기 전에 조리개 다이어프램을 장착했는지 확인하십시오(특정 모델에서만 지원됨). 조리개 다이어프램 지침은 [\(선택 사항\) 교환식 렌즈 장착](#)을 참조하십시오.

---

### 방사율

일반적으로 측정되는 물체의 방사율을 참조하여 대상의 방사율을 설정합니다.

### 반사 온도

장면에 대상이 아닌 고온의 물체가 있고 대상의 방사율이 낮은 경우, 반사 온도를 고온으로 설정하여 온도 효과를 보정합니다.

### 원거리

대상과 장비 간의 거리. 목표 거리를 사용자 지정하거나 근거리, 중앙, 원거리 중에서 선택할 수 있습니다.

### 습도

현재 환경의 상대 습도를 설정합니다.

### 외부 광학 투과율

온도 측정 정확도를 향상하기 위해 외부 광학 재료(예: 게르마늄 창)의 광학 투과율을 설정합니다.

### 외부 광학 온도

외부 광학 재료의 온도를 설정합니다(예, 게르마늄 창).

3. 설정을 저장하려면 이전 메뉴로 돌아가십시오.

---

### 노트

설정 > 장비 설정 > 장비 초기화 > 모든 측정 도구 제거로 이동하여 측정 온도 매개변수를 초기화할 수 있습니다.

---

## 4.1.1 단위 설정

설정 > 장비 설정 > 단위로 이동하여 온도 단위와 거리 단위를 설정합니다.

## 4.1.2 색상 분포 설정

색상 분포 기능은 자동 레벨 및 스펠에서 이미지를 다채롭게 표시하는 효과를 제공합니다. 다양한 분야의 장면에서 선형 및 히스토그램 색상 분포 모드를 선택할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

레벨 및 스펠에서 자동을 선택합니다.

### 단계

1. 설정 > 측정 설정 > 색상 분포로 이동합니다.
2. 색상 분포 모드를 선택합니다.
  - 선형: 선형 모드는 저온 배경에서 작은 고온 타겟을 감지하는 데 사용됩니다. 선형 색상 분포는 고온 대상의 세부 정보를 보강하여 표시하므로 케이블 커넥터와 같은 작은 고온 결함 영역을 확인하는 데 유용합니다.
  - 히스토그램: 히스토그램 모드는 넓은 영역의 온도 분포를 감지하는 데 사용됩니다. 히스토그램 색상 분포는 고온 대상을 보강하고 해당 영역의 저온 개체에 대한 세부 정보를 유지하므로 크랙과 같은 작은 저온 대상을 발견하는 데 유용합니다.
3. 설정을 저장하려면 이전 메뉴로 돌아가십시오.

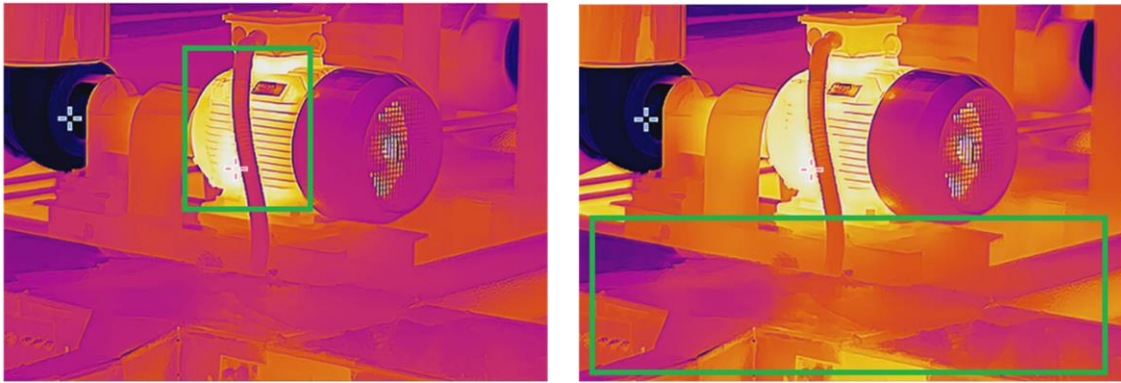
---

### 노트

이 기능은 자동 레벨 및 스펠에서만 지원됩니다.

---

예시



선형

히스토그램

그림 4-1 색상 분포

## 4.2 이미지 측정 설정

장비가 전체 장면의 온도를 측정하고 장면의 센터스팟, 핫스팟 및 콜드스팟을 표시하도록 관리할 수 있습니다.

 을 눌러 메인 메뉴를 호출한 다음  >  을 선택합니다. 원하는 스팟을 선택하여 온도를 표시합니다.

표 4-1 아이콘 설명




아이콘	설명
	장면의 센터 스팟(화면 중앙). 온도가 <b>Cen XX</b> 로 표시됩니다.
	장면의 핫스팟으로 온도 또는 장면의 변화에 따라 변합니다. 온도가 <b>Max XX</b> 로 표시됩니다.
	장면의 콜드스팟으로, 온도 또는 장면의 변화에 따라 변합니다. 온도가 <b>Min XX</b> 로 표시됩니다.



그림 4-2 이미지 측정




### 4.3 온도 측정 규칙 도구 설정

온도 측정의 정확도를 개선하기 위해 온도 측정 파라미터를 설정할 수 있습니다.

시작하기 전에

습도, 외부 광학 투과율 및 반사 온도와 같은 매개변수를 설정합니다. 자세한 설명은 [측정 파라미터 설정](#)을 참조하십시오.

단계

1.  을 눌러 메인 메뉴를 호출합니다.
2.  을 선택하고  을 누릅니다.
3. 온도 측정 도구 유형 선택

**사용자 지정 스팟**      사용자 지정 스팟 도구를 구성하려면 사용자 지정 스팟으로 측정을 참조하십시오.

**선**      선 도구를 구성하려면 선으로 측정을 참조하십시오.

**직사각형**      직사각형 도구를 구성하려면 직사각형으로 측정을 참조하십시오.

**원** 원 도구를 구성하려면 원 을 참조하십시오.

**ΔT** ΔT 도구를 구성하려면 ΔT 측정 및 ΔT 알람 을 참조하십시오.



그림 4-3 온도 측정 도구




#### 다음 단계

온도 알람을 설정한 다음 테스트된 온도가 설정된 알람 값을 초과하면 경고음 및 플래시 알람과 같은 알람 동작이 트리거됩니다. 온도 알람 을 참조하십시오.

### 4.3.1 사용자 지정 스팟으로 측정

장비가 사용자 지정 스팟의 온도를 감지할 수 있습니다.

#### 단계

1.  을 선택합니다.
2.  을 눌러 사용자 지정 스팟을 추가합니다.
3. 탐색 버튼으로 스팟을 이동하거나 터치 스크린을 탭하여 스팟을 선택하고 움직입니다.
4.  을 탭하여 온도 측정 매개변수를 수정합니다.

#### 방사율


일반적으로 측정되는 물체의 방사율 을 참조하여 대상의 방사율을 설정합니다.

#### 원거리

대상과 장비 간의 거리를 설정합니다.

#### 온도

탭하여 온도 측정 결과를 표시하거나 숨깁니다.

5.  을 누릅니다.



### 노트

도구별 방사율과 거리가 설정된 경우 해당 매개변수에 기반하여 측정이 수행됩니다. 그렇지 않으면 설정 > 측정 설정에서 설정된 매개변수가 측정에 사용됩니다.

---

사용자 지정 스팟(예: P1)의 온도는 P1: XX 형식으로 표시합니다.

6. 다른 사용자 지정 스팟을 설정하려면 위의 단계를 반복합니다.

---

### 노트

- 최대 10개의 사용자 지정 스팟이 지원됩니다.
  - 화면 왼쪽에 있는 스팟 도구 목록을 드래그하거나 △, ▽, ◀ 및 ▶ 을 눌러 전체 도구 목록을 봅니다.
- 

7. 선택 사항: 설정된 사용자 지정 스팟 도구를 수정하고 도구 및 측정 결과 등을 숨기거나 표시합니다.




탭하여 편집 인터페이스로 이동한 다음 방사율 및 거리와 같은 온도 측정 매개변수를 수정합니다.



탭하여 도구 및 측정 결과를 숨기거나 표시합니다.





탭하여 도구를 삭제합니다.

8.  을 눌러 저장한 후 종료합니다.

## 4.3.2 선으로 측정


단계

1.  을 선택합니다.
2.  을 눌러 기본 선을 생성합니다.



선 도구는 하나만 지원됩니다.

---

3. 선을 원하는 위치로 옮깁니다.
  - 선을 탭한 다음 △, ▽, ◁ 및 ▷을 눌러 위/아래/왼쪽/오른쪽으로 이동합니다.
  - 터치 스크린의 선을 탭하여 원하는 위치로 드래그합니다.
4. 선의 길이를 조정합니다.
  - 선의 끝을 탭하고 △, ▽, ◁ 을 눌러 선을 늘리거나 줄입니다.
  - 선의 끝부분을 탭하고 드래그하여 늘리거나 줄입니다.
5. 을 탭하여 온도 측정 매개변수를 수정합니다.

### 방사율


일반적으로 측정되는 물체의 방사율을 참조하여 대상의 방사율을 설정합니다.

### 원거리

대상과 장비 간의 거리를 설정합니다.

### 최대/최소/평균 온도

탭하여 표시할 온도 유형을 활성화합니다. 선의 최고 온도, 최저 온도, 평균 온도를 화면 왼쪽에 표시할 수 있습니다.

6.  을 누릅니다.
- 



도구별 방사율과 거리가 설정된 경우 해당 매개변수에 기반하여 측정이 수행됩니다. 그렇지 않으면 설정 > 측정 설정에서 설정된 매개변수가 측정에 사용됩니다.

---

7. 선 도구 설정을 수정하고 도구 및 측정 결과 숨기거나 표시할 수 있습니다.



탭하여 편집 인터페이스로 이동한 다음 방사율 및 거리와 같은 온도 측정 매개변수를 수정합니다.



탭하여 도구 및 측정 결과를 숨기거나 표시합니다.

---



탭하여 도구를 삭제합니다.

8. 을 눌러 저장한 후 종료합니다.

### 4.3.3 직사각형으로 측정

단계

1. 을 선택합니다.
2. 을 누르거나 을 탭하여 기본 직사각형을 생성합니다.
3. 직사각형을 원하는 위치로 옮깁니다.
  - 직사각형을 탭하고 , , 및 을 눌러 직사각형을 위/아래/왼쪽/오른쪽으로 이동합니다.
  - 터치 스크린에 있는 직사각형을 탭하고 드래그해 원하는 위치로 이동합니다.
4. 직사각형의 크기를 조정합니다.
  - 직사각형의 모서리를 탭하고 , , 을 눌러 직사각형을 확대하거나 축소합니다.
  - 터치 스크린에서 직사각형 모서리를 탭하고 드래그하여 확대하거나 축소할 수 있습니다.
5. 을 탭하여 온도 측정 매개변수를 수정합니다.

방사율

일반적으로 측정되는 물체의 방사율을 참조하여 대상의 방사율을 설정합니다.

원거리

대상과 장비 간의 거리를 설정합니다.

최대/최소/평균 온도

탭하여 표시할 온도 유형을 활성화합니다. 직사각형 영역의 최고 온도, 최저 온도, 평균 온도를 화면 왼쪽에 표시할 수 있습니다.

6. 을 눌러 설정을 저장합니다.



도구별 방사율과 거리가 설정된 경우 해당 매개변수에 기반하여 측정이 수행됩니다. 그렇지 않으면 설정 > 측정 설정에서 설정된 매개변수가 측정에 사용됩니다.

---

7. 다른 직사각형 도구를 설정하려면 위 단계를 반복합니다.

---



최대 5개의 직사각형 도구가 지원됩니다.

---

8. 선택 사항: 직사각형 도구를 수정하고 도구 및 측정 결과 숨기거나 표시할 수 있습니다.



탭하여 편집 인터페이스로 이동한 다음 방사율 및 거리와 같은 온도 측정 매개변수를 수정합니다.



탭하여 도구 및 측정 결과를 숨기거나 표시합니다.




탭하여 도구를 삭제합니다.

9. 을 눌러 저장한 후 종료합니다.

### 4.3.4 원으로 측정

단계

1. 을 선택합니다.
2. 을 누르거나 을 탭하여 기본 원을 생성합니다.
3. 원을 원하는 위치로 옮깁니다.
  - 원을 탭하고 , , 및 을 눌러 원을 위/아래/왼쪽/오른쪽으로 이동합니다.
  - 터치 스크린의 원을 탭하고 드래그하여 원하는 위치로 이동합니다.
4. 원의 크기를 조정합니다.
  - 원에서 한 지점을 탭하고 , , 을 눌러 원을 확대하거나 축소합니다.
  - 터치 스크린에서 원의 한 지점을 탭하고 드래그하여 확대하거나 축소할 수 있습니다.

5.  을 탭하여 온도 측정 매개변수를 수정합니다.

### 방사율


일반적으로 측정되는 물체의 방사율을 참조하여 대상의 방사율을 설정합니다.

### 원거리

대상과 장비 간의 거리를 설정합니다.

### 최대/최소/평균 온도

탭하여 표시할 온도 유형을 활성화합니다. 원 영역의 최고 온도, 최저 온도, 평균 온도를 화면 왼쪽에 표시할 수 있습니다.

6.  을 눌러 설정을 저장합니다.
- 

### 노트

도구별 방사율과 거리가 설정된 경우 해당 매개변수에 기반하여 측정이 수행됩니다. 그렇지 않으면 설정 > 측정 설정에서 설정된 매개변수가 측정에 사용됩니다.

---

7. 다른 직사각형 도구를 설정하려면 위 단계를 반복합니다.
- 

### 노트

최대 5개의 원 도구가 지원됩니다.

---

8. 선택 사항: 원 도구를 수정하고 도구 및 측정 결과 숨기거나 표시할 수 있습니다.



탭하여 편집 인터페이스로 이동한 다음 방사율 및 거리와 같은 온도 측정 매개변수를 수정합니다.



탭하여 도구 및 측정 결과를 숨기거나 표시합니다.



탭하여 도구를 삭제합니다.

9.  을 눌러 저장한 후 종료합니다.
-

## 4.4 $\Delta T$ 측정 및 $\Delta T$ 알람


측정 도구 간 또는 측정 도구와 고정 온도 간의 온도 차이( $\Delta T$ )를 비교함으로써 장비가 온도 비정상을 더욱 정확하고 신속하게 인식할 수 있습니다. 이 기능은 일반적으로 변류기와 같은 온도에 민감한 대상을 측정하는 데 적용됩니다.

### 시작하기 전에

하나 이상의 온도 측정 도구를 구성합니다.

- 사용자 지정 스팟 도구를 구성하려면 사용자 지정 스팟으로 측정을 참조하십시오.
- 선 도구를 구성하려면 선으로 측정을 참조하십시오.
- 직사각형 도구를 구성하려면 직사각형으로 측정을 참조하십시오.
- 원 도구를 구성하려면 을 참조하십시오원으로 측정.

### 단계

1.  을 선택합니다.
2.  $\Delta T$  도구를 추가합니다.
  - 1) 도구 이름에  $\Delta T$  도구의 도구 이름을 입력합니다.
  - 2) 비교 대상을 선택합니다.

---

### 노트

각기 다른 또는 동일한 측정 도구 간, 측정 도구와 숫자 간 온도 차이 등을 비교할 수 있습니다. 비교 대상으로 숫자를 선택한 경우 수동으로 값을 입력하십시오.

---

- 3)  $\Delta T$  알람을 설정합니다.

감지된  $\Delta T$ 가 설정된  $\Delta T$  알람보다 크면 장비가 알람을 트리거합니다.
  - 4) **OK**를 탭하여 설정을 저장합니다.
3. 선택 사항: 다른  $\Delta T$  도구를 설정하려면 위의 단계를 반복합니다.
  4. 선택 사항:  $\Delta T$ 를 수정하고 도구 및 측정 결과 숨기거나 표시할 수 있습니다.



탭하여 편집 인터페이스로 이동한 다음 방사율 및 거리와 같은  $\Delta T$  도구 매개변수를 수정합니다.



탭하여  $\Delta T$  도구 및 측정 결과를 숨기거나 표시합니다.



탭하여  $\Delta T$  도구를 삭제합니다.

5. 을 눌러 저장한 후 종료합니다.

6.  $\Delta T$  알람을 활성화합니다.

- 1) 설정 > 측정 설정 > 알람 설정으로 이동합니다.
- 2) 탭하여  $\Delta T$  알람을 활성화합니다.



$\Delta T$  알람을 활성화하지 않은 경우 알람 연결은 적용되지만  $\Delta T$  알람 정보가 센터에 업로드되지 않습니다.

---

## 4.5 온도 알람

대상의 온도로 인해 설정된 알람이 트리거되면 장비가 규칙 프레임 깜박임, 경고음 생성, 클라이언트 소프트웨어에 알림 전송 등 구성된 작업을 수행합니다.

### 4.5.1 비정상 온도 알람 설정

테스트된 온도가 설정된 알람 값을 초과하면 경고음 및 플래시 알람과 같은 알람 동작이 트리거됩니다.

단계

1. 설정 > 규칙 설정 > 알람 설정으로 이동합니다.
2. 탭하여 온도 알람을 활성화합니다.
3. 알람 매개변수를 설정합니다.

### 알람 임계값

테스트한 온도가 임계값을 초과하면 장비가 클라이언트 소프트웨어에 알림을 보냅니다. 경고음이 활성화되면 신호음이 울립니다. 직사각형 도구가 구성된 경우 직사각형이 빨간색으로 깜박입니다.

### 알람 연결

- 경고음: 대상의 온도가 알람 임계값을 초과하면 장비가 신호음을 울립니다.
- 플래시 알람: 대상 온도가 알람 임계값을 초과하면 플래시 라이트가 깜박입니다.
- 알람 캡처: 대상의 온도가 알람 임계값을 초과하면 장비가 방사선 이미지를 캡처합니다.
- 최소 알람 간격: 두 개의 알람 정보 업로드 간 최소 시간 간격을 제어합니다. 앱 및 클라이언트 소프트웨어에서 반복적으로 자주 발생하는 정보를 수신하는 현상을 줄이는데 도움이 됩니다.


---

### 노트

온도를 측정하기 위해 직사각형 및 원 도구를 설정한 경우 알람 임계값 및 연결 방법 설정이 측정된 영역에 한해서만 작동합니다. 그렇지 않은 경우 해당 매개변수가 픽셀 단위 온도 측정(전체 화면 온도 측정)에 유효해집니다.

---

## 4.6 모든 측정 지우기


 을 탭하여 설정 온도 측정 도구를 모두 지웁니다.



## 5장 콘덴싱 알람

응결 알람은 상대 습도가 설정된 임계값을 초과한 표면을 표시합니다.

### 단계

1. 기본 메뉴에서 팔레트를 누릅니다.
2.  을 탭합니다.
3. 알람에 대한 주변 온도, 상대 습도 및 습도 임계값을 설정합니다.

### 임계값

표면 습도 임계값입니다. 장면에서 습도가 높은 곳은 모두 녹색으로 표시됩니다.

### 상대 습도

대상 주변 환경의 상대 습도입니다. 이 매개변수는 장비가 대상의 습도를 더욱 정확하게 계산하는 데 도움이 됩니다.

위치 및 날씨 조건이 변경되면 상대 습도도 변합니다. 해당 기능을 사용할 때마다 매개변수를 확인하고 재설정하십시오.

날씨 앱의 값을 참조하십시오.

### 주변 온도

대상의 주변 온도입니다. 이 매개변수는 장비가 대상의 습도를 더욱 정확하게 계산하는 데 도움이 됩니다.

주변 온도는 위치 및 날씨 조건이 변경되면 변합니다. 해당 기능을 사용할 때마다 매개변수를 확인하고 재설정하십시오.

날씨 앱의 값을 참조하십시오.

4. **OK** 를 눌러 설정을 확인합니다.

## 6장 경로 점검

수많은 점검 포인트에서 온도를 확인해야 하는 특정 상황의 경우 클라이언트 소프트웨어를 사용하여 모든 포인트를 커버하는 점검 경로를 생성하고 경로 점검을 장비로 전송할 수 있습니다. 장비가 점검 포인트의 온도를 검사하고 해당 결과를 클라이언트 소프트웨어에 업로드합니다.



그림 6-1 경로 점검 워크플로우

장비가 WLAN 또는 핫스팟 기능을 통해 PC 클라이언트 소프트웨어로부터 작업을 수신한 뒤 점검 결과를 업로드합니다.

### 6.1 점검 경로 생성 및 장비로 작업 전송

HIKMICRO Inspector에서 점검 경로를 생성합니다. 경로 점검 작업을 전송하기 전에 클라이언트가 장비와 연결되어 있어야 합니다.

#### 시작하기 전에

HIKMICRO Inspector 클라이언트 소프트웨어를 얻으려면 당사 기술 지원에 문의하십시오.

PC에 소프트웨어를 설치합니다.

PC가 WLAN 기능을 지원해야 합니다.

#### 단계

1. HIKMICRO Inspector를 엽니다.

2. 점검 포인트와 경로를 생성합니다. 지침을 보려면 HIKMICRO Inspector의 사용 설명서를 참조하십시오.
3. 장비와 PC를 동일한 LAN에 연결합니다. 사용할 수 있는 방법은 다음과 같습니다.
  - PC와 장비를 동일한 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다. 장비 Wi-Fi를 연결하려면 **설정 > 연결 > WLAN**으로 이동하여 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택하고 연결합니다. 자세한 지침은 **장비를 Wi-Fi에 연결**을 참조하십시오.
  - PC를 장비 핫스팟에 연결합니다. **설정 > 연결 > 핫스팟**에서 장비 핫스팟을 켜고 설정합니다. 자세한 지침은 **장비 핫스팟 설정**을 참조하십시오.
4. **장비 관리**를 클릭하여 장비를 클라이언트에 추가합니다. 지침을 보려면 HIKMICRO Inspector의 사용 설명서를 참조하십시오.
5. **작업 관리 > 경로 관리**로 이동하여 경로를 선택하고 **장비에 적용**을 클릭합니다.

다음 단계

장비를 확인하여 작업이 성공적으로 수신되었는지 확인합니다.

## 6.2 경로 점검 수행

PC 클라이언트로부터 점검 작업을 수신한 후 장비를 길게 눌러 경로의 점검 포인트를 확인할 수 있습니다. 점검이 완료되면 결과를 업로드합니다.

시작하기 전에



- 장비에 메모리 카드가 설치되어 있는지 확인하십시오. **외관**에서 지침을 확인하십시오.
- 장비를 PC 클라이언트에 연결한 다음 장비가 PC 클라이언트로부터 점검 작업을 수신했는지 확인하십시오. 장비에 점검 작업을 적용하는 방법에 대한 지침은 HIKMICRO Inspector의 사용 설명서를 참조하십시오.

제품 전체 기능을 확보하려면 HIKMICRO Inspector v1.2.0.100 이상 버전을 사용하십시오. 그렇지 않으면 아래에 언급된 작업을 수행하지 못할 수 있습니다. 소프트웨어를 얻으려면 기술 지원에 문의하십시오.

### 단계

1. 시작하려면 점검 모드로 이동합니다.

다음 방법 중 하나로 모드를 입력하십시오.

- 스와이프 다운 메뉴에서  을 탭하여 점검 경로 모드로 이동합니다.
-  을 눌러 메뉴를 호출한 다음 설정 > 장비 설정 > 점검 경로 모드로 이동하여 기능을 활성화합니다.

---

### 노트

점검 경로 모드에서는 장비 파일에 액세스할 수 없습니다.

---

2. 점검 경로 작업을 선택합니다.





- 실시간 보기에서  을 눌러 메인 메뉴를 호출한 다음  을 선택하여 점검 작업 목록으로 이동합니다.
- 실시간 보기에서  을 눌러 점검 작업 목록으로 이동합니다.



그림 6-2 점검 작업 목록

3. 작업을 선택하고  을 눌러 해당 작업을 전환합니다.

---

### 노트

목록에서 진행 중인 작업은 파란색입니다.

---

4. 점검 포인트를 탐색하고 각 포인트의 점검 요구사항을 확인합니다.

---

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

- 1) **Ⓞ**를 눌러 작업 인터페이스로 이동합니다.
- 2) **△** 및 **▽**을 눌러 점검 포인트를 선택하고 포인트 세부사항을 확인합니다.
  - 포인트를 점검하기 전에 포인트 기준 이미지(아래 그림에서 4번)를 확인하여 이미지 요구사항과 캡처 수량을 확인합니다.
  - 포인트 매개변수(아래 그림에서 6번)을 확인하여 포인트에 QR 코드 스캔이 필요한지 여부를 확인합니다. 스캔 필요가 필수 사항인 경우 포인트 이미지를 캡처하기 전에 QR 코드를 스캔하여 체크인해야 합니다.
  - 포인트의 진단 방법을 확인합니다(아래 그림에서 7번). 자동 진단 포인트의 경우 진단 기준이 표시됩니다. 수동 진단 포인트의 경우 진단 옵션이 표시됩니다.

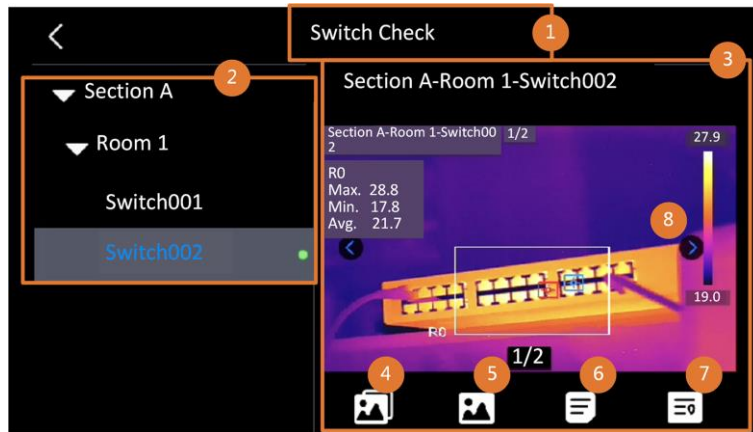


그림 6-3 포인트 세부사항


표 6-1 점검 포인트 세부사항

번호	설명
1	점검 작업 이름입니다.
2	점검 포인트 목록입니다. <b>△</b> 및 <b>▽</b> 을 눌러 점검 포인트를 선택하고 포인트 세부사항을 확인합니다.
3	점검 포인트 세부사항이 표시됩니다.
4	포인트 기준 이미지입니다. 점검에 필요한 대상의 부분과 각도를 표시합니다. 기준 이미지에 표시된 대로 검사 이미지를 캡처합니다.  다수의 부분 또는 각도를 점검해야 할 수 있습니다. 기준 이미지를 모두 탐색하려면

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

번호	설명
	왼쪽 및 오른쪽 화살표(위의 그림에서 8번)를 탭합니다.
5	탭하여 저장된 점검 캡처를 탐색합니다. 캡처된 이미지를 전환하려면 왼쪽 및 오른쪽 화살표(위의 그림에서 8번)를 탭합니다.
6	탭하여 선택한 포인트의 매개변수를 확인합니다.
7	포인트의 진단 정보를 확인합니다.
8	탭하여 이미지를 전환합니다.

5. 하나의 포인트를 점검합니다.

- 1)  을 눌러 실시간 보기로 돌아갑니다.
- 2) 옵션: 점검 포인트로 이동하여 렌즈를 QR 코드에 조준한 다음 메인 트리거를 당겨 코드를 스캔하고 읽습니다.
- 3) 메인 트리거를 당겨 기준 이미지에 따라 점검 포인트 이미지를 하나씩 캡처하여 포인트에서 필요한 모든 부분 및 각도가 캡처되도록 합니다.
- 4) 마지막으로 필요한 영상을 캡처한 후 진단 결과를 표시합니다.

---


### 노트

자동 진단 포인트의 경우 장비가 미리 정의된 진단 기준에 따라 결과를 표시합니다. 수동 진단이 필요한 포인트의 경우 마지막 캡처 후 결과 옵션을 선택합니다.


---

6. 하나의 포인트를 점검한 후 장비가 자동으로 다음 포인트로 전환합니다. < 및 >을 눌러 포인트를 전환합니다.

7. 위의 단계를 반복하여 모든 포인트의 점검 및 진단을 완료합니다.

완료된 작업은 목록에서 작업 이름 앞에  이 표시됩니다.

### 다음 단계

- 작업을 선택하고  을 탭하여 점검 작업을 삭제할 수 있습니다.
- 경로 점검이 완료되면 결과를 PC 클라이언트에 업로드합니다. 지침을 보려면 HIKMICRO Inspector의 사용 설명서를 참조하십시오.


## 6.3 점검 결과 업로드 및 보고서 보기

중앙 집중식 관리 및 보고서 생성을 위해 점검 결과를 클라이언트 소프트웨어에 업로드합니다.

### 시작하기 전에

클라이언트 소프트웨어가 설치된 PC와 장비를 연결합니다. 지침을 보려면 점검 경로 생성 및 장비로 작업 전송에서 장비 연결 단계를 참조하십시오.

### 단계

1. HIKMICRO Inspector를 엽니다.
2.  및 작업 관리를 클릭하여 원하는 작업을 확인합니다.
3. 점검 결과 읽기를 클릭하여 장비에서 결과를 다운로드합니다.

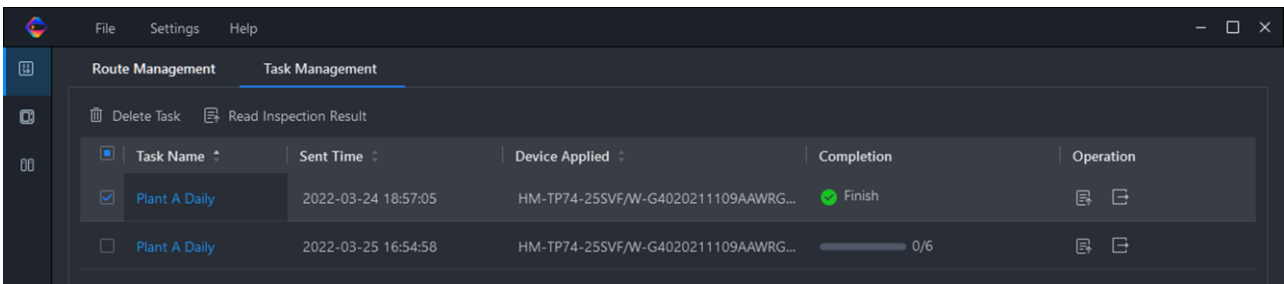


그림 6-4 작업 관리

작업 상태가 완료로 표시됩니다.

4. 완료된 작업 이름을 클릭하면 결과 세부사항이 표시됩니다.

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

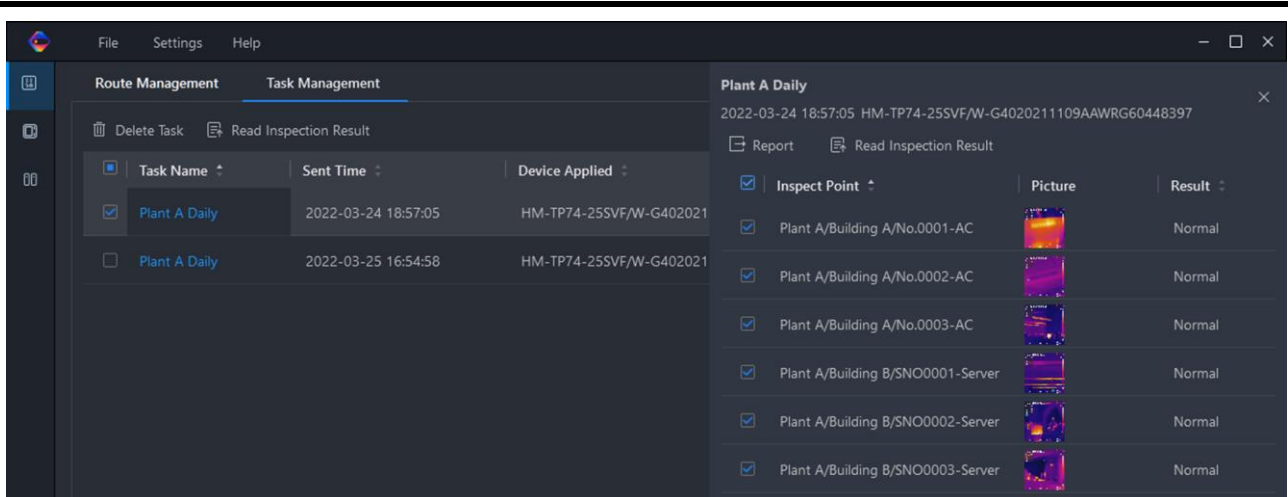


그림 6-5 점검 결과

5. 선택 사항: 작업 또는 원하는 점검 포인트를 확인하고 보고서를 클릭하여 HIKMICRO Analyzer에서 추가적인 분석을 제공하는 보고서를 생성합니다.

### 노트

- PC에 HIKMICRO Analyzer가 설치되어 있어야 합니다.  
<https://www.hikmicrotech.com/en/industrial-products/hikmicro-analyzer-software/>으로 이동하여 소프트웨어를 다운로드하고 자세한 지침을 얻으십시오.
- 최고의 호환성과 사용자 경험을 위해 HIKMICRO Analyzer를 최신 상태로 유지하십시오.



## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

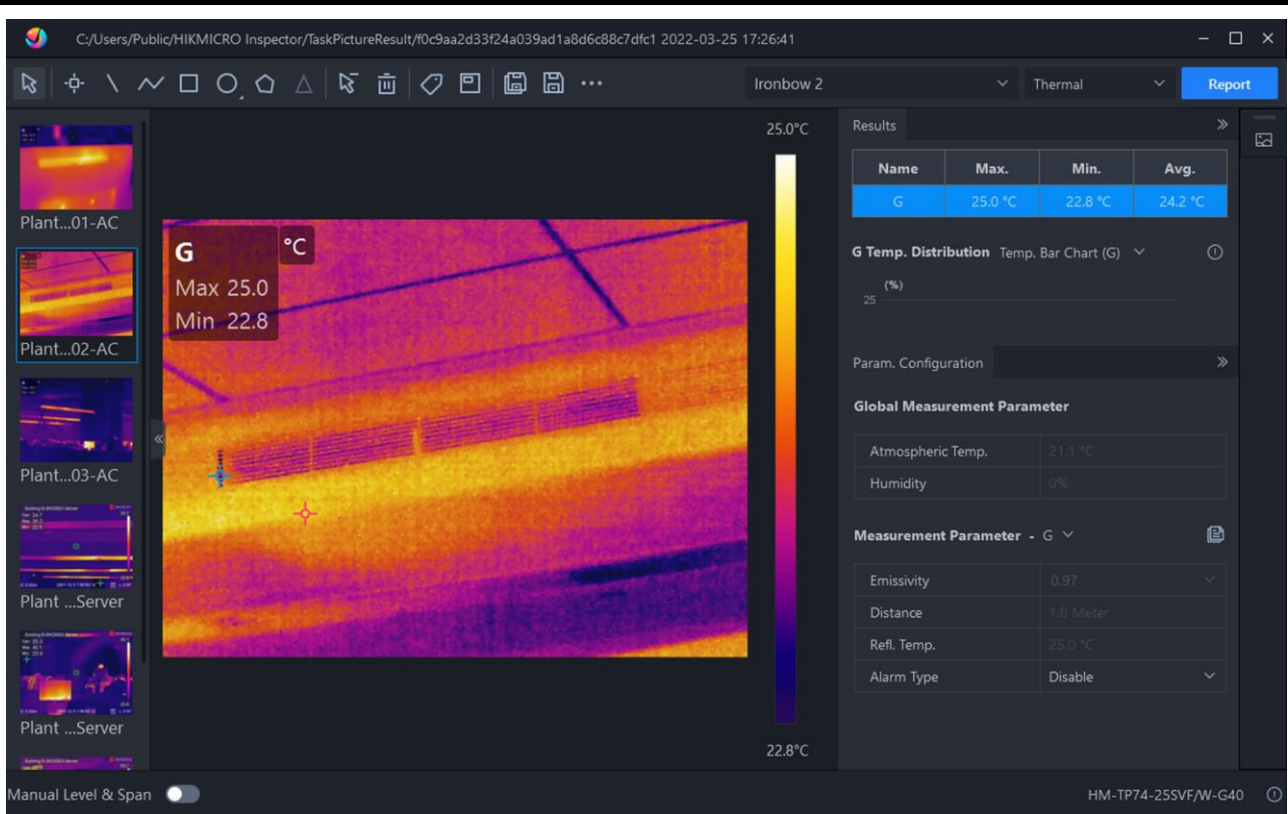


그림 6-6 HIKMICRO Analyzer의 분석

## 7장 이미지 및 동영상

장비에 메모리 카드를 삽입하면 비디오를 녹화하고 이미지를 캡처하고 중요한 데이터를 표시 및 저장할 수 있습니다.

---

### 노트

- 메뉴가 표시되면 장비가 캡처 또는 녹화를 지원하지 않습니다.
  - 장비가 PC에 연결되면 캡처 또는 녹화를 지원하지 않습니다.
  - 설정 > 캡처 설정 > 파일 이름 헤더로 이동하여 특정 장면에 녹화된 파일이 구별되도록 캡처 또는 녹화한 파일 이름 헤더를 설정할 수 있습니다.
  - 설정 > 장비 설정 > 장비 초기화로 이동하여 메모리 카드를 초기화합니다.
- 


### 7.1 사진 캡처

장비를 작동하여 실시간 이미지를 캡처하고 이미지를 로컬 앨범에 저장합니다.

#### 시작하기 전에

장비에 올바르게 작동하는 메모리 카드가 장착되어 있는지 확인하십시오. 장비의 메모리 카드 슬롯 위치를 보려면 [외관을 참조](#)하십시오.

#### 단계

1. 캡처 모드를 설정하고 메인 트리거를 당기거나 실시간 보기 인터페이스에서  을 탭하여 이미지를 캡처합니다.

3개의 모드를 사용할 수 있습니다. 각 모드에는 서로 다른 작업이 필요합니다.

- 1) 설정 > 캡처 설정 > 캡처 모드로 이동합니다.
- 2) 모드를 선택합니다.

#### 이미지 캡처

메인 트리거를 당겨 이미지를 하나 캡처합니다.


### 연속 캡처


이 모드를 선택한 후 연속 캡처 수량을 설정합니다.

실시간 보기에서 **메인 트리거**를 당기면 장비가 설정된 수량으로 이미지를 연속 캡처합니다.

### 예약된 캡처

이 모드를 선택한 후 예약 캡처 간격을 설정합니다.

실시간 보기에서 **메인 트리거**를 당기면 장비가 설정된 간격에 따라 이미지를 캡처합니다. 캡처를 중지하려면 **메인 트리거**를 다시 당기거나 을 누릅니다.

3) 실시간 보기 인터페이스로 돌아가려면 을 누릅니다.





4) 렌즈로 대상을 조준하고 **메인 트리거**를 당겨 이미지를 캡처합니다.

- 단일 이미지 캡처: 저장 전 편집이 활성화되지 않은 경우(설정 > 캡처 설정) 실시간 이미지가 캡처되어 기본 저장 앨범에 저장됩니다. 저장 전 편집이 활성화된 경우 장비가 이미지 편집 인터페이스로 이동합니다.




그림 7-1 저장 전 이미지 편집

표 7-1 편집 옵션

번호	설명
1	<p>텍스트 메모</p> <p>텍스트 메모를 선택하여 편집 페이지로 이동합니다. 화면을 탭하여 내용을 입력한 다음 을 눌러 저장합니다.</p>
2	<p>음성 메모</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 음성 메모를 선택하고 음성 메모 녹음 페이지로 이동합니다.</li> <li>• 을 누르거나 을 탭하여 녹음을 시작합니다.</li> <li>• 을 누르거나 화면을 탭하여 녹음을 중지합니다.</li> </ul>


## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

번호	설명
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>선택 사항:</b> 탭하여 녹음을 재생할 수 있습니다. 음성 메모가 만족스럽지 않을 경우 탭하여 삭제합니다. 다시 녹음하려면 위의 단계를 반복합니다.</li> <li>● 종료하려면  을 누릅니다.</li> </ul>
3	<p>QR 코드 스캔</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● QR 코드를 선택하면 장비가 스캔 모드로 이동합니다.</li> <li>● 스캔 프레임을 QR 코드에 조준합니다. 장비가 코드를 읽고 코드 정보를 저장합니다.</li> <li>● <b>선택 사항:</b> 스캔이 실패하는 경우 프롬프트에 따라 화면 키보드를 사용하여 코드 정보를 입력할 수 있습니다.</li> </ul>
4	이미지에 모든 정보를 추가한 후 <b>저장</b> 을 선택하여 종료합니다.


- 연속 캡처/예약된 캡처: 완료된 캡처의 수량을 보여주는 카운터가 화면 상단에 표시됩니다.

2. 선택 사항: 필요에 따라 더 많은 캡처 설정을 설정할 수 있습니다.


**표 7-2 캡처 설정 옵션 더 보기**

대상	설정
열화상과 함께 실화상 이미지를 추가로 저장합니다.	<p>설정 &gt; 캡처 설정으로 이동합니다.</p> <p>실화상 이미지 저장을 활성화하고 실화상 이미지 해상도를 설정합니다.</p> <hr/> <p> <b>노트</b></p> <p>대상의 조명 상태가 열악한 경우 플래시라이트를 활성화합니다. 이미지를 캡처할 때 장비가 플래시라이트를 켭니다.</p> <hr/>
이미지 이름을	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>파일 이름 헤더:</b></li> </ul>

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

대상	설정
<p>지정하는 규칙을 설정합니다.</p>	<p>기본 설정되는 이미지 이름은 파일 이름 헤더 + 저장 시간입니다. 파일 이름 헤더를 구성할 수 있습니다. 저장 시간은 저장이 발생할 때의 장비 시스템 시간입니다.</p> <p>설정 &gt; 캡처 설정 &gt; 파일 이름 헤더로 이동하여 파일 이름 헤더를 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 파일 이름 지정: 파일 이름은 타임 스탬프 또는 번호 매기기(파일 이름 헤더 + 시퀀스 번호)에 따라 지정할 수 있습니다.</li> </ul> <p>설정 &gt; 캡처 설정 &gt; 파일 이름 지정으로 이동하여 파일 이름 지정 방식을 설정합니다.</p> <hr/> <p> <b>노트</b></p> <p>번호 매기기를 사용하는 경우 기존 파일 이름의 일련번호가 99999에 도달하면 최신 파일을 저장할 수 없습니다. 앨범의 최신 파일을 제거하거나 파일 이름을 변경하여 새 파일을 저장하십시오.</p> <hr/>
<p>고해상도 화면으로 선명한 열화상 이미지를 보십시오.</p>	<p>설정 &gt; 캡처 설정으로 이동합니다.</p> <p>캡처하기 전에 <b>SuperIR</b>을 활성화합니다. <b>SuperIR</b>로 캡처한 이미지의 해상도는 원본 대비 4배 더 우수합니다.</p>

### 다음 단계

- 을 눌러 앨범으로 이동하여 파일과 앨범을 보고 관리합니다. 작동 지침은 앨범 관리 및 파일 관리를 참조하십시오.
- 저장된 이미지를 편집하려면 이미지 편집을 참조하여 작동 지침을 확인하십시오.
- 장비를 PC에 연결하여 앨범에 있는 로컬 파일을 내보내 추가적으로 이용할 수 있습니다. 파일 내보내기를 참조하십시오.

## 7.2 비디오 녹화

### 시작하기 전에

비디오 영상을 저장하려면 메모리 카드를 장착해야 합니다.

### 단계

1. 선택 사항: 설정 > 캡처 설정 > 비디오 유형으로 이동하여 비디오 형식을 설정합니다.

---

#### 노트

비디오 유형 구성은 이 시리즈의 특정 모델에서 지원됩니다. 해당 구성 옵션이 없는 모델에서는 MP4 비디오 유형이 채택됩니다.

---

### 방사 측정 비디오

이 형식의 비디오에는 방사성 데이터가 첨부되어 있습니다. HIKMICRO Analyzer를 통해서만 재생 및 추가적인 분석을 수행할 수 있습니다.

---

#### 노트

저장 공간이 500MB 미만인 경우 방사성 비디오 녹화가 허용되지 않습니다. 실수로 중지된 녹화는 저장되지 않습니다.

---

### MP4

녹화된 비디오는 .mp4 형식으로 저장됩니다. 이러한 비디오 클립은 로컬 장치 및 이 형식을 지원하는 모든 플레이어에서 재생할 수 있습니다(HIKMICRO Analyzer는 이 비디오 형식 재생을 지원하지 않음).

2. 선택 사항: 선택한 비디오 유형의 프레임 속도를 설정합니다.

- 1) 설정 > 캡처 설정 > 비디오 유형으로 이동하여 프레임 속도 구성을 활성화합니다.
- 2) 프레임 속도를 선택하고 스크롤하여 원하는 값을 설정합니다.

---

#### 노트


- 프레임 속도 구성이 활성화되면 카메라의 실화상 채널이 꺼집니다. 따라서 스냅샷을 캡처할 때 디스플레이 모드를 변경하거나 해당 실화상 이미지를 저장할 수 없습니다.
-


## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서


---

- 프레임 속도가 높을수록 세부사항이 더 많이 담긴 우수한 비디오가 제공되며 특히 움직임이 발생할 때 더욱 그렇습니다. 그러나 프레임 속도가 높을수록 비디오 용량이 커져 더 많은 저장 공간을 차지하게 됩니다.
- 



3) **OK** 를 누릅니다.

3. 실시간 보기 인터페이스에서 트리거를 길게 누르거나 바로가기 바에서  을 탭하여 녹화를 시작합니다.

방사성 비디오와 MP4 비디오의 녹화는 기호가 다릅니다.  00:00:28 는 MP4 비디오로 녹화되는 것입니다. 실시간 보기에서 **.rv** 또는 **.hrv**(프레임 속도에 따라 다름)는 방사성 비디오로 녹화되는 것입니다.


4. 완료되면 트리거를 다시 당기거나  을 탭하여 녹화를 중지합니다. 비디오가 자동으로 저장되고 종료됩니다.
- 

### 노트

 또는  을 눌러 녹화를 정지할 수도 있습니다.

---

다음 단계


메뉴 모드의  에서 저장된 비디오를 확인합니다. 자세한 정보는 [로컬 파일 보기 및 관리](#)을 참조하십시오.

## 7.3 로컬 파일 보기 및 관리




장비에서 캡처한 이미지와 비디오는 로컬 앨범에 저장됩니다. 앨범의 생성, 삭제, 이름 변경, 기본 저장 앨범으로 설정을 수행할 수 있습니다. 파일의 경우 탐색, 이동, 삭제 등의 작업이 가능합니다.

단계


1. 앨범으로 이동합니다.

- 실시간 보기에서  을 눌러 앨범으로 이동합니다.







---

- 실시간 보기에서  을 눌러 메인 메뉴를 호출한 다음  을 선택하여 앨범으로 이동합니다.
- 2. 앨범 생성, 이름 변경, 삭제 및 기본 저장 앨범으로 설정을 수행하려면 앨범 관리에서 지침을 참조하십시오.
- 3. 파일 이동 및 삭제와 같은 파일 작업을 하려면 파일 관리에서 지침을 참조하십시오.
- 4. 저장된 이미지의 텍스트 또는 음성 메모를 편집하는 등 이미지를 수정하고 열화상 매개변수를 변경하려면 이미지 편집에서 지침을 참조하십시오.
- 5. 종료하려면  을 누릅니다.

### 7.3.1 앨범 관리

여러 앨범을 생성하여 장비에서 캡처한 이미지와 비디오 파일을 관리할 수 있습니다. 새로 캡처한 이미지와 비디오는 기본 저장 앨범  에 저장됩니다.

단계

1. 실시간 보기에서  을 눌러 앨범으로 이동합니다.
2. 앨범을 생성합니다.
  - 1) 오른쪽 상단 코너에 있는  을 탭하여 앨범을 추가합니다.
  - 2) 앨범 이름을 편집합니다.
  - 3)  을 눌러 앨범을 저장합니다.
3. 앨범 이름을 바꾸거나 삭제하거나 앨범을 기본 저장 앨범으로 설정합니다.
  - 1) 앨범을 선택하고  을 누릅니다.
  - 2) 화면 오른쪽 상단 코너에 있는  을 탭합니다.
  - 3) 필요에 따라 기본 저장 앨범으로 설정, 이름 바꾸기 또는 삭제를 선택합니다.  
기본 저장 앨범으로 설정되면 앨범 아이콘이  으로 바뀝니다.



### 7.3.2 파일 관리

장비는 다양한 형식의 이미지 비디오 파일을 지원합니다. 특정 형식 파일의 경우 첨부된 메모를 편집하고 장비의 열화상 매개변수를 수정할 수 있습니다. 모든 파일에 대해 기본정보 확인, 삭제, 앨범간 이동이 가능합니다.

#### 단계






1. 실시간 보기에서  을 눌러 앨범으로 이동합니다. 앨범을 선택하고  을 누릅니다.
2. 이미지 및 비디오 파일을 탐색합니다.
  - 1) 파일을 선택하고  을 누릅니다.
  - 2) < 및 >을 눌러 이전 또는 다음 파일을 탐색합니다.
  - 3)  을 눌러 작업 메뉴를 호출하여 사용할 수 있는 작업을 확인합니다. 파일 형식과 지원되는 작업은 다음과 같습니다.








표 7-3 파일 형식 및 작업

파일 유형	형식	설명
방사 측정 이미지	파일 이름.jpeg	장비에서 텍스트 및 음성 메모 편집, 파일 이동, 기본 정보 확인, 열화상 매개변수 수정, 파일 삭제가 지원됩니다. <u>이미지 편집</u> 에서 지침을 확인하십시오.
MP4 비디오	파일 이름.mp4	장비에서 비디오 파일 재생, 이동, 삭제가 지원됩니다.
방사 측정 비디오	파일 이름.rv 또는 파일 이름.hrv	이 형식의 파일은 장비에서 재생할 수 없습니다. 파일 확장자는 비디오의 프레임 속도에 따라 결정됩니다. HIKMICRO Analyzer를 사용하여 파일을 재생하고 분석하십시오. 소프트웨어를 최신 버전으로 업그레이드하십시오. 그렇지 않으면 .hrv 파일이 지원되지 않을 수 있습니다.

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

파일 유형	형식	설명
		 노트 이 파일 형식은 이 시리즈의 특정 모델에서 지원되지 않습니다.

### 3. 다수의 파일 이동 또는 삭제.

- 1) 앨범에서 화면 오른쪽 상단 코너에 있는  을 탭합니다.
- 2)  및  을 눌러 파일을 선택하고  을 누릅니다. 모든 파일을 선택하려면 오른쪽 상단 코너에 있는  을 탭합니다. 모든 선택을 취소하려면  을 탭합니다.  
 선택한 파일은 파일 오른쪽 상단 코너에  가 표시됩니다.
- 3) 삭제 또는 이동을 탭합니다.
  - 삭제를 탭하면 확인 후 파일이 삭제됩니다.
  - 이동을 탭하는 경우 대상 앨범을 선택하면 이동이 시작됩니다.

## 7.3.3 이미지 편집

열화상 카메라에서는 이미지와 함께 저장된 텍스트 또는 음성 메모를 편집하고 열화상 매개변수를 변경할 수 있습니다.

### 단계



1.  을 눌러 앨범으로 이동한 다음 앨범 폴더를 선택하여 들어갑니다.
2. 이미지 파일을 선택하고  을 눌러 편집 메뉴를 호출합니다.












그림 7-2 이미지 편집


3. 옵션을 선택하고 해당 작업을 완료합니다.

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

**표 7-4 이미지 편집 및 관리**

번호	설명
1	텍스트 노트 편집. 새 텍스트 메모를 추가하거나 기존 메모를 변경하고  을 눌러 설정을 저장합니다.
2	음성 메모를 편집합니다. 새로운 음성 메모를 추가하거나 기존 음성 메모를 재생 또는 삭제할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 파일에 이미 음성 메모가 있는 경우 눌러서 메모를 재생하거나 삭제합니다.</li> <li>• 파일에 음성 메모가 첨부되지 않은 경우  을 누르거나  을 탭합니다.</li> </ul>
3	파일을 다른 앨범으로 이동합니다. 대상 앨범을 선택하고  을 눌러 이동을 확인합니다.
4	저장 시간, 파일 해상도와 같이 파일 기본 정보를 표시합니다.
5	<p>이미지의 열화상 매개변수 편집.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.  을 누르거나  을 탭하여 메인 메뉴를 호출합니다.</li> <li>2. 이미지 표시 모드, 측정 매개변수 및 도구, 팔레트, 레벨 및 스펠 모드를 수정합니다. 자세한 작업 지침은 <u>디스플레이 모드 설정</u>, <u>온도 측정</u>, <u>팔레트 설정</u> 및 <u>표시 온도 범위 조정</u>을 참조하십시오.</li> <li>3. 선택 사항: 파일의 pdf 보고서가 필요한 경우 화면 오른쪽 상단 코너에 있는  을 탭합니다. 보고서 이름 및 서모그래피를 입력하고  을 탭하여 보고서를 생성합니다.</li> </ol> <hr/> <p> <b>노트</b></p> <p>생성된 보고서는 이미지 파일과 동일한 메모리 카드 경로에 저장됩니다. PDF 보고서는 로컬 장치에서 볼 수 없습니다. 보고서를 컴퓨터로 내보낸 다음 읽을 수 있습니다. <u>파일 내보내기</u>에서 지침을 확인하십시오.</p>

## 휴대용 열화상 카메라 사용 설명서

번호	설명
	4. 모든 작업이 완료되면  을 탭하여 변경 사항을 저장하고 편집 인터페이스를 종료합니다.
6	파일을 삭제합니다.

### 7.4 파일 내보내기

동봉된 케이블로 장비를 PC에 연결하면 녹화한 비디오와 캡처한 스냅샷을 내보낼 수 있습니다.

#### 노트

파일을 내보내기 전에 스크린 캐스트를 꺼야 합니다.

설정 > 연결 > **USB** 스크린 캐스트로 이동하거나 스와이프 다운 메뉴를 호출하여 이 기능을 끕니다.

#### 단계

1. 케이블 인터페이스의 커버를 엽니다.
2. 케이블로 장비를 PC에 연결한 다음 감지된 디스크를 엽니다.
3. 비디오 또는 스냅샷을 선택하고 PC로 복사하여 파일을 봅니다.
4. 장비를 PC에서 분리합니다.

#### 노트

처음 연결할 때 드라이버가 자동으로 설치됩니다.

#### 다음 단계

추가 데이터 분석을 위해 캡처된 스냅샷을 HIKMICRO Analyzer로 가져올 수 있습니다.

## 8장 영역 크기 계산

장비가 직사각형의 크기를 계산하고 결과를 화면에 표시합니다.

### 단계

1. 설정 > 측정 설정 > 영역 크기 계산으로 이동합니다.
2. 영역 크기 계산을 활성화합니다.
3. 화면에 하나 또는 여러 직사각형을 그립니다.

직사각형은 온도 측정을 위해 그리는 것입니다. 직사각형으로 측정에서 지침을 확인하십시오.

4. 실시간 보기 인터페이스에서 대상에 직사각형을 조준하고 레이저 버튼을 누릅니다.

---

### 노트

영역 크기를 측정할 때 렌즈가 대상과 평행을 이루는지 확인하십시오.

---

### 결과

대상 크기는 직사각형 위에 표시됩니다.




## 9장 거리 감지

레이저 범위 측정기는 레이저 송신기와 레이저 수신기로 구성됩니다. 레이저 펄스가 대상에 도달하고 레이저 수신기로 돌아오는 데 걸리는 시간을 측정하여 대상까지의 거리를 감지합니다. 이 시간이 거리로 변환되어 화면에 표시됩니다.

### 시작하기 전에

- 이 기능은 실내 환경처럼 빛이 반사되지 않는 곳에서 사용하는 것이 좋습니다.
- 대상은 백지 및 케이블처럼 빛을 잘 반사하는 것이 좋습니다.

### 단계

1. 실시간 보기에서 을 눌러 메인 메뉴를 표시합니다.
2. 을 선택하고 디스플레이 설정으로 이동합니다.
3. 거리를 활성화합니다.
4. 을 눌러 저장한 후 종료합니다.
5. 실시간 보기 인터페이스에서 커서를 대상에 조준하고 레이저 버튼을 길게 누릅니다. 거리 측정을 마치려면 레이저 버튼에서 손을 땁니다.  
거리 측정이 완료되면 화면에 거리가 표시됩니다.

## 10장 지리적 위치 표시

위성 위치 확인 모듈이 장착된 이 장비는 실시간 이미지와 캡처된 이미지에 경도와 위도를 표시할 수 있습니다.

---

### 노트

이 기능은 특정 모델에서만 지원됩니다.

---

설정 > 장비 설정 > **GPS**로 이동하여 위성 포지셔닝 모듈을 활성화하면 화면 오른쪽 하단에 위치가 표시됩니다.



그림 10-1 위치 표시

---

### 노트

- 위성 모듈은 장비가 실내에 있을 때에는 신호를 수신할 수 없습니다. 신호를 수신하려면 외부의 빈 공간에 장비를 놓으십시오.
  - 실외 공간에서 장비가 위치를 표시할 때까지 기다리십시오.
  - 위치 정보는 캡처된 방사성 이미지에도 첨부됩니다. HIKMICRO Analyzer로 위치를 읽을 수 있습니다.
  - 위치 표시는 위성 위치 확인 모듈이 있는 모델에서만 지원됩니다.
-

## 11장 방향 표시

나침반이 장착된 이 장비는 실시간 이미지와 캡처된 이미지에 방향을 표시할 수 있습니다.

---

### 노트

이 기능은 특정 모델에서만 지원됩니다.

---

설정 > 장비 설정 > 나침반으로 이동하여 나침반 모듈을 활성화한 다음 팝업 지침에 따라 나침반을 보정합니다. 자세한 정보는 [나침반 보정](#)을 참조하십시오.

보정에 성공하면 화면 오른쪽 하단에 방향이 표시되는 것을 볼 수 있습니다. 장비가 수평 상태에 있을 때 방향을 읽는 것이 좋습니다.

방향 정확도를 높이려면 자기 편각 보정을 설정할 수 있습니다. [자기 편각 보정](#)에서 지침을 확인하십시오.

---

### 노트

방향 정보는 캡처된 방사성 이미지에도 첨부됩니다. HIKMICRO Analyzer에서 방향을 읽을 수 있습니다.

---

### 11.1 나침반 보정

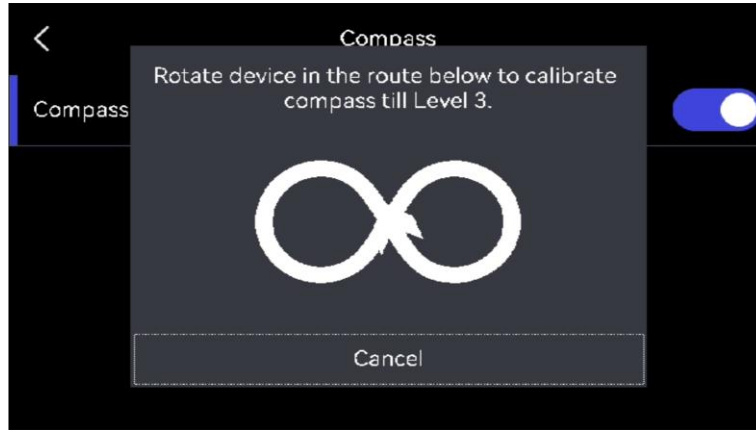
보정 방향 표시에는 나침반 보정이 필수입니다.

이 기능을 처음 활성화할 때 나침반을 보정해야 합니다.

#### 단계

- 다음과 같은 방법으로 보정 가이드를 호출합니다.
    - 나침반을 처음 활성화하거나 나침반에 자기 간섭이 발생하면 나침반 보정 안내가 나타납니다.
    - 설정 > 장비 설정 > 나침반으로 이동하여 기능을 끄고 다시 켵니다.
  - 화면 지침에 따라 장비를 이동하고 회전합니다.
-






### 노트

보정하는 동안 장비를 계속 이동 및 회전하여 장비가 가능한 모든 방향을 향하도록 하십시오.

---

3. 보정 성공 메시지가 표시되면 장비를 움직이지 마십시오.

### 결과

보정에 성공하면 실시간 보기 인터페이스의 상태 표시줄에 가 표시됩니다. 이 아이콘의 숫자가 3보다 작으면 나침반이 제대로 보정되지 않은 것이며, 표시된 방향이 올바르지 않을 수 있습니다.

## 11.2 자기 편각 보정

자기 편각은 자북과 진북 사이의 각도 변화입니다. 나침반에 자기 편각을 추가하면 방향 판독의 정확도가 높아집니다.

설정 > 장비 설정 > 나침반 > 자기 편각 보정으로 이동하여 장비 위치의 편각을 추가합니다.

## 12장 모바일 클라이언트 열화상 보기 연결

이 장비는 Wi-Fi 연결과 핫스팟을 모두 지원합니다. 장비를 HIKMICRO Viewer에 연결하면 모바일 클라이언트를 통해 장비를 제어할 수 있습니다.

### 12.1 Wi-Fi를 통한 연결

#### 시작하기 전에

휴대폰에 HIKMICRO Viewer를 다운로드하여 설치합니다.

#### 단계

1. 장비를 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다. 장비를 Wi-Fi에 연결에서 지침을 확인하십시오.
2. 장비가 있는 Wi-Fi 네트워크에 휴대폰을 연결합니다.
3. 앱을 실행하고 시작 마법사에 따라 계정을 만들고 등록합니다.
4. 장비를 검색하여 모바일 클라이언트에 추가합니다.

#### 결과

클라이언트를 통해 실시간 보기를 확인하고, 스냅샷을 캡처하고, 비디오를 녹화할 수 있습니다.

### 12.2 핫스팟을 통한 연결

#### 시작하기 전에

휴대폰에 HIKMICRO Viewer를 다운로드하여 설치합니다.

#### 단계

1. 장비 핫스팟을 켜고 핫스팟 설정을 완료합니다. 장비 핫스팟 설정에서 지침을 확인하십시오.
2. 휴대폰을 장비의 핫스팟에 연결합니다.



3. 앱을 실행하고 시작 마법사에 따라 계정을 만들고 등록합니다.
4. 장비를 검색하여 모바일 클라이언트에 추가합니다.

### 결과

클라이언트를 통해 실시간 보기를 확인하고, 스냅샷을 캡처하고, 비디오를 녹화할 수 있습니다.

## 13장 장비를 Wi-Fi에 연결

### 단계

1. Wi-Fi 설정 인터페이스로 이동합니다. 다음 방법 중에서 선택하십시오.
  - 스와이프 다운 메뉴에서  을 탭하여 길게 누릅니다.
  - 설정 > 연결 > WLAN으로 이동합니다.
2.  을 탭하여 Wi-Fi를 활성화하면 검색된 Wi-Fi가 목록으로 표시됩니다.

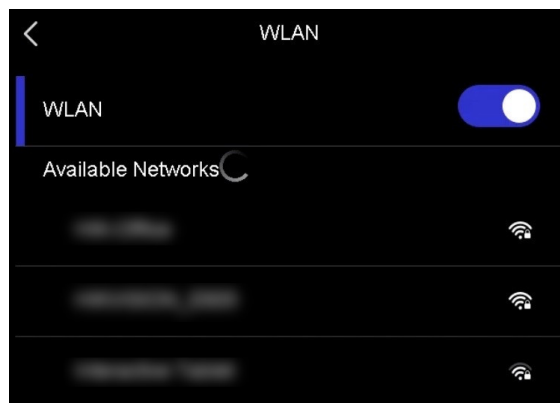



그림 13-1 Wi-Fi 목록

3. 연결할 Wi-Fi를 선택하면 소프트 키보드가 표시됩니다.
4. 비밀번호를 입력합니다.
5.  을 탭하여 키보드를 숨기고 Wi-Fi를 연결합니다.

### 노트

- 공란을 두지 마십시오. 그렇지 않으면 비밀번호가 틀릴 수 있습니다.
- Wi-Fi 설정 인터페이스를 떠나도 연결은 중단되지 않습니다.

### 결과

연결이 완료되면 메인 인터페이스에 Wi-Fi 아이콘이 표시됩니다.



### 다음 단계

스와이프 다운 메뉴 에서 Wi-Fi 연결을 끄고/켜 수 있습니다.

## 14장 장비 핫스팟 설정

Wi-Fi 기능이 있는 다른 장비가 핫스팟을 사용하여 데이터를 전송할 수 있습니다.

단계

1. 핫스팟 구성 인터페이스로 이동합니다. 다음 방법 중에서 선택하십시오.
  - 스와이프 다운에서  을 탭하여 길게 누릅니다.
  - 설정 > 연결 > 핫스팟으로 이동합니다.
2.  을 탭하여 핫스팟 기능을 활성화합니다.

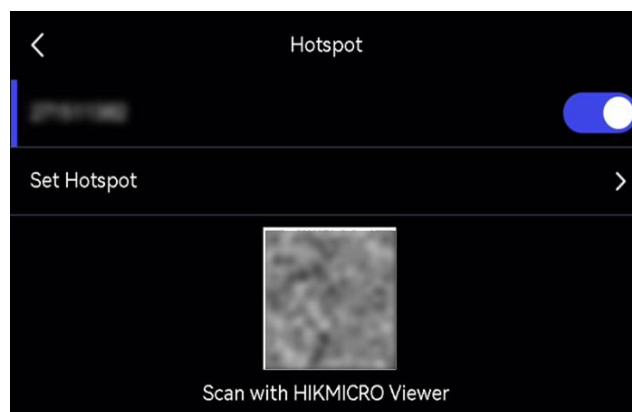



그림 14-1 핫스팟 설정

3. 설정하고 핫스팟을 공유합니다.

**핫스팟 사용**      **비밀번호**

1. 핫스팟 설정을 탭합니다. 소프트 키보드가 표시됩니다.
2. 화면을 탭하여 핫스팟 비밀번호를 설정합니다.
3.  을 탭하여 저장합니다.
4. 다른 장비의 Wi-Fi 기능을 활성화하고 연결할 장비 핫스팟을 검색합니다.


**핫스팟 사용**      **QR 코드**

1. QR 코드가 표시됩니다.
2. HIKMICRO Viewer로 QR 코드를 스캔하여 핫스팟에 연결하세요.

### 노트

- 비밀번호를 설정할 때는 공란을 두지 마십시오. 그렇지 않으면 비밀번호가 틀릴 수 있습니다.
  - 비밀번호는 최소 8자여야 하며 숫자와 문자를 포함해야 합니다.
- 




### 다음 단계

스вай프 다운 메뉴에서  을 탭하여 장비 핫스팟을 켜고/끄 수 있습니다.

## 15장 블루투스 장치 페어링

카메라를 외부 블루투스 플레이어(스피커 또는 헤드셋)와 페어링하여 비디오 및 이미지와 함께 녹음된 오디오를 재생할 수 있습니다.

### 단계

1. 블루투스 구성 페이지로 이동합니다. 다음 방법 중에서 선택하십시오.
  - 스와이프 다운 메뉴에서  을 탭하여 길게 누릅니다.
  - 기본 메뉴에서  을 누릅니다. 설정 > 연결 > 블루투스로 이동합니다.
2.  을 탭해 블루투스를 활성화합니다.

---

### 노트


외부 블루투스 장치가 검색이 가능한 모드인지 확인합니다.

---


장비가 주변에서 사용 가능한 블루투스 장치를 검색하고 표시합니다.

3. 외부 블루투스 장치를 탭하고 선택해 자동 페어링과 연결을 시작합니다.

### 다음 단계

스와이프 다운 메뉴에서  을 탭하여 블루투스를 켜고/끄 수 있습니다.

## 16장 LED 조명 설정


실시간 보기에서 △을 눌러 LED 등을 켜고/끽니다. 또는 스와이프 다운 메뉴에서  을 탭하여 LED 등을 빠르게 켜고/끽니다.



## 17장 장비 화면을 PC로 캐스트

이 장비는 UVC 프로토콜 기반 클라이언트 소프트웨어 또는 플레이어에 의한 PC에 대한 스크린 캐스팅을 지원합니다. Type-C 케이블을 통해 장비를 PC에 연결하고 장비의 실시간 보기를 PC에 캐스트할 수 있습니다.

### 단계

1. 설정 > 연결 > **USB** 스크린 캐스트로 이동하여 장비에서 이 기능을 켭니다. 또는 스와이프 다운 메뉴에서  을 탭하여 **USB** 스크린 캐스트를 켜고/끕니다.
2. PC에서 UVC 프로토콜 기반 클라이언트 소프트웨어를 엽니다.
3. Type-C 케이블을 사용하여 장비를 PC와 연결합니다.

### 다음 단계

화면을 캐스트하는 방법에 대한 자세한 지침을 보려면 당사 웹사이트: <https://www.hikmicrotech.com/>을 방문하십시오.



## 18장 이미지 로컬 출력

디스플레이 장치에서 이미지를 보며 이 기능의 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

- 이 기능은 CVBS 출력 인터페이스 또는 마이크로 HDMI 출력 인터페이스가 있는 모델에서만 지원됩니다.
- 장비에 마이크로 HDMI 출력 인터페이스가 있는 경우 장비와 디스플레이 장치를 연결하여 이미지를 전송합니다. 설정할 필요가 전혀 없습니다. 장비에 CVBS 출력 인터페이스가 있는 경우 CVBS 케이블을 통해 장비와 디스플레이 장치를 연결하고 아래 단계에 따라 장비를 설정하십시오.
- 케이블을 연결할 때는 장비가 꺼져 있어야 합니다.

### 단계

1. 설정 > 이미지 설정 > **CVBS** 출력으로 이동합니다.
2.  을 탭하여 CVBS 출력을 활성화합니다.
3.  을 눌러 저장한 후 종료합니다.

디스플레이 장치가 장비 이미지를 표시합니다.


## 19장 유지 관리

### 19.1 장비 정보 보기

설정 > 장비 설정 > 장비 정보로 이동하여 장비 정보를 봅니다.

### 19.2 날짜 및 시간 설정

단계

1. 설정 > 장비 설정 > 시간 및 날짜로 이동합니다.
2. 날짜와 시간을 설정합니다.
3.  을 눌러 저장한 후 종료합니다.



설정 > 디스플레이 설정으로 이동하여 온 스크린 디스플레이의 시간 및 날짜를 활성화합니다.

---

### 19.3 장비 업그레이드

시작하기 전에

- 먼저 공식 웹사이트 <http://www.hikmicrotech.com>에서 업그레이드 파일을 다운로드하거나 고객 서비스 및 기술 지원에 연락해 업그레이드 파일을 받으십시오.
- 장비 배터리가 완충되어 있는지 확인합니다.
- USB 스크린 캐스트가 꺼져 있는지 확인합니다.
- 업그레이드 도중 우발적으로 중단되지 않도록 자동 전원 끄기 기능이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 장비에 메모리 카드가 설치되어 있는지 확인합니다.

### 단계

1. Type-A to Type-C 케이블을 사용하여 장비를 PC에 연결하고 감지된 디스크를 엽니다.
2. 파일의 압축을 풀고 업그레이드 파일을 복사하여 장비의 루트 디렉터리에 붙여넣습니다.
3. 장비를 PC에서 분리합니다.
4. 장비를 재부팅하면 장비가 자동으로 업그레이드합니다. 메인 인터페이스에 업그레이드 프로세스가 표시됩니다.

---

### 노트

- HIKMICRO Viewer를 통해서도 장비를 업그레이드할 수 있습니다. 자세한 내용은 앱 사용 설명서를 참조하십시오.
  - 업그레이드가 완료되면 장비가 자동으로 재부팅됩니다. **설정 > 장비 설정 > 장비 정보**에서 현재 버전을 확인할 수 있습니다.
- 

## 19.4 장비 복원

설정 > 장비 설정 > 장비 초기화로 이동하여 장비를 초기화하고 기본 설정을 복원합니다.

## 19.5 메모리 카드 초기화

휴대용 열화상 카메라에 메모리 카드를 처음 사용하는 경우 먼저 초기화해야 합니다.

설정 > 장비 설정 > 장비 초기화로 이동하여 메모리 카드를 초기화합니다.

---

### 주의

메모리 카드에 파일이 있는 경우, 메모리 카드를 초기화하기 전에 해당 파일을 백업했는지 확인하십시오. 메모리 카드가 초기화되면 데이터와 파일을 복구할 수 없습니다.

---

## 19.6 보정 정보

보정을 위해 1년에 한 번 장비를 정비소에 보내는 것이 좋으며, 정비소에 대한 정보는 지역 대리점에 문의하십시오. 자세한 보정 서비스는

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/calibration-service/>을 참조하십시오.

## 20장 부록

### 20.1 일반적으로 측정되는 물체의 방사율

소재	방사율
사람 피부	0.98
인쇄된 회로판	0.91
콘크리트	0.95
세라믹	0.92
고무	0.95
페인트	0.93
나무	0.85
피치	0.96
벽돌	0.95
모래	0.90
흙	0.92
형견	0.98
하드보드지	0.90
백지	0.90
물속	0.96

## 20.2 자주 묻는 질문

다음 QR 코드를 스캔해 장비 공통 FAQ를 불러옵니다.





**HIKMICRO**

See the World in a New Way