



소방용 열화상 카메라

HIKMICRO FT 시리즈

사용 설명서



문의하기


법률 정보

© 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. 이 설명서의 최신 버전을 보려면 HIKMICRO 웹사이트(www.hikmicrotech.com)를 참조하십시오. 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.

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

소방용 열화상 카메라 • 사용 설명서

사용 관련성과 관계없이 일절 책임지지 않으며 HIKMICRO 이 해당 손상 또는 손실이 발생할 가능성을 권고한 경우에도 그렇습니다.

귀하는 인터넷의 특성상 본질적으로 보안 위험이 잠재해 있음을 인정하며, HIKMICRO 는 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 HIKMICRO 는 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 제 3 자의 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

이 조항은 해당 마크 또는 정보가 있는 제품에만 적용됩니다.

EU 규정 준수 이행서



본 제품은 물론 제공되는 액세서리(해당되는 경우)에도 "CE"가 표시되어 있으므로 Directive 2014/30/EU (EMCD), Directive 2014/35/EU (LVD) 및 Directive 2011/65/EU (RoHS)에 명시된 적용되는 유럽 공통 표준을 준수합니다.

이로써, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.는 본 장비(라벨 참조)가 Directive 2014/53/EU 를 준수함을 선언합니다.

EC 적합성 선언의 전문은 인터넷 주소 <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>에서 확인할 수 있습니다.

주파수 대역 및 전력(CE용)

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

Wi-Fi 2.4GHz(2.4GHz~2.4835GHz): 20dBm

전원 어댑터가 공급되지 않은 기기의 경우, 공인 제조업체에서 제공하는 전원 어댑터를 사용하십시오. 자세한 전원 요구 사항은 제품 사양을 참조하십시오.

배터리가 공급되지 않은 기기의 경우, 공인 제조업체에서 제공하는 배터리를 사용하십시오. 자세한 배터리 요건은 제품 사양을 참조하십시오.

경고: A 등급 제품입니다. 가정 환경에서 본 제품은 전파장애를 일으킬 수 있으며, 이 경우 사용자가 적절한 조치를 해야 할 수 있습니다.



Directive 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 를 참조하십시오.






Directive 2006/66/EC 및 개정 2013/56/EU(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 를 참조하십시오.

KC

A 급 기기: 이 기기는 업무용(A 급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

기호 표기

본 문서에 사용되는 기호의 정의는 다음과 같습니다.

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

안전 지침

사용하기 전에 모든 안전 정보를 주의 깊게 읽으십시오. 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 놓으십시오.
- 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

- 입력 전압은 IEC61010-1 표준에 따라 제한된 에너지 회로(5VDC, 2A)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.
- 전원 어댑터가 공급되지 않은 기기의 경우, 공인 제조업체에서 제공하는 전원 어댑터를 사용하십시오. 자세한 전원 요구 사항은 제품 사양을 참조하십시오.

배터리

- 부적절한 배터리를 사용하거나 교체하면 폭발의 위험을 초래할 수 있습니다. 동일하거나 동급 유형의 배터리로만 교체합니다. 배터리 유형은 HM-AHB02-3754 입니다. 사용한 배터리는 배터리 제조사가 제공하는 지침에 따라 폐기합니다.
- 제공되는 충전기로 다른 유형의 배터리를 충전하지 마십시오. 충전하는 동안 충전기에서 2m 이내에 가연성 물질이 없도록 하십시오.
- 배터리를 장기간 보관하는 경우 배터리의 품질을 보장하기 위해 6개월마다 완충하십시오. 그렇지 않을 경우 손상될 수 있습니다.
- 배터리를 열원 또는 화재 발생원 근처에 두지 마십시오. 직사광선을 피하십시오.
- 화학적 화상을 피하기 위해 배터리를 삼키지 마십시오.
- 배터리를 어린이의 손에 닿는 곳에 두지 마십시오.
- 주의 사항: 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발의 위험이 있습니다.

- 배터리를 불 또는 뜨거운 오븐에 넣거나 기계적으로 부수거나 절단하지 마십시오. 폭발의 위험이 있습니다.
- 배터리를 기압이 매우 낮은 곳에 두지 마십시오. 폭발하거나 인화성 액체 또는 기체가 누출될 수 있습니다.
- 장비의 전원이 꺼지고 RTC 배터리가 완전히 충전되어 있으면 시간 설정을 90 일 동안 유지할 수 있습니다.
- 처음 사용할 때 장비의 전원을 켜고 리튬 배터리로 RTC 배터리를 10 시간 이상 충전하십시오.
- 배터리 전압은 3.7V, 배터리 용량은 5400mAh입니다.

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.
- 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.
- 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 USB 장치를 인식하지 못하는 경우, 일반적인 USB 3.0 또는 USB 2.0 포트를 사용하시기 바랍니다.
- 이 카메라는 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 카메라의 최적의 성능을 보장하기 위한 정상적인 작동 중 일부입니다.

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~60°C(-4°F~140°F)여야 하며 작동 습도는 95% 미만이어야 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 환경에 적합합니다.
- 오염도는 2입니다.
- 보호 수준은 IP67입니다.

보정 서비스

보정을 위해 1년에 한 번 장비를 정비소에 보내는 것이 좋으며, 정비소에 대한 정보는 지역 대리점에 문의하십시오. 보정 서비스에 관한 자세한 정보를 보려면 <https://www.hikmicrotech.com/en/support/calibration-service.html> 을 방문하십시오.

기술 지원

HIKMICRO 고객은 <https://www.hikmicrotech.com/en/contact-us.html> 에서 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.

제조사 주소

중국저장성 310052 항저우빈장구시싱하위지구단평가 399 빌딩 2, B 동, 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.

목차

1	요약	1
1.1	소개.....	1
1.2	메인 기능.....	1
1.3	외관.....	2
1.3.1	구성품 설명.....	2
1.3.2	버튼 작업.....	5
1.3.3	트리거 기능 사용자 지정.....	7
2	빠른 사용 프로세스	8
3	기본 작동	9
3.1	카메라 충전.....	9
3.1.1	충전 베이스를 통한 배터리 충전.....	9
3.1.2	USB 케이블을 통한 카메라 충전.....	10
3.2	전원 켜기/끄기 및 수동 절전 모드.....	11
3.3	일반적으로 사용되는 기능.....	12
3.3.1	화면 정보 읽기.....	12
3.3.2	이미지 모드 전환.....	15
3.3.3	관심 개체 확대/축소.....	17
3.3.4	스냅샷 캡처 및 비디오 녹화.....	18
3.3.5	앨범에서 파일 보기.....	18
3.3.6	파일 내보내기.....	18
3.4	모바일 애플리케이션 및 PC 소프트웨어에 연결.....	19
3.4.1	모바일 애플리케이션 HIKMICRO Viewer.....	19
3.4.2	UVC 캐스트 스크린 도구.....	20
3.5	목 스트랩 및 랜야드 장착.....	21
3.5.1	손 스트랩 장착.....	21
3.5.2	랜야드 설치.....	21
4	추가 구성	23
4.1	온도 측정 설정.....	23
4.1.1	열 판독 조정.....	23
4.1.2	온도 단위 변경.....	24

소방용 열화상 카메라 • 사용 설명서

4.1.3	실시간 핫 스팟 및 콜드 스팟 표시.....	24
4.1.4	ODE(개체 세부 정보 개선).....	24
4.2	앨범 및 파일 관리.....	25
4.2.1	앨범 폴더 및 파일 명명 규칙.....	25
4.2.2	파일 삭제.....	26
4.3	방향 표시.....	26
4.3.1	나침반 보정.....	27
4.3.2	자기 편각 보정.....	28
4.4	날짜, 시간 및 언어 설정.....	28
4.4.1	날짜 설정.....	28
4.4.2	시간 설정.....	29
4.4.3	언어 설정.....	29
5	유지 관리.....	30
5.1	펌웨어 업그레이드.....	30
5.2	작업 로그 저장.....	30
5.3	카메라 복원.....	31
5.4	보정 정보.....	31

1 요약

1.1 소개

전문 소방용 열화상 카메라는 소방 및 생명 구조를 위해 설계된 제품입니다. 장갑을 끼고 있어도 쉽게 작업할 수 있습니다. 소방, 숨겨진 화재 발생원 검색, 생명 구조, 건물 분석 등과 같은 다양한 현장 목적을 위한 여러 표시 모드를 지원합니다. 이러한 모드는 소방 및 구조 요원이 장면의 온도 상태를 감지 및 이해하고 생명 징후를 더 효율적으로 감지하는 데 도움이 될 수 있습니다.

1.2 메인 기능

여러 이미지 표시 모드

카메라는 다양한 장면과 대상에 적합한 여러 이미지 표시 모드를 지원합니다. 나머지 물체로부터 대상을 빠르게 구별하는 데 도움이 됩니다. 일부 모드는 참조용 이미지 온도도 제공합니다.

대상 확대/축소

카메라는 사용자가 멀리서 세부 정보를 확인할 수 있도록 3 개의 확대/축소 비율을 지원합니다

현장 이미지 캡처

카메라는 이미지 캡처 및 저장을 지원합니다.

핫스팟

카메라는 데이터 전송을 위해 모바일 장치에 연결하기 위한 핫스팟 기능을 제공합니다

클라이언트 소프트웨어 연결

- 모바일 장치: HIKMICRO Viewer 를 사용하여 휴대전화에서 실시간 이미지를 보고, 스냅샷을 캡처하고, 비디오를 녹화하십시오. 또한 오프라인에서 사진을 분석하고 앱을 통해 보고서를 생성 및 공유할 수 있습니다.
- PC: HIKMICRO Analyzer 를 사용하여 오프라인에서 사진을 전문적으로 분석하고 PC 에서 맞춤형 형식 보고서를 생성합니다.
<https://www.hikmicrotech.com/en/industrial-products/hikmicro-analyzer-software.html> 에서 소프트웨어 다운로드

1.3 외관

1.3.1 구성품 설명

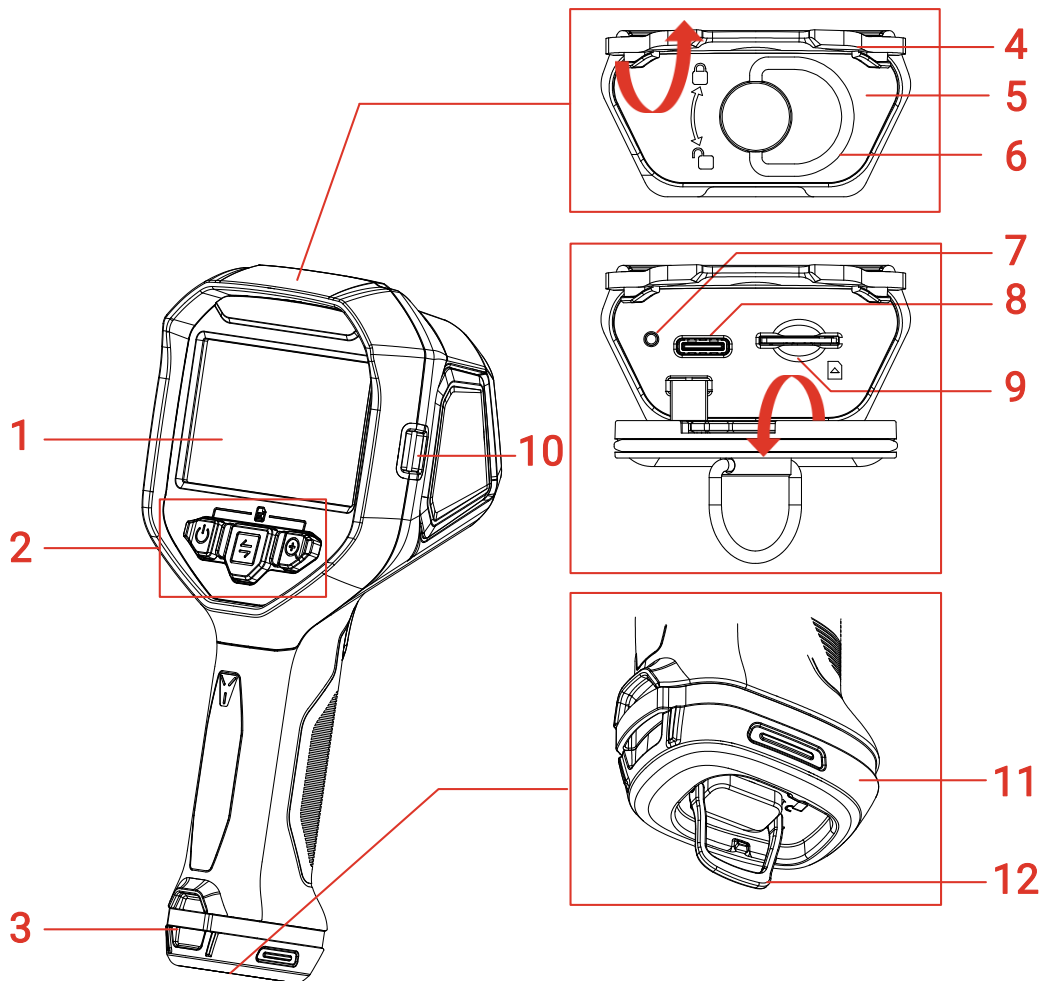


그림 1-1 외관(정면)

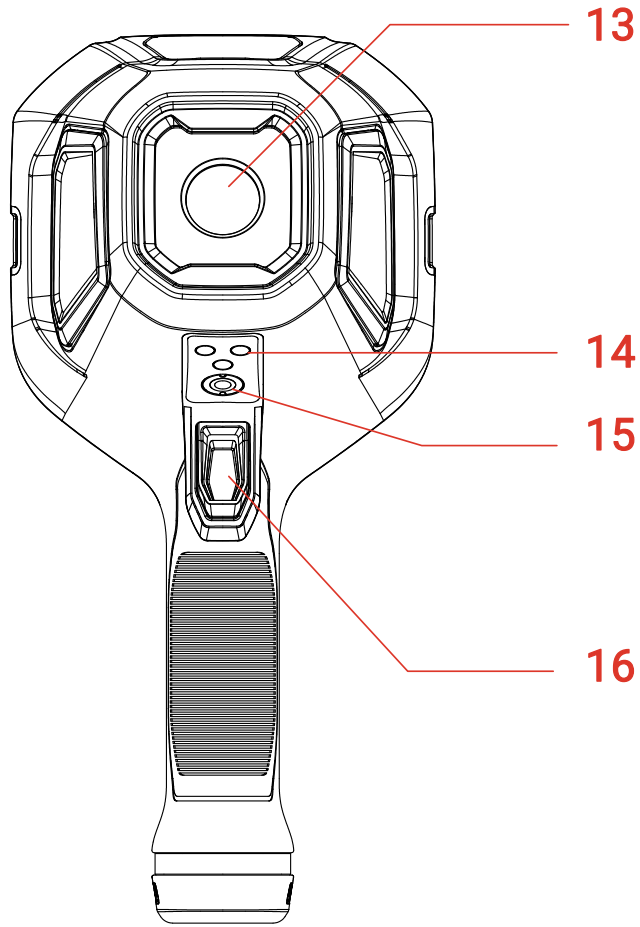


그림 1-2 모양(배면도)

표 1-1 외관 설명

번호	각 부의 이름	설명
1	화면	보기 및 작동 메뉴를 표시합니다.
2	버튼	카메라를 작동합니다. 1.3.2 버튼 작업에서 자세한 지침을 참조하십시오.
3	렌야드 장착 포인트	휴대가 용이하도록 렌야드를 장착합니다. 3.5.2 렌야드 설치에서 렌야드 장착 가이드를 참조하십시오.
4	고무 커버	인터페이스를 덮습니다.

소방용 열화상 카메라 • 사용 설명서

5	인터페이스 커버	인터페이스를 보호합니다.
6	인터페이스의 링 당김 손잡이	링 당김 손잡이를 돌려 커버를 잠금 해제하고 잠급니다. 잠금 해제 후 당겨서 커버를 엽니다.
7	충전 표시등	<ul style="list-style-type: none"> ● 빨간색 켜짐: 배터리는 정상적으로 충전 중입니다. ● 녹색 켜짐: 배터리가 완전히 충전되었습니다. ● 빨간색 및 녹색 깜빡임: 배터리 충전 예외입니다.
8	USB Type-C 인터페이스	USB-A/USB-C 케이블로 장치를 충전하거나 파일을 내보냅니다.
9	SIM 카드 슬롯	예약되었습니다.
10	목 스트랩 장착 포인트	목 스트랩을 장착합니다. 3.5.1 손 스트랩 장착 에서 목 스트랩 장착 가이드를 참조하십시오.
11	배터리	장비에 전원을 공급합니다.
12	배터리의 링 당김 손잡이	링 당김 손잡이를 돌려 배터리를 잠금 해제하고 잠급니다. 배터리가 잠금 해제되면 배터리를 빼냅니다.
13	열화상 렌즈	열화상 이미지를 봅니다.
14	충전 접점	트럭 내 충전기를 통해 카메라를 충전하는 경우(포함되지 않음).
15	삼각대 장착	삼각대를 장착합니다.
16	트리거	실시간 보기에서: 당겨 스냅샷을 캡처하고,

		<p>길게 눌러 비디오를 녹화/이미지를 고정하고, 당겨 녹화를 중지합니다.</p> <p>메뉴에서: 당겨 옵션을 찾거나 매개변수를 설정할 때 값을 줄입니다.</p> <p>1.3.2 버튼 작업에서 자세한 지침을 참조하십시오.</p>
--	--	--

1.3.2 버튼 작업

버튼 및 트리거 기능은 실시간 보기 인터페이스 또는 메뉴 인터페이스에서 다릅니다.

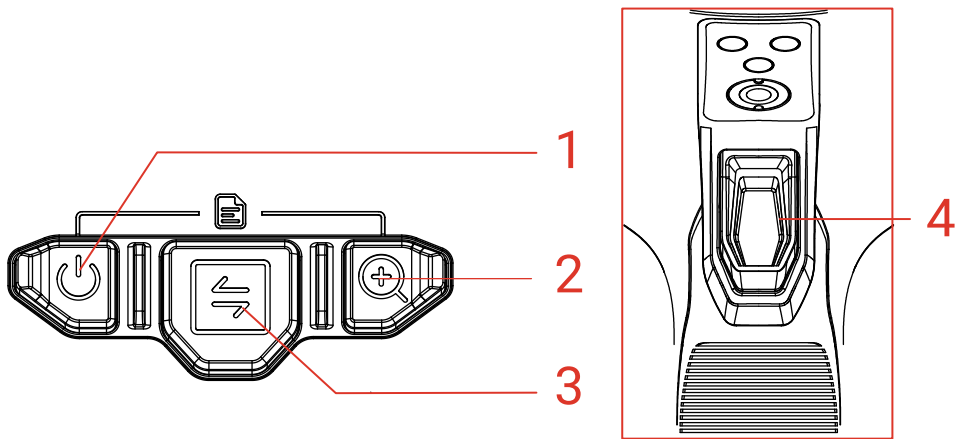










그림 1-3 버튼 및 트리거

실시간 보기 인터페이스

실시간 보기의 버튼 및 트리거 기능은 다음 표에 나와 있습니다.

표 1-2 실시간 보기의 버튼 및 트리거 작업










버튼	설명
1	<p>전원 버튼. 3.2 전원 켜기/끄기 및 수동 절전 모드에서 자세한 지침을 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●  을 누르거나 길게 눌러 카메라의 전원을 켭니다. 카메라가 켜져 있는 상태에서  을 6 초 이상 길게 눌러 카메라의 전원을

버튼	설명
	<p>끔니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 실시간 보기에서 을 3 초 미만 길게 눌러 빠르게 기본 모드로 전환할 수 있습니다. ● 실시간 보기에서 을 3 초~6 초 동안 길게 눌러 카메라를 절전 모드로 전환합니다.
2	확대 버튼. 눌러 3 개의 확대 비율을 전환합니다.
3	모드 버튼. 눌러서 이미지 모드 간에 전환합니다. 3.3.2 이미지 모드 전환 에서 이미지 모드에 대한 소개를 참조하십시오.
4	<p>트리거. 실시간 보기에서 트리거를 길게 누르는 기능을 사용자 지정할 수 있습니다. 1.3.3 트리거 기능 사용자 지정에서 지침을 참조하십시오.</p> <p>실시간 보기에서:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 트리거를 당겨 스냅샷을 캡처하거나, 트리거를 길게 눌러 비디오 녹화를 시작하고 다시 당겨 녹화를 중지합니다. ● (선택 사항) 트리거를 길게 눌러 이미지 고정으로 설정한 경우, 트리거를 길게 눌러 라이브 이미지를 고정하고, 다시 당겨 실시간 보기로 다시 시작합니다. <p>메뉴 인터페이스에서: 아래에서 위로 옵션을 찾거나 매개변수를 설정할 때 값을 줄입니다..</p>
1+2	<p>다음 방법으로 메뉴로 이동합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●  및 을 동시에 눌러 메뉴로 이동합니다. ● 을 길게 누르고 나중에 을 눌러 메뉴로 이동합니다.

메뉴 인터페이스

메뉴 인터페이스로 이동 후 화면 하단의 기능 아이콘에 따라 3 개의 버튼(전원 버튼, 확대 버튼, 모드 버튼)을 작동할 수 있습니다. 화면에 표시되는 아이콘과 기능은 아래 표에 나와 있습니다.






표 1-3 메뉴 인터페이스의 아이콘

화면 표시 아이콘	설명	화면 표시 아이콘	설명
	실시간 보기 인터페이스로 돌아갑니다.		이전 메뉴로 돌아갑니다.
	앨범으로 이동합니다.		삭제.
	시스템 메뉴로 이동합니다.		취소합니다.
	다음.		확인.
	이동/확인.		

또한 메뉴를 탐색하거나 매개변수를 조정할 때 트리거를 당겨 아래에서 위로 항목을 선택하거나 값을 줄입니다.



1.3.3 트리거 기능 사용자 지정

이 절차에 따라 실시간 보기에서 트리거를 길게 누르는 기능을 사용자 지정할 수 있습니다.

1. 실시간 보기에서  및 을 눌러 메뉴로 이동합니다.
2. 을 눌러 설정으로 이동하고 을 눌러 트리거 설정을 선택합니다.
3. 을 눌러 실시간 보기에서 기능을 설정합니다.
 - 녹화: 실시간 보기에서 트리거를 길게 눌러 비디오 녹화를 시작합니다.
 - 길게 눌러 이미지 고정: 실시간 보기에서 트리거를 길게 눌러 이미지를 고정하고, 다시 눌러 실시간 보기를 다시 시작합니다.

2 빠른 사용 프로세스

단계에 따라 카메라를 빠르게 사용할 수 있습니다.







1. 처음 사용하는 경우 카메라를 완전히 충전하거나 완전히 충전된 배터리를 설치하십시오. **3.1 카메라 충전에서 충전 가이드를 참조하십시오.**
2. 을 눌러 카메라를 시작합니다.
3. 온도 측정 또는 관찰을 위해 카메라를 잡고 조준합니다.
4. 이미지 모드를 전환하려면 을 누릅니다. **3.3.2 이미지 모드 전환에서 이미지 모드에 대한 소개를 참조하십시오.**
5. 트리거를 당겨 스냅샷을 캡처하거나, 트리거를 길게 눌러 녹화를 시작하고 다시 당겨 녹화를 중지합니다.
6. 로컬 앨범에 저장된 파일을 봅니다. **3.3.5 앨범에서 파일 보기에서 지침을 참조하십시오.**
7. 분석할 파일을 내보냅니다. **3.3.6 파일 내보내기 에서 내보내기 지침을 참조하십시오.**

3 기본 작동

3.1 카메라 충전

처음 사용하거나 배터리가 부족할 때는 카메라를 충전하거나 배터리를 교체하십시오.

상태 표시줄에서 배터리 아이콘을 확인하여 배터리 상태를 볼 수 있습니다.

아이콘	설명
	충전 중.
	충전 완료.
	75% 충전.
	50% 충전.
	25% 충전. 깜박이면 카메라를 충전하십시오. 그렇지 않으면 카메라가 곧 자동으로 종료됩니다.
	배터리 예외.



참고

제조사에서 제공하는 케이블과 충전 베이스로 카메라를 충전하십시오.

3.1.1 충전 베이스를 통한 배터리 충전

제조사에서 제공하는 충전 베이스를 사용하여 배터리를 충전합니다.

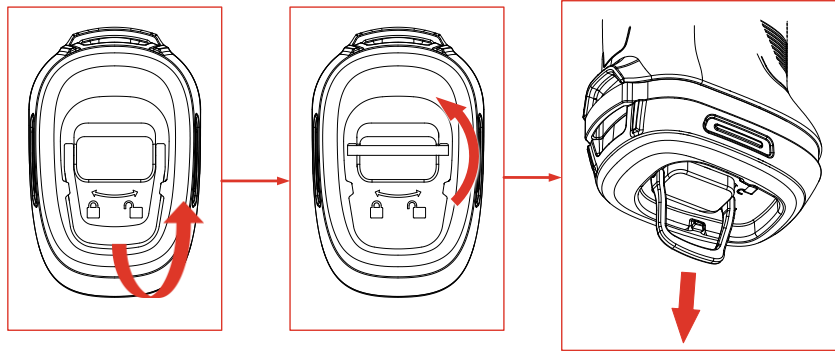


그림 3-1 배터리 제거

1. 배터리의 링을 당기고 90° 돌려 배터리를 잠금 해제합니다.
2. 배터리를 당겨 빼냅니다.
3. 배터리를 충전 베이스에 삽입합니다.
4. 표시등에서 충전 상태를 확인합니다.



참고

- 빨간색 켜짐: 정상적으로 충전 중.
- 녹색 켜짐: 충전 완료.

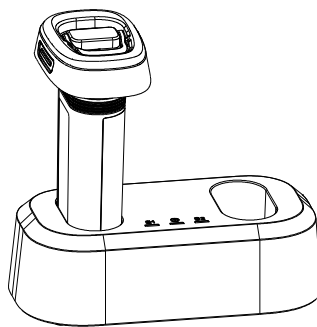


그림 3-2 배터리 충전

5. 배터리가 완전히 충전되면 베이스에서 분리합니다.
6. 배터리를 배터리함에 맞추고 끝까지 밀고 링을 90° 돌려 배터리를 잠급니다.

3.1.2 USB 케이블을 통한 카메라 충전

USB Type-C 케이블을 통해 카메라를 충전할 수도 있습니다.

시작하기 전에

USB 케이블로 장치를 충전하는 경우 배터리가 설치되어야 합니다.

1. 카메라 위에 있는 고무 커버와 인터페이스 커버를 열어 USB Type-C 인터페이스(②)를 보여줍니다.

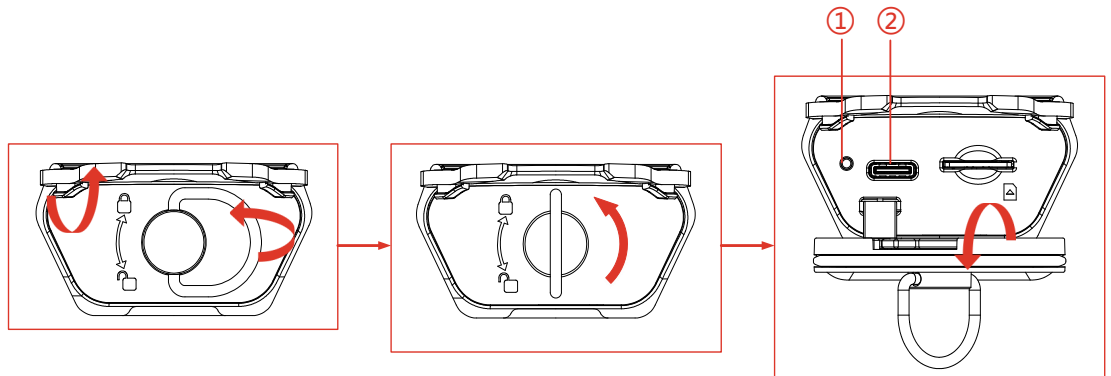


그림 3-3 Type-C 인터페이스 표시

2. 카메라를 USB 충전기(사용자가 준비해야 함) 또는 제공된 USB-A/USB-C 케이블로 PC에 연결합니다.
3. Type-C 인터페이스 근처의 표시등(①)을 통해 충전 상태를 확인합니다.




참고

- 빨간색 켜짐: 정상적으로 충전 중.
- 녹색 켜짐: 충전 완료.
- 빨간색과 녹색 깜빡임: 충전 예외 발생.





4. 충전이 완료되면 케이블을 분리합니다.
5. 인터페이스 커버를 잠그고 고무 커버를 제자리에 놓습니다.

3.2 전원 켜기/끄기 및 수동 절전 모드

전원 버튼 을 누르거나 길게 눌러 카메라 전원을 켜거나 끌 수 있고, 또는 카메라를 절전 모드로 전환할 수 있습니다. 자세한 지침은 팝업 지침을

따르거나 아래 표를 참조하십시오.

표 3-1 전원 켜기/끄기 및 절전 모드 지침

작업	작업	결과
전원 켜기	카메라의 전원을 켜려면  을 누르거나 길게 누릅니다(특정 카메라 모델에 따라 다름).	시작 후 카메라가 실시간 보기 인터페이스로 이동합니다.
전원 끄기	 을 6 초 이상 길게 눌러 종료합니다.	배터리를 절약하기 위해 카메라가 꺼졌습니다.
Sleep Mode(절전 모드)	 을 3 초~6 초 동안 길게 눌러 절전 모드로 전환하고 화면 표시를 끕니다.  을 다시 눌러 카메라를 깨웁니다.	카메라의 화면은 꺼져 있고, 카메라는 여전히 실행 및 보정 중입니다.

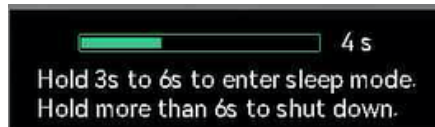


그림 3-4 팝업 지침

3.3 일반적으로 사용되는 기능

3.3.1 화면 정보 읽기

카메라 화면에는 다양한 목적을 위한 실시간 보기 인터페이스와 메뉴 인터페이스가 있습니다.





실시간 보기 인터페이스







실시간 보기 인터페이스를 통해 사용자가 열화상 이미지와 대상 온도를 볼 수 있습니다. 아이콘과 그림을 미리 이해하는 것이 처음 사용하는 데 도움이

됩니다.









그림 3-5 실시간 보기 인터페이스

번호	설명
1	<p>상태 표시줄. 이 표시줄의 아이콘은 다음을 포함한 장치 하드웨어 상태를 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 배터리 및 충전 상태. 예를 들어 은 완전 충전을 의미합니다. ● 핫스팟이 활성화되었습니다.  핫스팟 연결은 3.4 모바일 애플리케이션 및 PC 소프트웨어에 연결에서 지침을 참조하십시오. ● 확대/축소 비율(1.0 배, 2.0 배, 4.0 배). 3.3.3 관심 개체 확대/축소에서 확대/축소 작업을 참조하십시오. ● USB 캐스트 스크린이 활성화되었습니다. . 스크린 캐스팅 지침에 대한 자세한 내용 3.4.2 UVC 캐스트 스크린 도구를 참조하십시오. ● ODE(개체 세부 정보 개선)가 활성화되었습니다. . ODE에 대한 자세한 내용 4.1.4 ODE(개체 세부 정보 개선)을 참조하십시오.

	<ul style="list-style-type: none"> ● 나침반이 켜져 있습니다. . 숫자는 보정 수준을 나타냅니다. 숫자가 3 보다 작으면 나침반이 제대로 보정되지 않아 표시된 방향이 정확하지 않을 수 있음을 의미합니다. 자침 기울기 보정은 4.3.2 자기 편각 보정을 참조하십시오. ● 낮은 감도 모드 표시등 . 이는 카메라가 현재 기본, 블랙 핫, 화이트 핫, 화재 모드와 같은 낮은 감도 모드에 있음을 나타냅니다. 고온 모드: 본, 블랙 핫, 화이트 핫, 화재 감지 모드. 저온 모드: 구조, 고온 지역, 저온 지역, 건물 모드. ● TI BASIC PLUS 모드 표시등 . 카메라가 현재 기본 모드에 있음을 나타냅니다.
2	<p>열 판독 영역</p> <p>3 가지 유형의 열 판독 스타일을 사용할 수 있습니다. 3 가지 표시 스타일 및 설정에 대한 자세한 내용은 4.1.1 열 판독 조정을 참조하십시오.</p>
3	<p>이미지 모드 표시줄.</p> <p>사용 가능한 이미지 모드가 이 표시줄에 나열되어 있습니다. 파란색 박스가 있는 모드는 현재 사용 중인 모드입니다. 모드 설명 및 전환 작업은 3.3.2 이미지 모드 전환에 설명되어 있습니다.</p>
4	<p>실시간 이미지 영역.</p> <p>은 실시간 장면의 센터 포인트를 표시합니다. 장면의 에서 최고 온도 포인트를 표시하고 에서 최저 온도 포인트를 표시합니다. 최고 온도 포인트와 최저 온도 포인트 표시를 켜거나 끌 수 있습니다. 4.1.3 실시간 핫 스팟 및 콜드 스팟 표시에서 지침을 참조하십시오.</p>

메뉴 인터페이스

실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 카메라 메뉴로 이동하여 카메라의 시스템 정보를 확인합니다. 그런 다음 을 눌러 을 선택하고

로컬 앨범으로 이동하거나, 을 눌러 을 선택하고 시스템 설정 메뉴로 이동합니다.

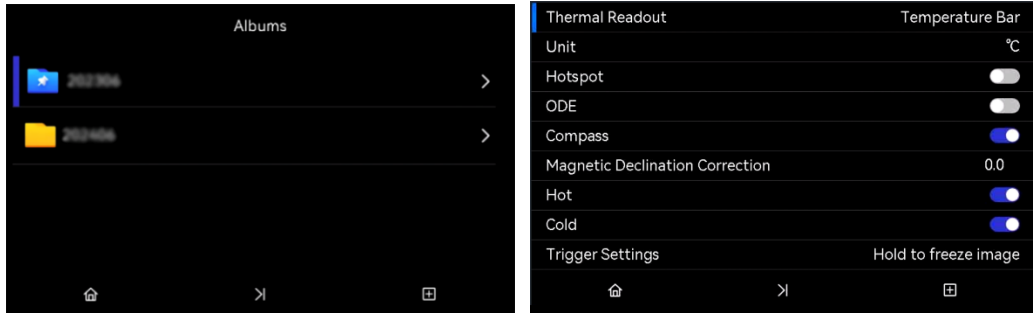



그림 3-6 앨범 및 시스템 설정

- 스냅샷 보기 및 파일 내보내기는 3.3.5 앨범에서 파일 보기 및 3.3.6 파일 내보내기 을 참조하십시오.
- 로컬 앨범 관리는 4.2 앨범 및 파일 관리를 참조하십시오.
- 시스템 설정은 4 추가 구성을 참조하십시오.

3.3.2 이미지 모드 전환

실시간 보기에서 을 눌러 이미지 모드를 전환합니다. 카메라는 다양한 장면과 개체에 적합한 여러 모드를 지원합니다.




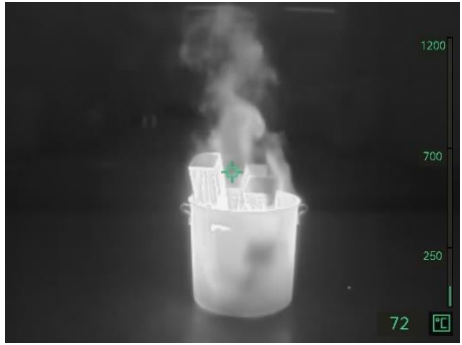

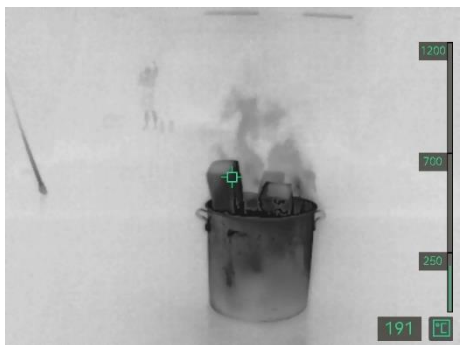









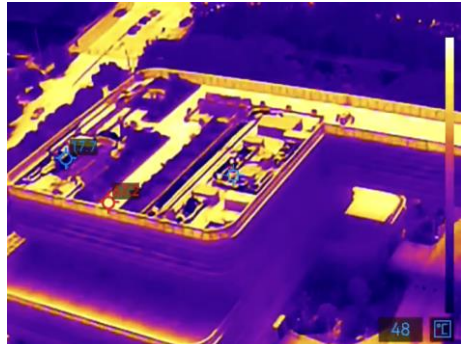
실시간 보기에서 을 3 초 미만 길게 눌러 빠르게 기본 모드로 전환합니다.


표 3-2 이미지 모드 설명

모드	모드 설명	예시 스냅샷
	<p>기본 모드(기본값).</p> <p>소방, 생명 수색, 구조에 적용할 수 있습니다.</p> <p>실시간 온도는 색온도 눈금에 해당 색상으로 표시됩니다.</p>	

	<p>화이트 핫 모드. 소방, 생명 수색, 구조 시나리오에 적용할 수 있습니다. 흑백 이미지. 흰색 영역의 온도가 더 높습니다.</p>	
	<p>블랙 핫 모드. 소방, 생명 수색, 구조 시나리오에 적용할 수 있습니다. 흑백 이미지. 어두운 영역의 온도가 더 높습니다.</p>	
	<p>화재 감지 모드. 불이 붙기 쉽고 주변 온도가 높은 현장에 적용할 수 있습니다. 디스플레이 효과는 기본 모드와 유사합니다. 빨간색과 노란색 표시의 시작 온도가 더 높습니다.</p>	
	<p>구조 모드. 이 모드는 현장, 건물 또는 교통 사고 현장에서 사람을 수색하고 구조하는 데 적합합니다. 디스플레이 효과는 기본 모드와 유사합니다. 빨간색 및 노란색 표시의 시작 온도만 더 낮습니다.</p>	

	<p>핫 영역 모드.</p> <p>이 모드는 장면의 고온 대상을 감지하고 빨간색으로 표시합니다.</p> <p>이 모드는 화재가 기본적으로 진압된 후 수습 중에 남아있는 불을 수색하거나, 물속에 있는 사람이나 현장에 있는 사람 등을 수색하는 데 적용할 수 있습니다.</p>	
	<p>콜드 영역 모드.</p> <p>이 모드는 장면의 저온 대상을 감지하고 파란색으로 표시합니다.</p> <p>이 모드는 연소를 위해 산소 또는 연료를 제공할 수 있는 가스 스트림과 같은 화재 현장의 콜드 스팟을 검색하는 데 사용됩니다.</p>	
	<p>건물 모드.</p> <p>건물 관련 예외 분석 및 탐지에 적용할 수 있습니다. 열화상 이미지는 구조, 기계, 파이프, 전기 시스템에 대한 정보를 제공할 수 있습니다.</p>	

3.3.3 관심 개체 확대/축소













실시간 보기 인터페이스에서 카메라를 대상에 조준하고  확대/축소

비율을 전환합니다. 카메라는 3 개의 확대/축소 비율(1.0 배, 2.0 배, 4.0 배)을 지원합니다. 상태 표시줄에서 현재 확대/축소 비율을 확인할 수 있습니다.

3.3.4 스냅샷 캡처 및 비디오 녹화

실시간 보기 인터페이스에서 카메라를 대상에 조준하고, 트리거를 당겨 스냅샷을 캡처하거나, 트리거를 길게 눌러 비디오 녹화를 시작하고 다시 당겨 중지합니다(시스템 설정 > 트리거 설정으로 이동하여 트리거 기능을 미리 녹화로 설정). 스냅샷과 비디오는 로컬 앨범에 저장됩니다.

3.3.5 앨범에서 파일 보기

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 눌러 메뉴 인터페이스로 이동합니다.
2. 을 선택하여 앨범으로 이동합니다.
3. 을 눌러 앨범 폴더를 선택하고 을 눌러 이동합니다.
4. 을 눌러 파일을 찾고 을 눌러 세부 정보를 봅니다.
5. 을 누르거나 트리거를 당겨 다음 또는 이전 파일을 볼 수 있습니다.
6. 선택 사항: 카메라에서 녹화된 비디오를 재생합니다.
 - 을 길게 눌러 비디오를 재생합니다.
 - 비디오를 재생할 때 을 눌러 일시 중지하거나 다시 시작합니다.
 - 비디오를 재생할 때 을 눌러 중지하고 앨범으로 돌아갑니다.
7. 을 눌러 상위 메뉴로 돌아갑니다.

3.3.6 파일 내보내기


HIKMICRO Viewer 를 통해 파일 내보내기

1. HIKMICRO Viewer 를 시작하고 카메라를 추가합니다. 3.4.1 모바일 애플리케이션 HIKMICRO Viewer 을 참조하십시오.

2. 앱에서 온디바이스 파일을 선택하여 온디바이스 앨범에 액세스합니다.
3. 파일을 선택하고 다운로드를 탭하여 로컬 앨범에 저장합니다.


PC 로 파일 내보내기

패키지에 제공된 USB 케이블을 통해 카메라와 PC 를 연결하여 스냅샷과 동영상을 내보내고 PC 에서 볼 수 있습니다.

1. 카메라를 USB-A/USB-C 케이블로 PC 에 연결합니다. 지침은 그림 3-3 의 인터페이스를 참조하십시오.
2.  을 눌러 카메라의 **USB** 드라이브를 선택합니다. 카메라 저장소는 PC 에 이동식 디스크로 나타납니다.
3. 감지된 디스크를 열고 앨범 폴더로 이동합니다.
4. 파일을 복사하여 PC 에 붙여넣습니다.
5. USB 케이블을 분리하고 인터페이스 커버를 잠급니다.



참고

추가 데이터 분석을 위해 파일을 HIKMICRO Analyzer 로 가져올 수 있습니다. HIKMICRO Analyzer 의 사용 설명서(인터페이스의 오른쪽 상단 모서리에 있는  을 클릭하여 사용 설명서 다운로드)를 참조하십시오.

3.4 모바일 애플리케이션 및 PC 소프트웨어에 연결











3.4.1 모바일 애플리케이션 HIKMICRO Viewer

HIKMICRO Viewer 는 사용자가 실시간 이미지를 보고, 스냅샷을 캡처하고, 카메라 설정을 조정하는 등 작업을 수행하는 모바일 애플리케이션입니다.

모바일 장치에 최신 HIKMICRO Viewer 를 다운로드하고 설치합니다.

카메라는 무선 연결을 위한 핫스팟을 지원합니다.

1. 카메라의 핫스팟을 켭니다.

- 1) 실시간 보기에서  및 을 함께 눌러 메뉴로 이동합니다.
- 2) 을 선택하여 시스템 설정 메뉴로 이동합니다.
- 3) 을 눌러 핫스팟을 선택하고 을 눌러 핫스팟 구성으로 이동합니다.
- 4) Press 을 눌러 상자를 으로 이동하고 을 눌러 핫스팟을 활성화합니다.
- 5) 을 눌러 상자를 QR 코드로 이동하고, 을 눌러 코드를 표시합니다.

2. 카메라를 HIKMICRO Viewer 에 연결합니다.

- 1) 모바일 장치에서 HIKMICRO Viewer 로 이동하고 오른쪽 상단 모서리에 있는 "+"를 탭합니다.
- 2) "스캔"을 선택하고 모바일 장치의 카메라를 QR 코드에 조준합니다. 그러면 앱이 열화상 카메라를 추가하기 시작합니다.
- 3) 추가 프로세스가 완료된 후 앱을 통해 카메라 실시간 이미지를 볼 수 있습니다.



참고

앱의 자세한 사용 가이드는 설정 > 도움말에서 내장된 사용 설명서를 확인하십시오.


3.4.2 UVC 캐스트 스크린 도구

이 카메라는 UVC 프로토콜 기반 클라이언트 소프트웨어 또는 플레이어에 의한 PC 에 대한 스크린 캐스팅을 지원합니다. 패키지에 포함된 USB 케이블을 통해 카메라를 PC 에 연결하고 카메라의 실시간 보기를 PC 에 캐스트합니다.

1. 웹사이트에서 UVC 프로토콜 기반 소프트웨어 **UVC 알람**을

다운로드하십시오.

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/software-download/>.

2. USB 케이블로 카메라를 PC 에 연결합니다. 을 눌러 카메라의 USB 캐스트 스크린 을 선택합니다.
3. PC 에서 UVC 프로토콜 기반 소프트웨어를 엽니다.
4. 그런 다음 카메라의 실시간 이미지가 PC 에 표시됩니다.

3.5 목 스트랩 및 렌야드 장착

카메라에는 목 스트랩과 렌야드가 장착되어 있어 편리하게 휴대할 수 있고 실수로 넘어지는 것을 방지합니다.

3.5.1 손 스트랩 장착

아래 그림과 같은 방법으로 목 스트랩을 설치합니다.

1. 카메라 한쪽의 목 스트랩 포인트(③)를 통해 목 스트랩의 한쪽 끝을 접은 후 슬라이드 버클(①)을 통해 꿰어주고 칼라(②)를 고정합니다.
2. 1 단계를 반복하여 스트랩의 다른 끝을 설치합니다.

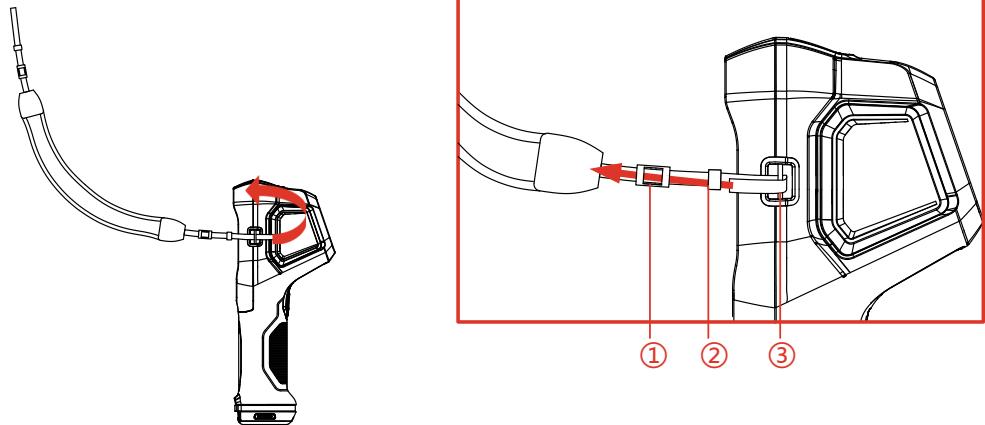


그림 3-7 목 스트랩 설치

3.5.2 렌야드 설치

먼저 렌야드(②)를 렌야드 홀(①)에 설치한 신축 가능한 렌야드(③)를 첫 번째 렌야드에 설치합니다.

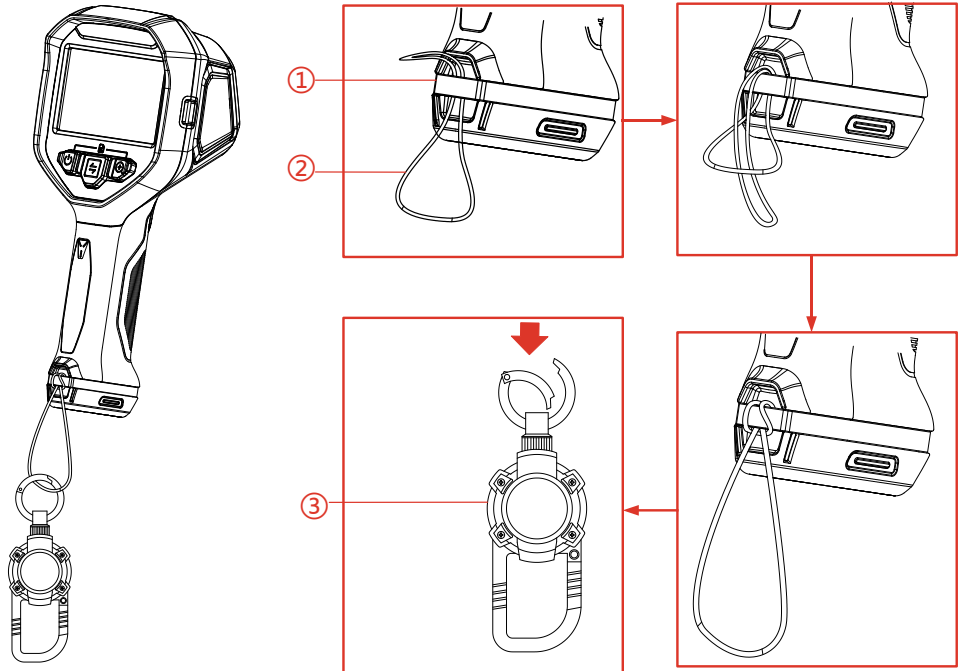






그림 3-8 랜야드 설치

4 추가 구성

4.1 온도 측정 설정

4.1.1 열 판독 조정

열 판독은 사용자가 대상 장면의 온도 상태를 알 수 있도록 도와주는 참조 팔레트 색상 바, 온도 눈금 및 이미지 센터 온도를 나타냅니다. 3 가지 유형의 판독을 사용할 수 있습니다.

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 메뉴로 이동합니다.
2. 을 선택하여 시스템 메뉴로 이동합니다.
3. 열 판독을 선택하고 을 눌러 판독 스타일을 전환합니다.
 - 온도 바 ①: 팔레트 색상 바 및 온도 눈금(④), 센터 포인트 온도 바(⑤), 센터 포인트 온도 값(⑥).
 - 참고 바 ③: 팔레트 색상 바 및 온도 눈금과 센터 포인트 온도 값을 표시합니다.
 - 디지털 판독만 지원 ②: 센터 포인트 온도 값만 표시합니다.

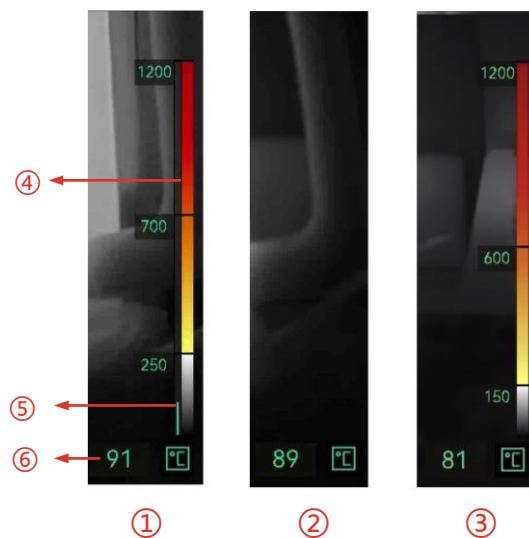



그림 4-1 열 판독

4. 을 눌러 실시간 보기 인터페이스로 돌아갑니다.









참고



이미지 모드에 따라 열 판독이 다릅니다. 위의 그림은 참고 예시입니다.







4.1.2 온도 단위 변경

카메라는 섭씨(°C), 화씨(°F) 및 켈빈(K)의 3 가지 온도 단위를 지원합니다. 온도 단위는 실시간 보기 인터페이스의 오른쪽 하단 모서리에 표시됩니다.

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 메뉴로 이동합니다.
2. 을 선택하여 시스템 설정 메뉴로 이동합니다.
3. 을 눌러 단위를 선택하고 을 눌러 3 개의 단위 간에 전환합니다.
4. 을 눌러 실시간 보기 인터페이스로 돌아갑니다.

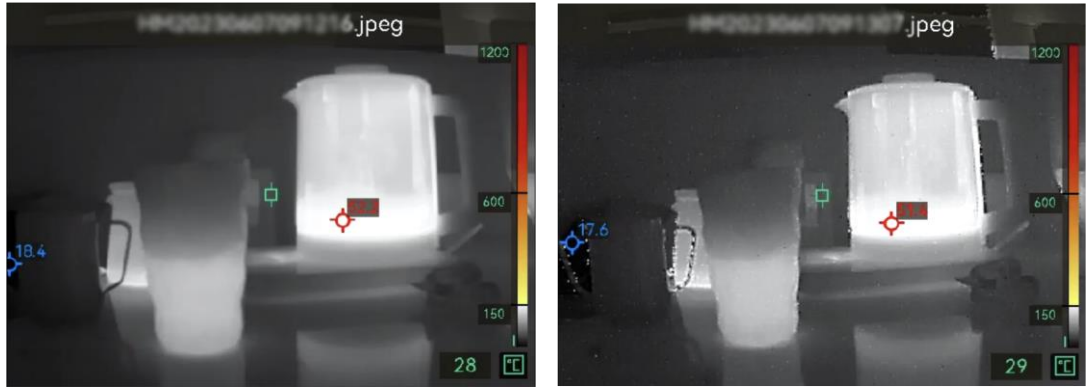
4.1.3 실시간 핫 스팟 및 콜드 스팟 표시

카메라는 실시간 보기에서 최고 온도(핫) 및 최저 온도(콜드) 스팟 표시를 지원합니다. 기능을 활성화한 후에 핫 스팟을 으로 표시하고 콜드 스팟을 으로 표시합니다. 표시 옆에 실시간 온도가 표시됩니다.

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 메뉴로 이동합니다.
2. 을 선택하여 시스템 설정 메뉴로 이동합니다.
3. 을 눌러 핫 또는 콜드를 선택하고 을 눌러 스팟을 활성화합니다.
4. 을 눌러 실시간 보기 인터페이스로 돌아갑니다.

4.1.4 ODE(개체 세부 정보 개선)

ODE(개체 세부 정보 개선)는 특정 대상의 윤곽선을 개선하는 데 사용됩니다. 이 기능을 활성화하면 대상 윤곽선이 더 선명해지지만 이미지의 노이즈는 그에 따라 증가합니다.



ODE 끄기

ODE 켜기

그림 4-2 ODE 의 이미지 예시 켜기 및 끄기

1. 실시간 보기 인터페이스에서 및 을 함께 눌러 카메라 메뉴로 이동합니다.
2. 을 선택하여 시스템 메뉴로 이동합니다.
3. 을 눌러 ODE 를 선택하고 을 눌러 기능을 활성화합니다.
4. 을 눌러 실시간 보기 인터페이스로 돌아갑니다. 화면 왼쪽에 있는 상태 표시줄에서 을 볼 수 있습니다.

4.2 앨범 및 파일 관리






4.2.1 앨범 폴더 및 파일 명명 규칙

앨범 폴더와 파일의 명명은 시스템 날짜와 시간에 따라 다릅니다. 스냅샷이나 비디오를 찍기 전에 시스템 날짜와 시간을 올바르게 설정하십시오. 그렇지 않으면 스냅샷이나 비디오를 찾기 어려울 수 있습니다.

- 파일의 파일 이름은 저장 날짜와 시간입니다.
- 파일은 저장 시간에 따라 월별로 명명된 앨범 폴더에 저장됩니다. 폴더 이름은 년과 월의 6 자리 숫자입니다. 예를 들어, "202306"은 2023 년 6 월을 의미합니다.
- 새 스냅샷 또는 비디오가 자동 생성된 앨범 에 자동으로 저장됩니다.












파일 명명 규칙 설정

파일 명명 규칙을 사용자 지정할 수 있습니다.

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 메뉴로 이동합니다.
2. 을 선택하여 시스템 메뉴로 이동합니다.
3. 을 눌러 파일 명명을 선택하고 을 눌러 명명 규칙을 선택합니다.
타임스탬프와 넘버링을 선택할 수 있습니다.

4.2.2 파일 삭제

로컬 앨범에 저장된 스냅샷과 비디오는 삭제할 수 있습니다. 삭제하기 전에 중요한 데이터를 백업용으로 내보내야 합니다. 내보내기에 대한 지침은 다음을 참조하십시오. **3.3.6 파일 내보내기**

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 카메라 메뉴로 이동합니다.
2. 을 선택하여 카메라 앨범으로 이동합니다.
3. 을 눌러 앨범을 선택하고 을 눌러 폴더로 이동합니다.
4. 을 눌러 파일을 선택하고 을 눌러 세부 정보를 확인합니다.
5. 을 눌러 삭제합니다.
6. 을 눌러 확인하거나 을 눌러 삭제를 취소합니다.
7. 완료되면 을 눌러 이전 메뉴로 돌아갑니다.

4.3 방향 표시






나침반이 장착된 카메라는 실시간 이미지와 캡처된 이미지에 방향을 표시할 수 있습니다. 팝업 지침에 따라 나침반을 보정할 수 있습니다. **4.3.1 나침반 보정**에서 자세한 내용을 참조하십시오.

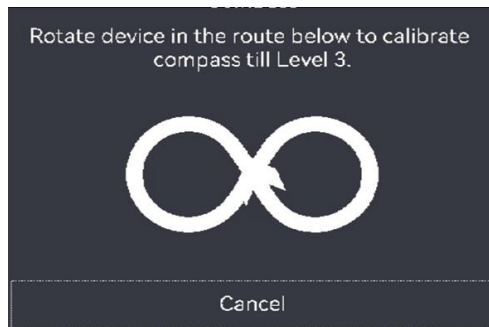
보정에 성공하면 화면 왼쪽 하단 모서리에 방향이 표시되는 것을 볼 수 있습니다. 카메라가 수평 상태에 있을 때 방향을 읽는 것이 좋습니다.

방향 정확도를 높이려면 자기 편각 보정을 설정할 수 있습니다. **4.3.2 자기 편각 보정**에서 지침을 참조하십시오.

4.3.1 나침반 보정

보정 방향 표시에는 나침반 보정이 필수입니다. 이 기능을 처음 활성화할 때 나침반을 보정해야 합니다.

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 카메라 메뉴로 이동합니다.
2. 을 선택하여 시스템 메뉴로 이동합니다.
3. 을 눌러 나침반을 선택하고 을 눌러 활성화합니다.
4. 화면 지침에 따라 카메라를 이동하고 회전합니다.




참고

보정하는 동안 카메라를 계속 이동 및 회전하여 카메라가 가능한 모든 방향을 향하도록 하십시오.








5. 보정 성공 메시지가 표시되면 카메라를 움직이지 마십시오.

결과

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

4.3.2 자기 편각 보정







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

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 메뉴로 이동합니다.
2. 을 선택하여 시스템 메뉴로 이동합니다.
3. 을 눌러 자침기움각 보정을 선택하고 을 누릅니다.
4. 트리거를 당기거나 을 눌러 자침기움각을 구성합니다.
5. 을 눌러 저장한 후 종료합니다.

4.4 날짜, 시간 및 언어 설정

시스템 날짜와 시간은 스냅샷 및 로컬 앨범 폴더의 이름에 영향을 미칩니다. 카메라의 전원을 처음 켤 때는 지침에 따라 날짜, 시간 및 언어를 설정합니다.

4.4.1 날짜 설정

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 카메라 메뉴로 이동합니다.
2. 을 선택하여 시스템 메뉴로 이동합니다.
3. 을 눌러 날짜를 선택하고 을 눌러 시스템 날짜를 조정합니다.
4. 을 눌러 설정 연도, 월 및 날짜에서 전환합니다. 조정 중인 파라미터는 파란색 상자와 함께 표시됩니다.

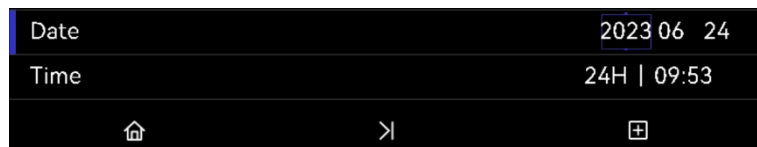



그림 4-3 데이터 설정

5. 을 눌러 값을 늘리고 트리거를 당겨 값을 줄입니다.

6. 종료하려면  을 누릅니다.

4.4.2 시간 설정


1. 실시간 보기 인터페이스에서  및  을 함께 눌러 카메라 메뉴로 이동합니다.

2.  을 선택하여 시스템 메뉴로 이동합니다.

3.  을 눌러 시간을 선택하고  을 눌러 시스템 시간을 조정합니다.



그림 4-4 시간 설정

4.  을 눌러 설정 시간 형식(시간 및 분) 간에 전환합니다. 조정 중인 파라미터는 파란색 상자와 함께 표시됩니다.

5.  을 눌러 값을 늘리고 트리거를 당겨 값을 줄입니다.

6. 종료하려면  을 누릅니다.

4.4.3 언어 설정

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및  을 함께 눌러 카메라 메뉴로 이동합니다.

2.  을 선택하여 시스템 메뉴로 이동합니다.




3.  을 눌러 언어를 선택하고  을 눌러 언어를 선택합니다.

4. 종료하려면  을 누릅니다.

5 유지 관리



5.1 펌웨어 업그레이드




시작하기 전에

- 먼저 공식 웹사이트 <http://www.hikmicrotech.com>에서 업그레이드 파일을 다운로드하거나 고객 서비스 및 기술 지원에 연락해 업그레이드 파일을 받으십시오.
 - 카메라 배터리가 완전히 충전되었는지 확인하십시오.
1. 카메라를 USB-A/USB-C 케이블로 PC에 연결합니다. 그림 3-3에서 인터페이스를 참조하십시오.
 2. 을 눌러 카메라의 **USB** 드라이브를 선택합니다. 카메라 저장소는 PC에 이동식 디스크로 나타납니다.
 3. 업그레이드 파일을 복사하여 카메라의 루트 디렉터리에 붙여 넣습니다.
 4. 카메라를 PC에서 분리합니다.
 5. 카메라를 재부팅하면 카메라가 자동으로 업그레이드됩니다. 메인 인터페이스에 업그레이드 프로세스가 표시됩니다.
 6. 업그레이드 후 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 버전 정보를 확인합니다.


5.2 작업 로그 저장

카메라는 작업 로그를 수집하고 문제 해결을 위해 저장소에 저장할 수 있습니다.

1. 작업 로그 저장을 시작하거나 중지합니다.
 - 1) 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 메뉴로 이동합니다.








- 2) 을 선택하여 시스템 메뉴로 이동합니다.
- 3) 을 눌러 로그 저장을 선택하고 을 눌러 이 기능을 켜거나 끕니다.

2. 작업 로그를 PC로 내보냅니다.

- 1) 카메라를 USB-A/USB-C 케이블로 PC에 연결합니다. 그림 3-3에서 인터페이스를 참조하십시오.
- 2) 을 눌러 카메라의 **USB** 드라이브를 선택합니다. 카메라 저장소는 PC에 이동식 디스크로 나타납니다.
- 3) 감지된 디스크를 열고 로그 폴더로 이동합니다.
- 4) .log 파일을 복사하여 PC에 붙여넣습니다.

5.3 카메라 복원

카메라를 공장 초기 설정으로 복원합니다. 이 기능은 주의해서 사용하세요.

1. 실시간 보기 인터페이스에서  및 을 함께 눌러 메뉴로 이동합니다.
2. 을 선택하여 시스템 메뉴로 이동합니다.
3. 을 눌러 장치 복원을 선택하고 을 누릅니다.
4. 을 눌러 복원을 시작하거나 을 눌러 취소합니다.

5.4 보정 정보

보정을 위해 1년에 한 번 카메라를 정비소에 보내는 것이 좋으며, 정비소에 대한 정보는 지역 대리점에 문의하십시오. 자세한 보정 서비스는 <https://www.hikmicrotech.com/en/support/calibration-service/>을 참조하십시오.

부록 A 자주 묻는 질문(FAQ)

다음 QR 코드를 스캔하여 카메라 공통 FAQ 를 불러옵니다.






See the World in a New Way


 HIKMICRO Thermography

 support@hikmicrotech.com

 HIKMICRO Thermography

 [hikmicro_thermography](https://www.instagram.com/hikmicro_thermography)

 HIKMICRO

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