



휴대용 열화상 카메라

HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

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. 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.

기타 상표 및 로고는 각 소유자의 재산입니다.

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

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 HIKMICRO G 시리즈 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.

적용 가능한 법률 및 규정, 특히 현지 총기 및/또는 사냥 법률 및 규정에 따른 금지 사항과 예외 제한사항을 모두 따르십시오. 본 제품을 구입하거나 사용하기 전에 항상 국가 규정 및 법규를 확인하십시오. 제품을 구입, 판매, 마케팅 및/또는 사용하기 전에 허가, 인증 및/또는 라이선스를 신청해야 할 수 있습니다. HIKMICRO는 불법적이거나 적절하지 않은 구입, 판매, 마케팅, 최종 사용과 이로 인해 발생하는 특별 피해, 결과적인 피해, 부수적인 피해 또는 간접적인 피해에 대해 책임을 지지 않습니다.

본 매뉴얼과 적용되는 법률 사이에 충돌이 발생하는 경우 법률이 우선합니다.

규제 정보

참고

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): 23 dBm; Wi-Fi 5 GHz(5.725 GHz to 5.875 GHz): 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), 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),

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

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).

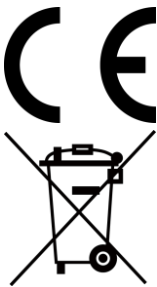
공인 제조사에서 제공한 전원 어댑터를 사용하십시오. 자세한 전원 요구 사항은 제품 사양을 참조하십시오.

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.info를 참조하십시오.

전기·전자장비 폐기물 처리 규정 2013에 따라: 이 기호가 표시된 제품은 영국에서 분류되지 않은 일반폐기물로 처리할 수 없습니다. 적절히 재활용하기 위해 동급 장비를 새로 구매할 때 현지 공급업체에 제품을 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 www.recyclethis.info를 참조하십시오.






규정(EU) 2023/1542(배터리 규정): 이 제품에는 배터리가 포함되어 있으며 규정(EU) 2023/1542를 준수합니다. 배터리는 유럽 연합 내에서 분류되지 않은 일반폐기물로 폐기할 수 없습니다. 특정 배터리에 관한 자세한 내용은 제품 관련 문서를 참조하십시오. 이 기호가 표시된 배터리에는 카드뮴(Cd) 또는 납(Pb)을 나타내는 문자가 포함될 수 있습니다. 적절히 재활용하기 위해 공급업체에 배터리를 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 www.recyclethis.info를 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.
 참고	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

- 이 장치는 어린이가 있을 수 있는 장소에서 사용하기에 적합하지 않습니다.
- 주의 사항: 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발의 위험이 있습니다. 동일하거나 동급 유형의 배터리로만 교체합니다. 사용한 배터리는 배터리 제조사가 제공하는 지침에 따라 폐기합니다.
- 배터리를 잘못된 유형으로 부적절하게 교체하면 안전장치가 작동하지 않을 수 있습니다(예:

일부 리튬 배터리 유형의 경우).

- 배터리를 불 또는 뜨거운 오븐에 넣거나 기계적으로 부수거나 절단하지 마십시오. 폭발의 위험이 있습니다.
- 배터리를 주변 온도가 매우 높은 곳에 두지 마십시오. 폭발하거나 인화성 액체 또는 기체가 누출될 수 있습니다.
- 배터리를 기압이 매우 낮은 곳에 두지 마십시오. 폭발하거나 인화성 액체 또는 기체가 누출될 수 있습니다.
- 사용한 배터리는 지침을 준수해 폐기하십시오.
- 공인 제조사에서 제공한 배터리를 사용하십시오. 자세한 배터리 요건은 제품 사양을 참조하십시오.
- 제공되는 충전기로 다른 유형의 배터리를 충전하지 마십시오. 충전하는 동안 충전기에서 2m 이내에 가연성 물질이 없도록 하십시오.
- 장비의 전원이 꺼지고 RTC 배터리가 완전히 충전되면 시간 설정을 6개월 동안 유지할 수 있습니다.
- 배터리는 UL2054 인증을 받았습니다.

유지 관리

- 카메라 전원이 켜져 있을 때 유지보수를 하지 마십시오. 그렇지 않으면 감전될 수 있습니다! 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.

사용 환경

- 작동 환경이 장비의 작동 요구 사항을 충족하도록 하십시오. 작동 온도는 -10°C~50°C(14°F~122°F)여야 하며 작동 습도는 95% 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.
- 렌즈를 태양 또는 기타 밝은 빛에 조준하지 마십시오.
- 장치는 실내 사용에만 적합합니다.

기술 지원

<https://www.hikmicrotech.com/en/contact-us/> 포털은 지원팀, 소프트웨어 및 설명서, 서비스 연락처 등에 액세스하는 데 도움이 됩니다.

비상 버튼

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

보안 레이저 광 경고



경고: 장비에서 방출되는 레이저 방사선은 눈 부상, 피부 화상 또는 인화성 물질 화재를 유발할 수 있습니다. 레이저를 직접 바라보지 마십시오. 보안 조명 기능을 활성화하기 전에 레이저 렌즈 앞에 사람 또는 인화성 물질이 없도록 하십시오. 파장은 650nm, 레이저 빔 발산 각도는 1°x0.6° 미만입니다. 펄스 지속 시간은 0.7ns이며 최대 평균 전력은

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

8mW입니다. 레이저는 IEC 60825-1:2014, EN60825-1:2014+A11:2021 표준 및 EN 50689:2021 표준을 충족합니다.

이 클래스 2 레이저 제품에 순간적으로 노출되는 것은 안전하지만, 이 레이저 제품을 응시하면 어지러움, 플래시 실명 및 시각적 잔상이 발생할 수 있습니다. 레이저 방사선을 피하기 위해 머리를 멀리 움직이거나 눈을 감으십시오. 또한 레이저를 직접 바라보지 말고 안전을 위해 고글을 착용하십시오. 안경의 작동 파장은 레이저 피크 파장보다 길고 광학 밀도는 OD5+보다 높아야 합니다.

카메라 전원이 켜져 있을 때 유지보수를 하지 마십시오. 그렇지 않으면 감전될 수 있습니다! 제품이 제대로 작동하지 않을 경우 판매점 또는 가까운 서비스 센터에 문의하십시오. 당사는 무단 수리 또는 유지 관리로 인해 발생한 문제에 대해 일절 책임지지 않습니다.

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.

제한 보증

QR 코드를 스캔하여 제품 보증 정책을 확인하세요.



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

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

문의하십시오.

내용물

1장 개요.....	1
1.1 장비 설명.....	1
1.2 주요 기능.....	1
1.3 외관.....	3
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 (선택 사항) 교환식 렌즈 보정.....	13
2.5 전원 켜기/끄기.....	14
2.5.1 자동 전원 끄기 시간 설정.....	15
2.6 절전 및 깨우기.....	15
2.7 작동 방법.....	16
2.8 메뉴 설명.....	17
3장 디스플레이 설정.....	22
3.1 초점.....	22
3.1.1 포커스 렌즈.....	22

3.1.2 레이저 지원 초점	23
3.1.3 자동 초점	24
3.1.4 연속 자동 초점	25
3.2 화면 밝기 설정	25
3.3 디스플레이 모드 설정	26
3.4 팔레트 설정	27
3.4.1 알람 모드 팔레트 설정	29
3.4.2 초점 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 또는 범위 조정	34
3.6 디지털 줌 조정	35
3.7 OSD 정보 표시	36
4장 온도 측정	37
4.1 측정 매개변수 설정	37
4.1.1 단위 설정	39
4.1.2 색상 분포 설정	39
4.2 이미지 측정 설정	40
4.3 측정 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	ΔT 측정 및 ΔT 알람	48
4.5	온도 알람	49
4.5.1	비정상 온도 알람 설정	49
4.6	모든 측정 지우기	50
5장	응결 알람	51
6장	경로 점검	52
6.1	점검 경로 생성 및 장치로 작업 전송	52
6.2	경로 점검 수행	53
6.3	점검 결과 업로드 및 보고서 보기	57
7장	사진 및 비디오	59
7.1	사진 캡처	59
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
7.4.1	PC로 파일 내보내기	71
7.4.2	HIKMICRO Viewer로 파일 내보내기	71
7.4.3	블루투스를 통해 파일 내보내기	72
7.5	태그 메모 템플릿 가져오기 및 관리	73

8장 영역 크기 계산.....	75
9장 거리 감지.....	76
10장 지리적 위치 표시.....	77
11장 방향 표시.....	78
11.1 나침반 보정.....	78
11.2 자침기움각 보정.....	79
12장 소프트웨어 클라이언트에 장치 연결.....	80
12.1 Wi-Fi를 통해 장치 연결.....	80
12.2 핫스팟을 통해 장치 연결.....	82
12.3 화면을 PC에 캐스트.....	84
12.3.1 네트워크를 통해 화면을 PC에 캐스트.....	84
12.3.2 USB 케이블을 통해 장치 화면을 PC에 캐스트.....	85
13장 블루투스 장치 페어링.....	87
14장 LED 조명 설정.....	88
15장 이미지 로컬 출력.....	89
16장 유지보수.....	90
16.1 장치 정보 보기.....	90
16.2 날짜 및 시간 설정.....	90
16.3 장치 업그레이드.....	90
16.3.1 앱을 통해 장치 업그레이드.....	90
16.3.2 업그레이드 파일로 장치 업그레이드.....	91
16.4 장치 복원.....	91

16.5 메모리 카드 초기화.....	91
16.6 보정 정보.....	92
17장 부록	93
17.1 FAQ.....	93

1장 개요

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 광학 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

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

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

참고

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.

참고

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. Wi-Fi를 통해 장치 연결, 핫스팟을 통해 장치 연결에서 클라이언트 소프트웨어를 다운로드합니다.
 - PC: HIKMICRO Analyzer를 사용하여 오프라인에서 전문적으로 사진을 분석하고, 사용자 지정 형식 보고서를 생성하고, 장치의 실시간 보기를 PC에 캐스트하고, 클라이언트가 스냅샷을 캡처하거나 비디오를 녹화할 수도 있습니다. USB 케이블을 통해 장치 화면을 PC에 캐스트에서 클라이언트 소프트웨어를 다운로드합니다.
-

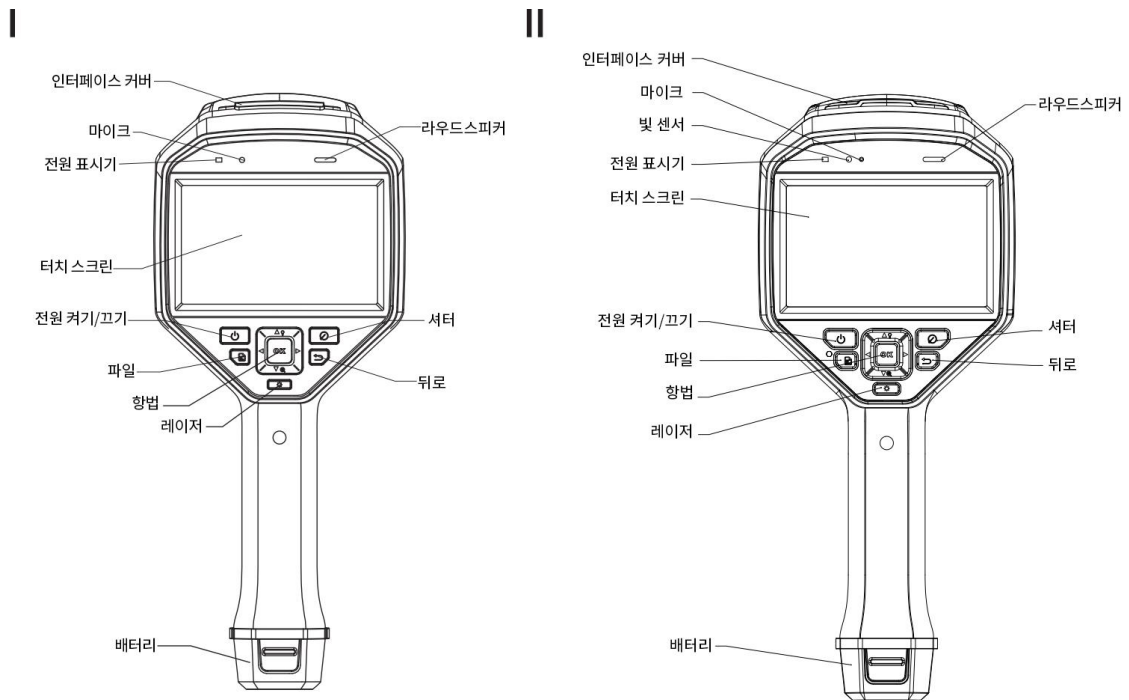
휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

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

블루투스

장치 앨범의 이미지는 블루투스를 통해 Android 휴대전화로 내보낼 수 있습니다.

1.3 외관



휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

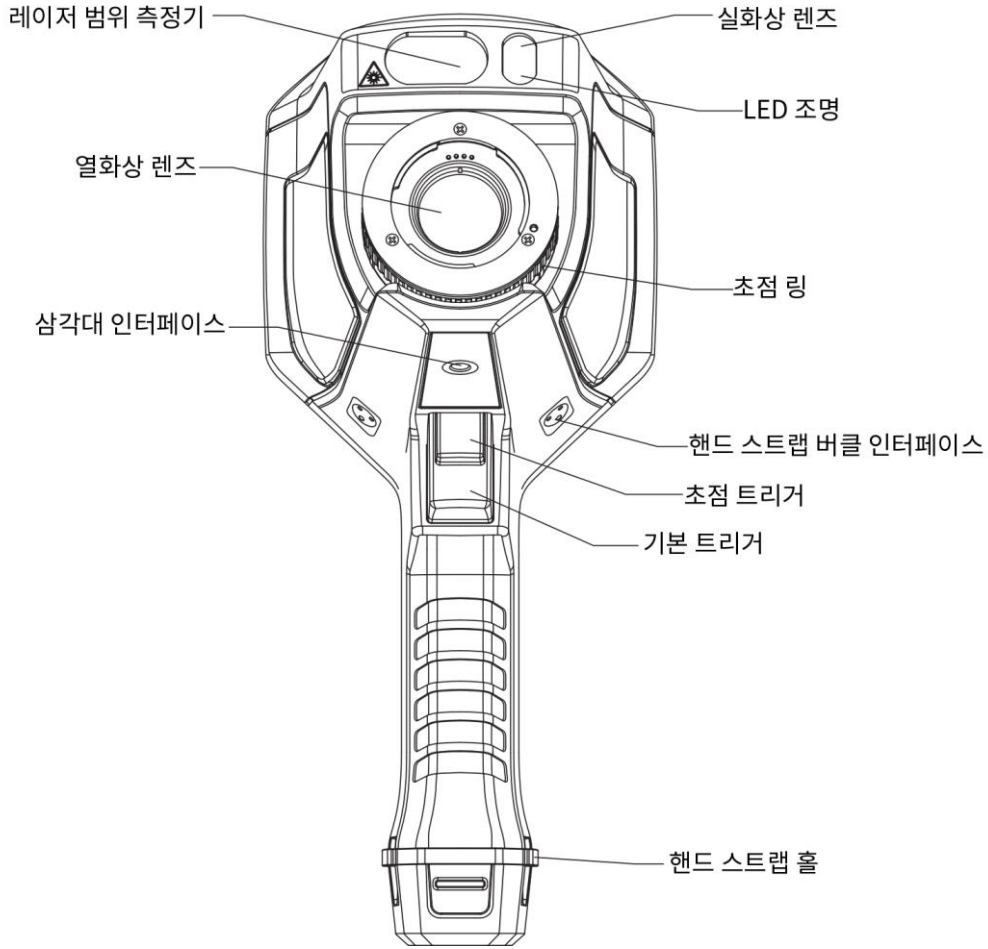
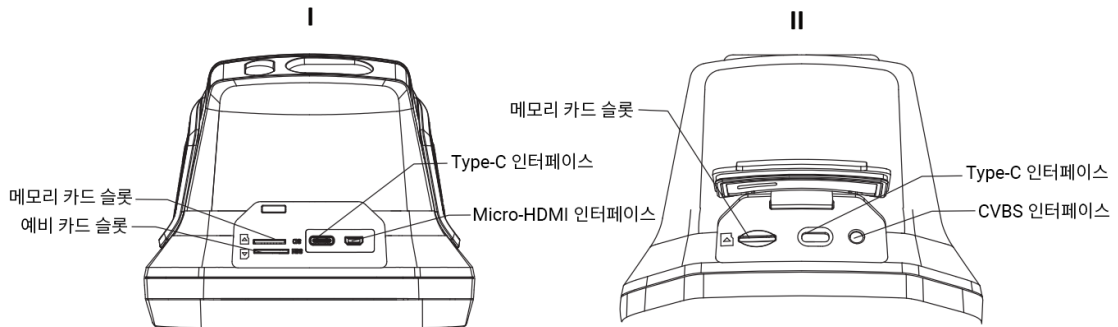


그림 1-1 외관



참고

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

표 1-1 인터페이스 설명

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

구성요소	기능
레이저 버튼	버튼을 길게 눌러 레이저를 켜고 버튼에서 손을 떼어 레이저를 끕니다.
탐색 버튼	메뉴 모드: <ul style="list-style-type: none"> • △, ▽, ▷, ◁을 눌러 매개변수를 선택합니다. • ▷을 눌러 하위 메뉴로 이동합니다. • ◁을 눌러 이전 메뉴로 돌아갑니다. • ⊗을 눌러 확인합니다.
	비메뉴 모드: <ul style="list-style-type: none"> • △을 눌러 LED 조명을 켜거나 끕니다. • ▽을 눌러 디지털 줌을 시작합니다.
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> 를 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 부상, 피부 화상 또는 인화성 물질 화재를 유발할 수 있습니다. 보완 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. 충전 케이블의 Type-C 수 커넥터를 장비에 연결하고 나머지 Type-A 커넥터를 전원 어댑터에 연결합니다.
-



참고

최대 충전 속도를 달성하려면 무선 장비에 필요한 최소 10와트에서 최대 10와트 사이의 전력을 충전기에서 공급해야 합니다.

2.1.2 충전기를 통한 장비 충전

단계

참고

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

1. 장비를 잡고 장비의 배터리 잠금 장치 두 개를 누릅니다.

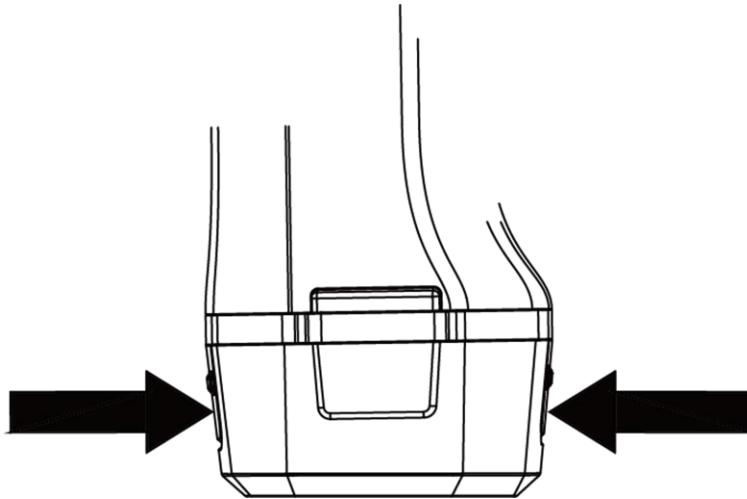


그림 2-1 배터리 베이스 분리

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

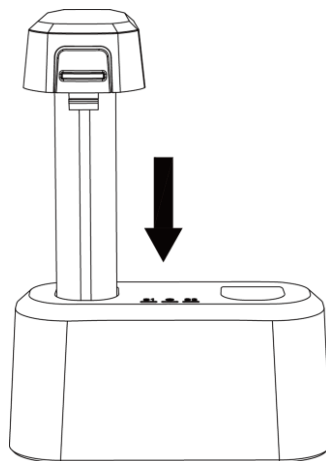


그림 2-2 배터리 충전

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.

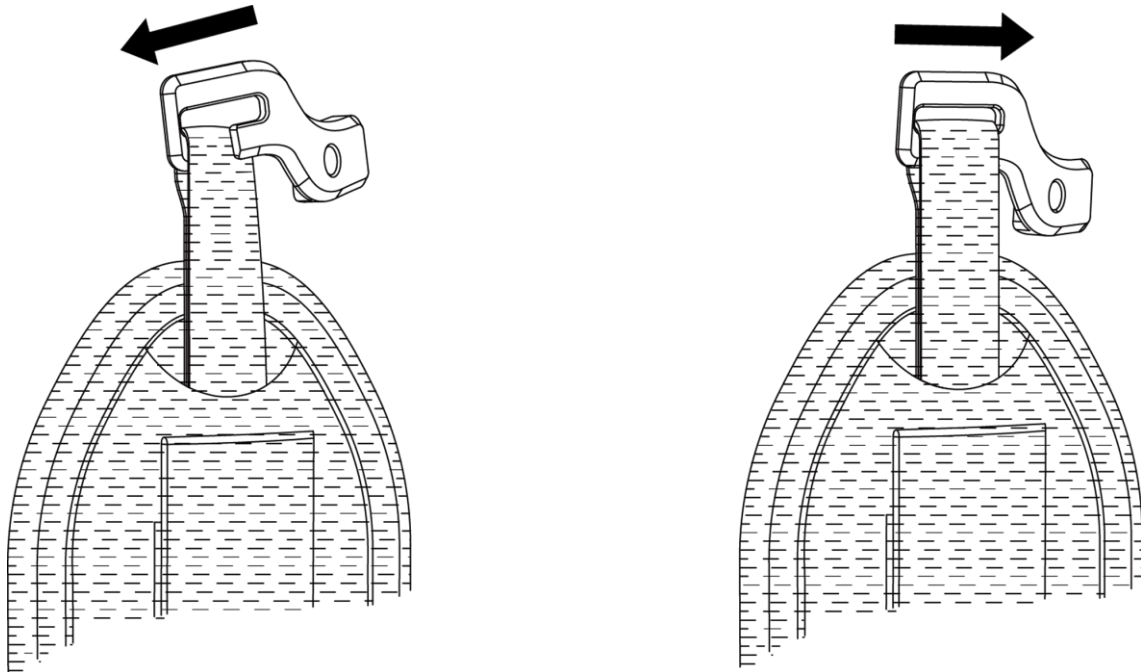


그림 2-3 핸드 스트랩 윗부분 끼우기

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

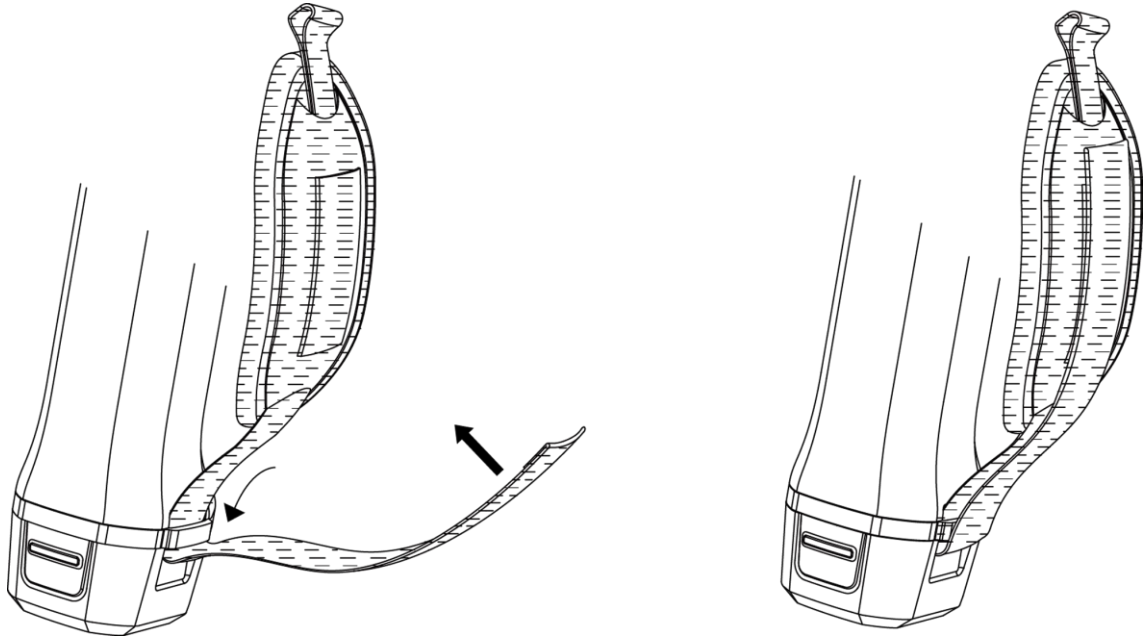


그림 2-4 핸드 스트랩 아랫부분 고정

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.

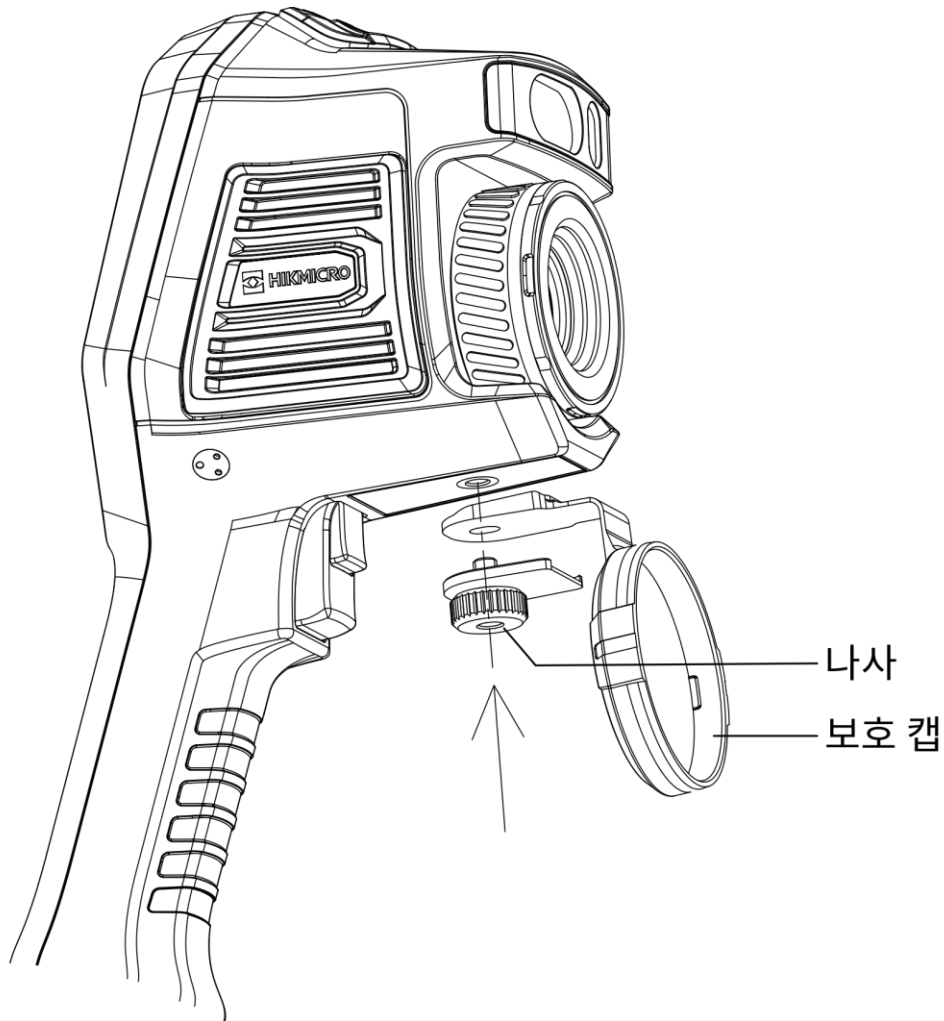


그림 2-5 보호 커버 고정

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.

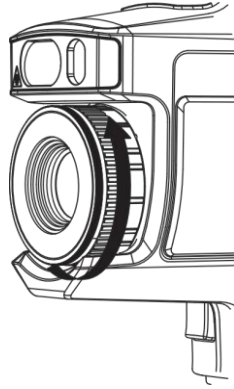


그림 2-6 장식 링 돌리기

2. 교환 렌즈와 장비의 두 점을 맞춥니다.

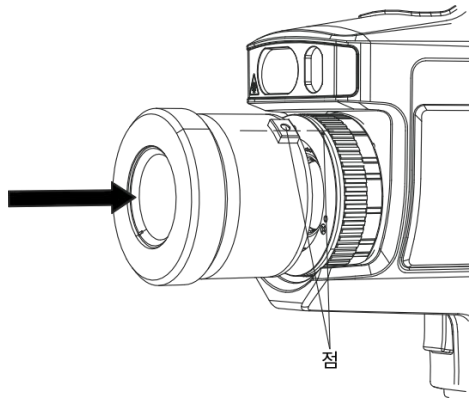


그림 2-7 점 맞추기

참고

조리개 다이어프램이 패키지에 포함되어 있는 일부 모델의 경우 300°C~2,000°C 온도 범위 사이의 대상 온도를 측정하기 전에 조리개 다이어프램을 장착해야 합니다.

3. 교환식 렌즈를 시계 방향으로 돌려 고정합니다.

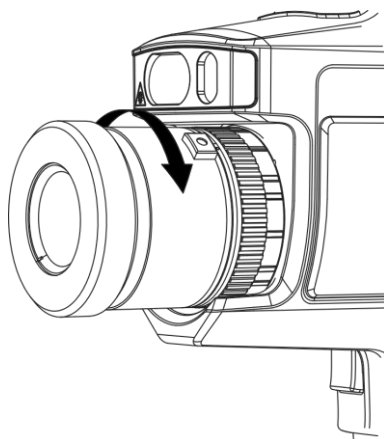


그림 2-8 렌즈 장착

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

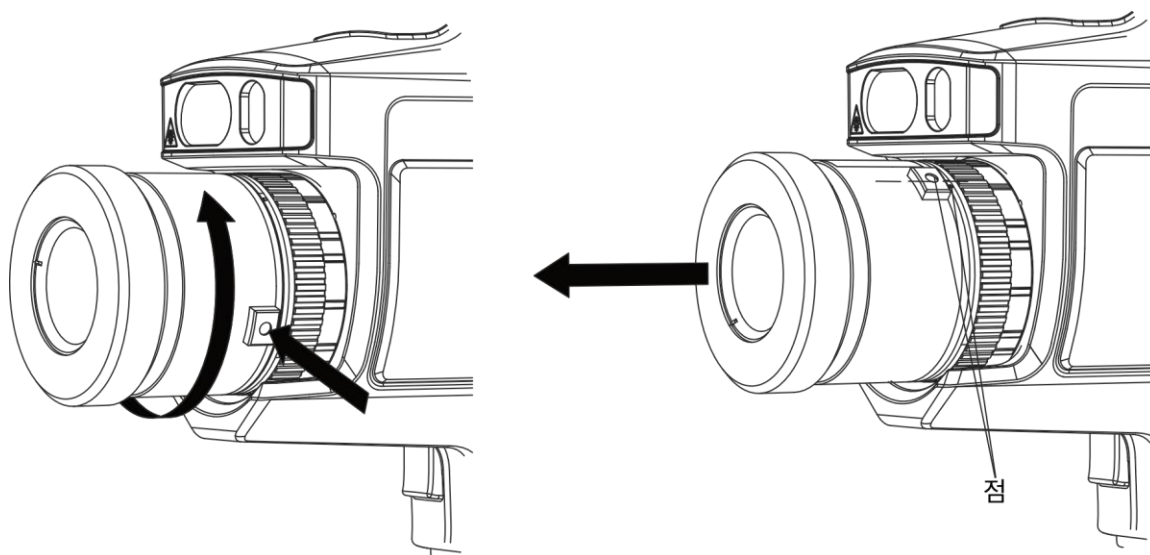


그림 2-9 렌즈 분리

참고

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

실화상 이미지를 관찰 대상의 열화상 이미지와 거의 겹칠 때까지 맞춥니다(일부 모델만

지원됨). 지침은 (선택 사항) 교환식 렌즈 보정을 참조하십시오.

2.4.1 (선택 사항) 교환식 렌즈 보정

이 파트에서는 장치에 따라 새로 장착된 교환식 렌즈를 보정하는 방법을 소개합니다(일부 모델만 지원됨).

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.

참고

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.

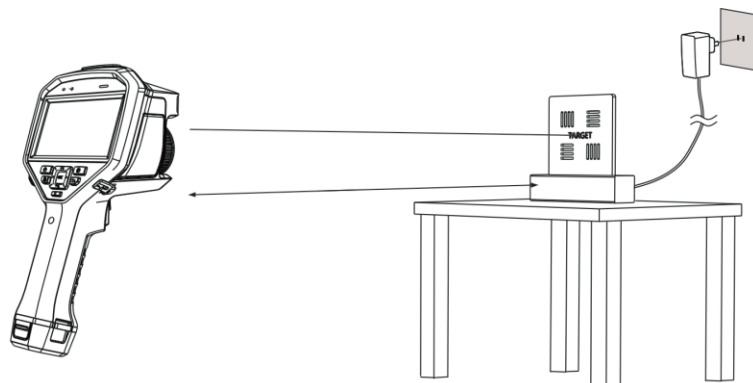


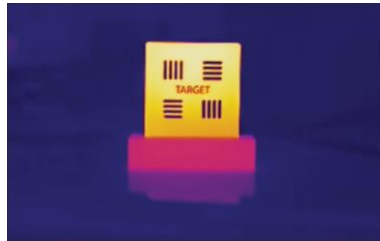
그림 2-10 타겟 플레이트 조준

4. **Ⓞ**를 누르면 카메라가 빨간색 레이저 빔을 쏩니다.
5. 카메라 위치를 살짝 조정해 빨간색 레이저 점이 플레이트에 있는 “TARGET” 글자를 조준한 뒤 움직이지 말고 거리를 측정합니다.

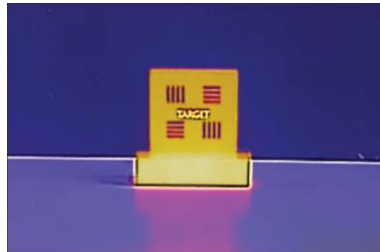
참고

- 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 "대상"이 선명해진 후 **Ⓞ**를 누릅니다(다음 이미지 참조).



7. 탐색 버튼으로 대상의 광학 이미지가 열화상 이미지와 겹칠 때까지 조정하고 **Ⓞ**를 누릅니다. 잘 겹쳐진 이미지는 다음과 같습니다.




다음 단계

렌즈가 보정된 후 설정 > 장치 설정 > 장치 정보에서 렌즈 정보를 확인하고 관찰 인터페이스에서 렌즈 유형(0.5×, 2× 등)을 볼 수 있습니다.

2.5 전원 켜기/끄기


전원 켜기

렌즈 커버를 제거하고 을 3초 넘게 눌러 장치를 켭니다. 장비의 인터페이스가 안정되면 대상을 관찰할 수 있습니다.

참고

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

전원 끄기

장치가 켜져 있는 상태에서 을 3초 동안 길게 눌러 장치의 전원을 끕니다.


2.5.1 자동 전원 끄기 시간 설정

설정 > 장치 설정 > 자동 끄기로 이동하여 필요에 따라 장치의 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 이동하고 다시 눌러 장치를 깨웁니다.

자동 절전 설정

실시간 보기에서 을 눌러 메인 메뉴를 호출합니다. 설정 > 장치 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 장치를 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 중지되고 장치가 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.

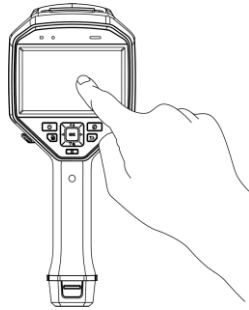


그림 2-11 터치 스크린 제어

버튼 제어

매개변수와 구성을 설정하려면 탐색 버튼을 탭합니다.

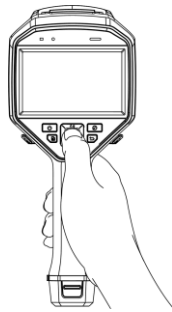



그림 2-12 버튼 제어

- △, ▽, ◀, ▶을 눌러 매개변수를 선택합니다.
- ▶을 눌러 하위 메뉴로 이동합니다.
- ◀을 눌러 이전 메뉴로 돌아갑니다.
- 을 눌러 확인합니다.

2.8 메뉴 설명

실시간 보기 인터페이스

시작되면 장비 화면이 열화상 카메라의 실시간 보기를 표시합니다.

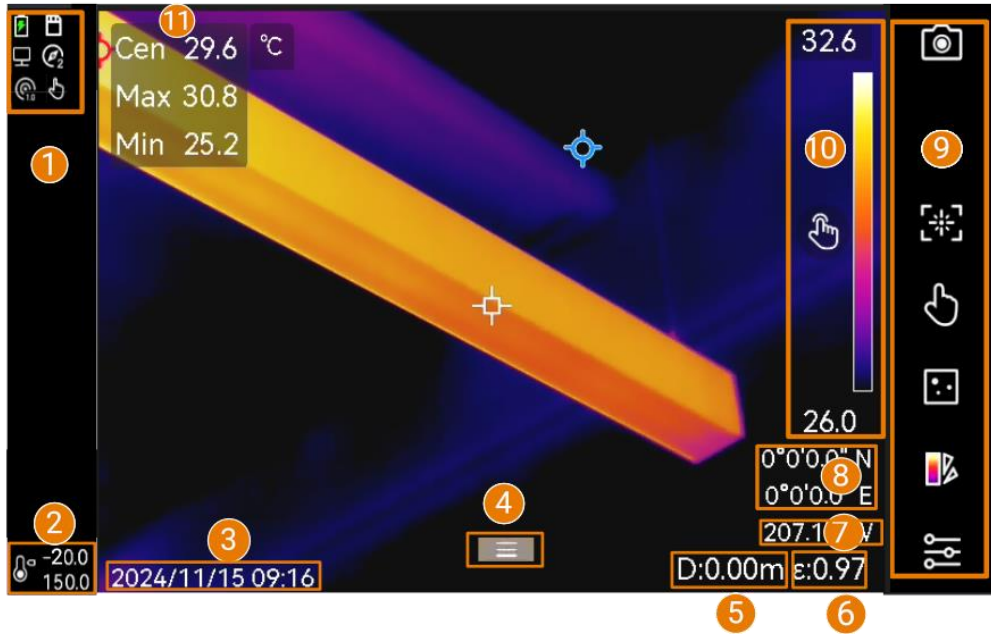


그림 2-13 실시간 보기

표 2-1 실시간 보기 인터페이스 설명

번호	설명
1	배터리, 연결 등 장비 작동 상태가 표시되는 상태 표시줄입니다.
2	대상의 온도에 따라 온도 측정 범위를 선택하십시오.
3	시스템 날짜 및 시간.
4	메인 메뉴 아이콘. 을 누르거나 을 탭하여 메인 메뉴를 호출합니다.
5	레이저 감지 거리.
6	대상의 방사율.
7	나침반.

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서









번호	설명
8	GPS
9	바로가기 바. 포커스 모드, 레벨 및 스펠 모드, 디스플레이 모드, 팔레트, 캡처 및 녹화, 측정 설정의 빠른 작업을 지원합니다.
10	<p>팔레트 바 및 디스플레이 온도 범위. 팔레트 바의 상한값과 하한값은 현재 표시 온도 범위의 최대 온도와 최소 온도를 나타냅니다.</p> <hr/> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 온도 값 앞에 "~"가 표시되면 장비가 정확한 온도 측정을 위해 완벽하게 준비되지 않았음을 의미입니다. 표시가 사라지면 대상의 온도가 측정됩니다. ● 팔레트 바를 실시간 보기에서 표시하거나 숨길 수 있습니다. 로컬 설정 > 디스플레이 설정 > 온도 눈금을 탭합니다. <hr/>
11	대상의 실시간 온도 값..

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.

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서










상태 표시	설명
	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.
	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 스펠입니다.



그림 2-14 메인 메뉴

스вай프 다운 메뉴

실시간 보기 인터페이스에서 화면을 위에서 아래로 스와이프하면 스와이프 다운 메뉴가 호출됩니다. 이 메뉴를 사용하면 장비 기능 켜기/끄기, 디스플레이 테마 변경, 화면 밝기

조정을 수행할 수 있습니다.

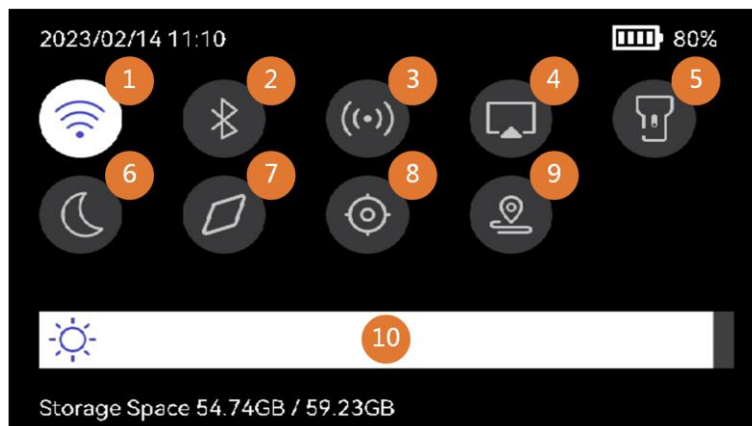




그림 2-15 스와이프 다운 메뉴

표 2-4 스와이프 다운 메뉴 설명

번호	설명
1	한 번 탭하여 Wi-Fi를 켜거나 끕니다. 길게 탭하여 Wi-Fi 구성 인터페이스로 들어갑니다. Wi-Fi 구성에 대한 지침은 <u>Wi-Fi를 통해 장치 연결</u> 을 참조하십시오.
2	한 번 탭하여 블루투스를 켜거나 끕니다. 길게 탭하여 블루투스 구성 인터페이스로 들어갑니다. 블루투스 구성에 대한 지침은 <u>블루투스 장치 페어링</u> 을 참조하십시오.
3	한 번 탭하여 핫스팟을 켜거나 끕니다. 길게 탭하여 핫스팟 구성 인터페이스로 이동합니다. 핫스팟 구성에 대한 지침은 <u>핫스팟을 통해 장치 연결</u> 을 참조하십시오.
4	USB 스크린 캐스트를 켜고/끕니다. 지침은 <u>USB 케이블을 통해 장치 화면을 PC에 캐스트</u> 를 참조하십시오.
5	LED 등을 켜고/끕니다.
6	테마, 주간 및 야간 전환이 지원됩니다.
7	나침반을 켜고/끕니다. 나침반 구성 및 보정에 대한 지침은 <u>방향 표시</u> 를

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

번호	설명
	<p>참조하십시오.</p> <hr/> <p>참고</p> <p>특정 모델에서 지원됩니다.</p> <hr/>
8	<p>지리적 위치 표시를 켜고/끄십시오. 지침은 <u>지리적 위치 표시</u>를 참조하십시오.</p> <hr/> <p>참고</p> <p>특정 모델에서 지원됩니다.</p> <hr/>
9	<p>경로 점검 모드를 시작/종료합니다. 경로 지침 소개 및 사용 가이드에 대한 자세한 내용은 <u>경로 점검</u>을 참조하십시오.</p>
10	<p>화면 밝기를 조정합니다.</p>

3장 디스플레이 설정

참고

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.

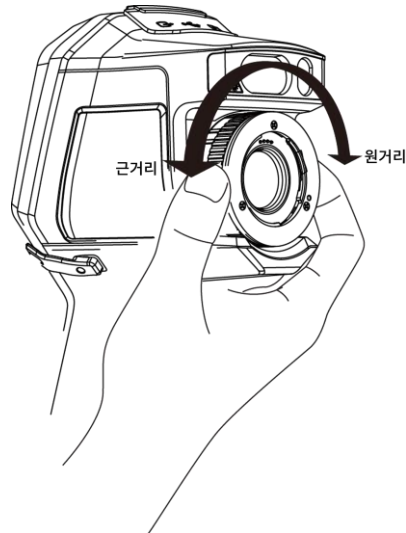


그림 3-1 포커스 렌즈

참고

디스플레이 효과에 영향을 주지 않으려면 렌즈를 만지지 마십시오.



3.1.2 레이저 지원 초점

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 지원 초점을 활성화하는 방법은 다음과 같습니다.
 - 을 선택하고 캡처 설정 > 초점 > 열화상 초점 모드로 이동하여 레이저 지원 초점을 활성화합니다.
 - 실시간 보기에서 바로가기 바에 있는 초점 바로가기 키를 탭하여 레이저 지원 초점 으로 전환합니다.
2. 실시간 보기에서 이미지의 중앙에 대상에 조준하고 초점 트리거를 길게 누릅니다.
3. 이미지 센터에 빨간색 점이 표시되고 대상에 레이저 점이 표시되면 트리거에서 손을 떼면

자동으로 초점을 맞추기 시작합니다.

경고


장비에서 방출되는 레이저 방사선은 눈 부상, 피부 화상 또는 인화성 물질 화재를 유발할 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 자동 초점

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 > 캡처 설정 > 초점 > 열화상 초점 모드로 이동하여 자동 초점을 활성화합니다.
- 실시간 보기에서 오른쪽에 있는 초점 바로가기 키를 탭하고 자동 초점 으로 전환합니다.

실시간 보기에서 이미지 중앙에 대상을 조준하고 포커스 트리거를 한 번 당깁니다. 장치는 이미지 센터의 대상에 초점을 조정합니다.

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

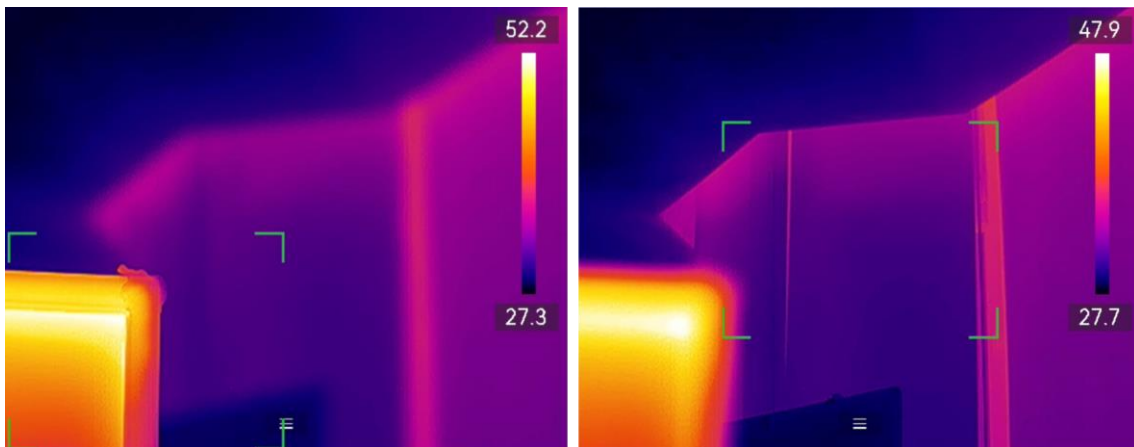


그림 3-2 초점 전환

참고

- 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 자동 초점

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

주의

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

연속 자동 초점을 활성화하는 방법은 다음과 같습니다.

- 설정 > 캡처 설정 > 초점 > 열화상 초점 모드로 이동하여 연속 자동 초점을 활성화합니다.
- 실시간 보기에서 바로가기 바에 있는 초점 바로가기 키를 탭하고 연속 자동 초점 으로 전환합니다.

장비로 대상을 조준하면 장비가 이미지 중앙에 객체의 초점을 맞춥니다.


참고

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
설명서	설정 > 장치 설정 > 화면 밝기로 이동하여 화면 밝기를 조정합니다. 또는  을 탭하고 드래그하여 화면 밝기를 조정합니다.
자동	설정 > 장치 설정 > 화면 밝기로 이동하여 자동을 활성화합니다. 주변 밝기가 변경되면 장비가 자동으로 화면 밝기를 조정합니다.


참고

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

3.3 디스플레이 모드 설정

장비의 열화상/실화상 보기를 설정할 수 있습니다. 열화상, 퓨전, PIP, 실화상 및 블렌딩 중에서 선택할 수 있습니다.

단계

1. 기본 메뉴에서 을 누릅니다.
2. 아이콘을 탭하여 표시 모드를 선택합니다.



열화상 모드에서는 장비가 열화상 보기를 표시합니다.



퓨전 모드에서는 장비가 열화상 채널과 실화상 채널이 결합된 보기를 표시합니다. 시차 수정은 다양한 거리에서 겹침 효과를 조정합니다. 두 채널의 이미지는 설정된 거리에서 가장 잘 겹칩니다.



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

참고

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. 탐색 버튼을 눌러 레벨을 선택합니다. 값이 낮을수록 시각적 효과의 밀도가 더 높아집니다.

3. 을 눌러 종료합니다.

3.4 팔레트 설정

팔레트를 사용하여 원하는 색상을 선택할 수 있습니다.

단계


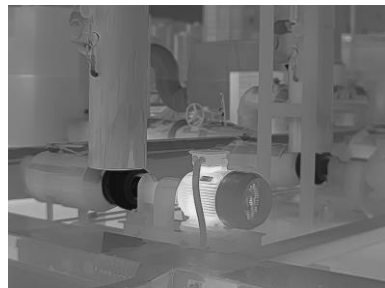

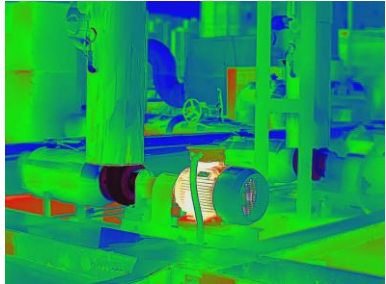
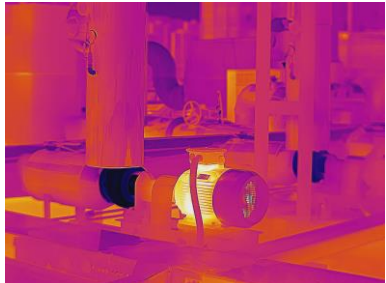
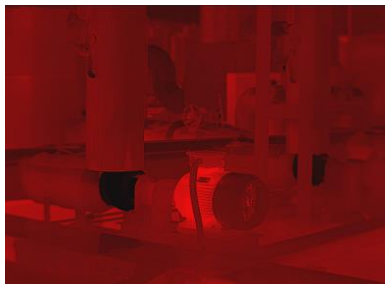
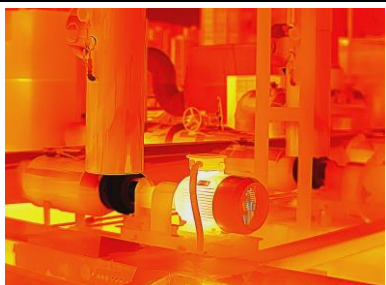
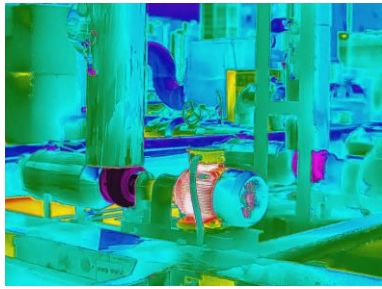
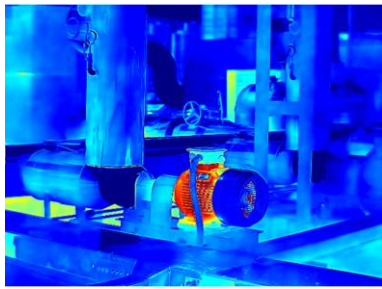
1. 메인 메뉴에서 을 선택합니다.
2. 아이콘을 탭하여 팔레트 유형을 선택합니다.

표 3-2 팔레트 설명

팔레트	설명	예시
백상	열이 높은 부분이 보기에서 밝은 색으로 표시됩니다.	

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

팔레트	설명	예시
블랙 핫	열이 높은 부분이 보기에서 어두운 색으로 표시됩니다.	
레인보우	대상이 여러 색상으로 표시됩니다. 온도차가 뚜렷하지 않은 장면에 적합합니다.	
아이언보우	대상은 달궜진 쇠와 같은 색상으로 표현됩니다.	
레드 핫	열이 높은 부분이 보기에서 붉은 색으로 표시됩니다.	
퓨전	보기에서 뜨거운 부분은 노란색, 차가운 부분은 짙은 빨간색입니다.	

팔레트	설명	예시
레인	이미지의 뜨거운 부분은 따뜻한 색이고 다른 부분은 차가운 색입니다.	
블루 레드	이미지에서 뜨거운 부분이 빨간색으로 표현되고 나머지는 파란색입니다.	

3. 을 눌러 설정 인터페이스를 종료합니다.

참고

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





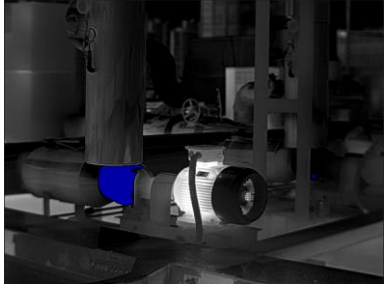

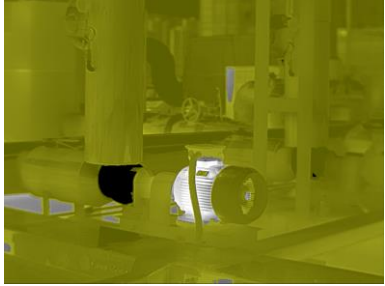

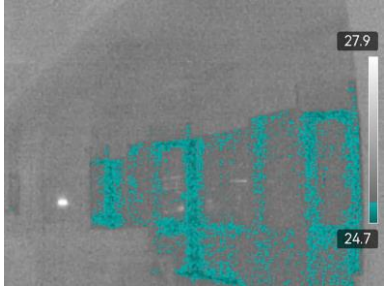

1. 메인 메뉴에서 을 선택합니다.
2. 아이콘을 탭하여 알람 모드 팔레트 유형을 선택합니다.

표 3-3 아이콘 설명


휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

아이콘	알람 모드	설명	예시
	초과 알람	알람 온도를 설정하면 설정된 값보다 높은 온도의 대상이 빨간색으로 표시됩니다.	
	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	<p>장치는 사용자가 입력한 실내 온도 및 실외 온도로 감지 중에 방/건물의 단열 수준을 계산합니다. 단열 수준이 설정 값보다 낮은 것으로 의심되는 영역은 청록색으로 표시됩니다.</p> <p>실제로 단열 수준은 60~80 사이로 권장됩니다. 숫자가 클수록 단열 수요가 높다는 것을 의미합니다.</p>	

아이콘	알람 모드	설명	예시
		 참고 단열 감지는 실내에서 수행해야 합니다.	

3. 온도 범위를 설정합니다.

- △ 및 ▽을 눌러 상한과 하한 사이에서 선택합니다. ◁ 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. 을 눌러 종료합니다.


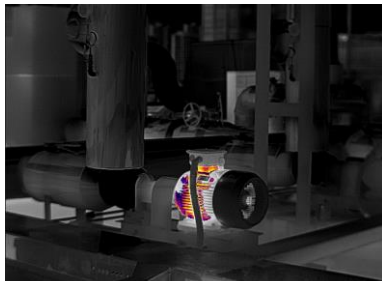
3.4.2 초점 모드 팔레트 설정


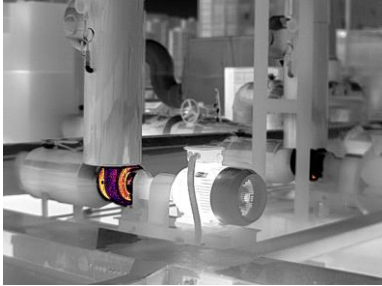

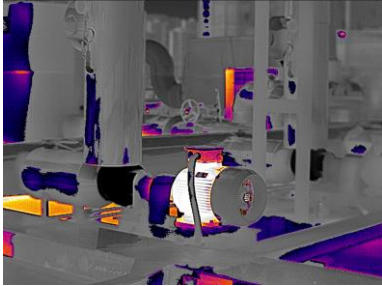
포커스 모드 팔레트를 사용하면 퓨전 팔레트로 특정 온도 범위에 있는 대상을 표시하고 백상 팔레트로 다른 대상을 표시할 수 있습니다.

단계

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

표 3-4 아이콘 설명

아이콘	팔레트 모드	설명	예시
	포커스 이상	온도 임계값을 설정하면 설정된 값보다 온도가 높은 대상이 퓨전 팔레트로 표시됩니다.	

아이콘	팔레트 모드	설명	예시
	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.

- △ 및 ▽을 눌러 상한과 하한 사이에서 선택합니다. ◀ 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. ⏪을 눌러 종료합니다.

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 > 온도 측정 설정 > 수동 레벨 및 범위 모드로 이동하여 원하는 모드를 선택할 수 있습니다. 자세한 지침은 수동 모드에서 레벨만 조정 및 수동 모드에서 레벨 또는 범위 조정을 참조하십시오.

3. 선택 사항: 레벨 및 범위 수동 조정 중에 이미지 모드 및 팔레트 아이콘을 탭하여 설정을 변경합니다.

참고

실화상 표시 모드에서는 바로가기 키를 사용하여 레벨 및 범위를 켤 수 없습니다. 레벨 및 범위에서는 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 > 온도 측정 설정 > 수동 레벨 및 범위 모드로 이동하고 레벨만을 활성화합니다.

단계

1. 실시간 보기에서 을 눌러 메인 메뉴를 호출합니다.
 2. 을 탭하여 수동 모드를 선택합니다.
 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 화면의 값을 탭하여 값을 잠그거나 잠금 해제합니다.
- 2) △ 또는 ▽을 누르거나 화면의 조정 휠을 스크롤하여 최대 온도와 최소 온도를 각각 미세 조정합니다.



그림 3-3 레벨만 조정

5. **OK**을 눌러 확인합니다.

참고

수동 레벨 및 범위 모드에서 온도 눈금 왼쪽에 있는 을 눌러 온도 범위를 빠르게 조정합니다.


3.5.2 수동 모드에서 레벨 또는 범위 조정

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

시작하기 전에

설정 > 온도 측정 설정 > 수동 레벨 및 범위 모드로 이동하고 레벨 또는 범위를 활성화합니다.

단계

1. 실시간 보기에서 **OK**을 눌러 메인 메뉴를 호출합니다.
2. 을 탭하여 수동 모드를 선택합니다.
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 동일한 온도 범위를 유지하면서 최대 온도와 최소 온도의 개별 값을 늘리거나 줄입니다.
- 2) ◁ 또는 ▷을 눌러 온도 범위를 균등하게 확장하거나 줄입니다.



그림 3-4 레벨 또는 범위 조정

5. OK을 눌러 확인합니다.

참고

수동 레벨 및 범위 모드에서 온도 눈금 왼쪽에 있는 을 눌러 온도 범위를 빠르게 조정합니다.

3.6 디지털 줌 조정

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

- ◁ 또는 ▷을 길게 눌러 연속으로 확대 또는 축소합니다.

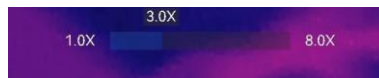


그림 3-5 연속으로 확대/축소 비율 조정

- ◁ 또는 ▷을 눌러 확대/축소 비율을 미세 조정합니다.



그림 3-6 확대/축소 비율 미세 조정

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

3.7 OSD 정보 표시

설정 > 디스플레이 설정으로 이동하여 정보 온 스크린 디스플레이를 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).

브랜드 로고

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

온도 눈금

화면 오른쪽에 팔레트 바와 온도 범위를 표시합니다.

4장 온도 측정

온도 측정 기능은 장면의 실시간 온도를 제공하며, 온도를 화면 왼쪽에 표시합니다. 측정 결과를 읽을 때 값 앞에 "~"와 같은 특정 기호가 표시되는 경우가 있습니다. 이러한 기호의 의미는 다음 표에 설명되어 있습니다.

표 4-1 측정 결과의 기호

서명	설명
~	대상 온도가 측정 범위를 약간 초과하는 경우, 장비에서 값 앞에 "~"로 표시된 대략적인 결과를 제공합니다. 예를 들어, 결과가 "~55°C"로 표시되면 대상 온도가 약 55°C라는 의미입니다.
< 또는 >	대상 온도가 측정 범위를 초과하여 장비가 대상의 부정확한 값조차 얻지 못한 경우, 고정 값 앞에 "<" 또는 ">"가 표시되어 대상 온도가 해당 값보다 낮거나 높음을 나타냅니다. 예를 들어, 결과가 "< -30.0°C"로 표시되면 목표 온도가 -30.0 °C보다 낮다는 의미이고, 결과가 "> 580.0°C"로 표시되면 목표 온도가 580.0°C보다 높다는 의미입니다.

참고

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 매개변수 설정

측정 정확도를 개선하기 위해 온도 측정 파라미터를 설정할 수 있습니다.

단계

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

온도 범위

대상의 온도에 따라 온도 측정 범위를 선택하십시오.

알 수 없는 온도 범위의 대상 또는 지원되는 범위가 다른 대상을 테스트하는 경우 자동 전환으로 설정하면 장비가 자동으로 범위 내에서 전환됩니다.

방사율

대상의 방사율을 설정합니다.

반사 온도

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

주변 온도

장치의 주변 온도입니다.

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.

참고

설정 > 장치 설정 > 장치 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 > 캡처 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.

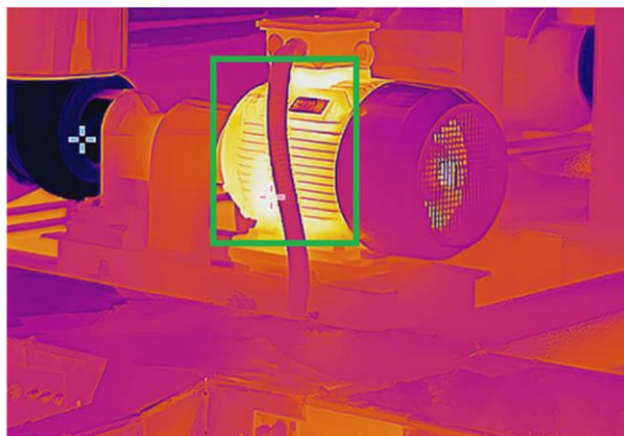
- 히스토그램: 히스토그램 모드는 넓은 영역의 온도 분포를 감지하는 데 사용됩니다. 히스토그램 색상 분포는 고온 대상을 보강하고 해당 영역의 저온 개체에 대한 세부 정보를 유지하므로 크랙과 같은 작은 저온 대상을 발견하는 데 유용합니다.

3. 설정을 저장하려면 이전 메뉴로 돌아가십시오.

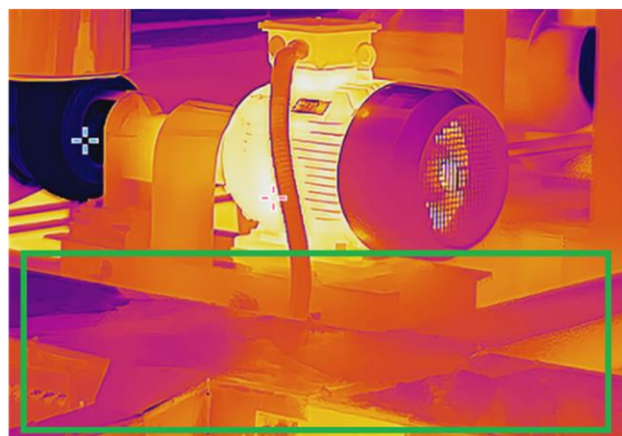
참고

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 호출하고  > 을 선택합니다. 원하는 스팟을 선택하여 온도를 표시합니다.

표 4-2 아이콘 설명

아이콘	설명
	장면의 센터 스팟(화면 중앙). 온도가 Cen XX 로 표시됩니다.
	장면의 핫스팟으로 온도 또는 장면의 변화에 따라 변합니다. 온도가 Max XX 로 표시됩니다.

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서


아이콘	설명
	장면의 콜드스팟으로, 온도 또는 장면의 변화에 따라 변합니다. 온도가 Min XX 로 표시됩니다.



그림 4-2 이미지 측정




4.3 측정 도구 설정

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

시작하기 전에

습도, 외부 광학 투과율 및 반사 온도와 같은 파라미터를 설정합니다. 자세한 설명은 [측정 매개변수 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 <u>사용자 지정 스팟으로 측정</u> 을 참조하십시오.
선	선 도구를 구성하려면 <u>선으로 측정</u> 을 참조하십시오.
직사각형	직사각형 도구를 구성하려면 <u>직사각형으로 측정</u> 을 참조하십시오.
원	원 도구를 구성하려면 <u>원으로 측정</u> 을 참조하십시오.
ΔT	ΔT 도구를 구성하려면 <u>ΔT 측정 및 ΔT 알람</u> 을 참조하십시오.




다음 단계

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


대상의 방사율을 설정합니다.

원거리

대상과 장비 간의 거리를 설정합니다.

온도

탭하여 온도 측정 결과를 표시하거나 숨깁니다.

5. 을 누릅니다.

참고

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

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

6. 다른 사용자 지정 스팟을 설정하려면 위의 단계를 반복합니다.

참고

- 최대 10개의 사용자 지정 스팟이 지원됩니다.
 - 화면에서 스팟 목록을 드래그하거나 탐색 버튼을 눌러 전체 도구 목록을 확인합니다.
-

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 저장하고 종료합니다.


4.3.2 선으로 측정

단계

1. 을 선택합니다.
2. 을 눌러 기본 선을 생성합니다.

참고

선 도구는 하나만 지원됩니다.

3. 선을 원하는 위치로 이동합니다.
 - 선을 탭하고 탐색 버튼을 누릅니다.
 - 터치 스크린의 선을 탭하고 드래그하여 위치를 변경합니다.
4. 선의 길이를 조정합니다.
 - 선의 끝을 탭하고 탐색 버튼을 눌러 선을 늘리거나 줄입니다.
 - 선의 끝부분을 탭하고 드래그하여 늘리거나 줄입니다.
5. 을 탭하여 온도 측정 매개변수를 수정합니다.

방사율


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.
-

참고

도구별 방사율과 거리가 설정된 경우 해당 매개변수에 기반하여 측정이 수행됩니다. 그렇지 않으면 설정 > 온도 측정 설정에서 설정한 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 저장하고 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 탐색 버튼을 눌러 직사각형을 위/아래/왼쪽/오른쪽으로 이동합니다.
 - 터치 스크린에 있는 직사각형을 탭하고 드래그해 원하는 위치로 이동합니다.
4. 직사각형의 크기를 조정합니다.
 - 직사각형의 한 모서리를 탭하고 탐색 버튼을 눌러 직사각형을 확대하거나 축소합니다.
 - 터치 스크린에서 직사각형 모서리를 탭하고 드래그하여 확대하거나 축소할 수 있습니다.
5. 을 탭하여 온도 측정 매개변수를 수정합니다.

방사율


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.

참고

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.

참고

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 저장하고 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 탐색 버튼을 눌러 원을 위/아래/왼쪽/오른쪽으로 이동합니다.
 - 터치 스크린의 원을 탭하고 드래그하여 원하는 위치로 이동합니다.
4. 원의 크기를 조정합니다.
 - 원의 한 지점을 탭하고 탐색 버튼을 눌러 원을 확대하거나 축소합니다.
 - 터치 스크린에서 원의 한 지점을 탭하고 드래그하여 확대하거나 축소할 수 있습니다.

5. 를 탭하여 온도 측정 매개변수를 수정합니다.

방사율


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.
-

참고

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

7. 다른 직사각형 도구를 설정하려면 위 단계를 반복합니다.
-

참고

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 저장하고 종료합니다.
-

4.4 ΔT 측정 및 ΔT 알람


측정 도구 간 또는 측정 도구와 고정 온도 간의 온도 차이(ΔT)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 원으로 측정을 참조하십시오.

단계

1. 을 선택합니다.
2. ΔT 도구를 추가합니다.
 - 1) 도구 이름에 ΔT 도구의 도구 이름을 입력합니다.
 - 2) 비교 대상을 선택합니다.

참고

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) ΔT 알람을 설정합니다.

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



탭하여 편집 인터페이스로 이동한 다음 방사율 및 거리와 같은

ΔT 도구 매개변수를 수정합니다.



탭하여 ΔT 도구 및 측정 결과를 숨기거나 표시합니다.



탭하여 ΔT 도구를 삭제합니다.

5. 을 눌러 저장하고 종료합니다.

6. ΔT 알람을 활성화합니다.

1) 설정 > 온도 측정 설정 > 알람 설정으로 이동합니다.

2) 탭하여 ΔT 알람을 활성화합니다.

참고

ΔT 알람을 활성화하지 않은 경우 알람 연결은 적용되지만 ΔT 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 > 온도 측정 설정 > 알람 설정으로 이동합니다.

2. 탭하여 온도 알람을 활성화합니다.

3. 알람 매개변수를 설정합니다.

참고

지원되는 알람 연동은 모델에 따라 다릅니다. 사용 가능한 옵션은 실제 장비를 참조하십시오.

알람 임계값

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


알람 연결

- 음성 경고: 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.
-

참고

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 설정된 모든 온도 측정 도구를 지웁니다.

5장 응결 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.

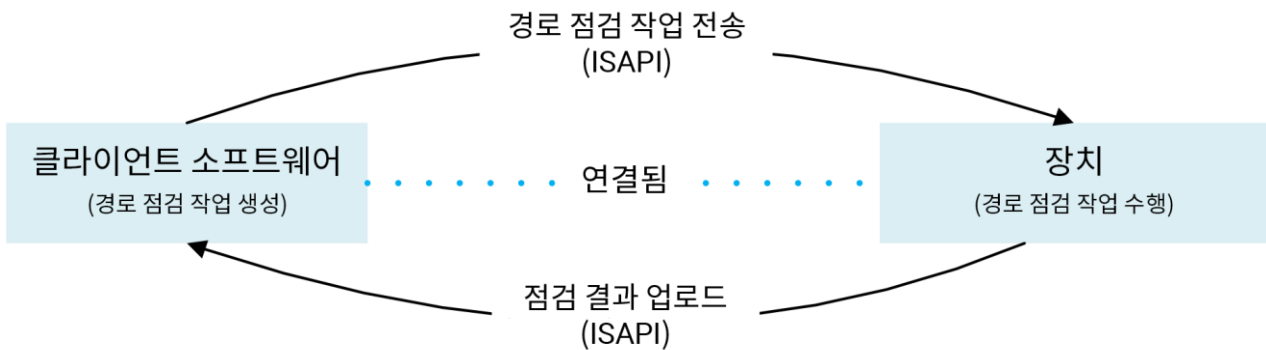


그림 6-1 경로 점검 작업 흐름

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

6.1 점검 경로 생성 및 장치로 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. 장치 Wi-Fi를 연결하려면 **설정 > 연결 > WLAN**으로 이동하여 원하는 Wi-Fi 네트워크를 선택하고 연결합니다. 자세한 지침은 **Wi-Fi를 통해 장치 연결**을 참조하십시오.
 - PC를 장비 핫스팟에 연결합니다. **설정 > 연결 > 핫스팟**에서 장치 핫스팟을 켜고 설정합니다. 자세한 지침은 **핫스팟을 통해 장치 연결**을 참조하십시오.
4. 장비 관리를 클릭하여 장비를 클라이언트에 추가합니다. 지침을 보려면 HIKMICRO Inspector의 사용 설명서를 참조하십시오.
5. 작업 관리 > 경로 관리로 이동하여 경로를 선택하고 장치에 적용을 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. 지침은 **외관**을 참조하십시오.
- 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 전환합니다.
- 을 눌러 메뉴를 호출하고 설정 > 장치 설정 > 점검 경로 모드로 이동하여 기능을 활성화합니다.

참고

점검 경로 모드에서는 장치 파일에 액세스할 수 없습니다.

2. 점검 경로 작업을 선택합니다.

- 실시간 보기에서 을 눌러 메인 메뉴를 호출하고 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 작업으로 전환합니다.

참고

목록에서 진행 중인 작업은 파란색입니다.

4. 점검 포인트를 탐색하고 각 포인트의 점검 요구사항을 확인합니다.

- 1) 을 눌러 작업 인터페이스로 이동합니다.

2) △ 및 ▽을 눌러 점검 포인트를 선택하고 포인트 세부 정보를 확인합니다.

- 포인트를 점검하기 전에 포인트 기준 이미지(아래 그림에서 4번)를 확인하여 이미지 요구사항과 캡처 수량을 확인합니다.
- 포인트 매개변수(아래 그림에서 6번)를 확인하여 포인트에 QR 코드 스캔이 필요한지 여부를 확인합니다. 스캔 필요가 필수인 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.

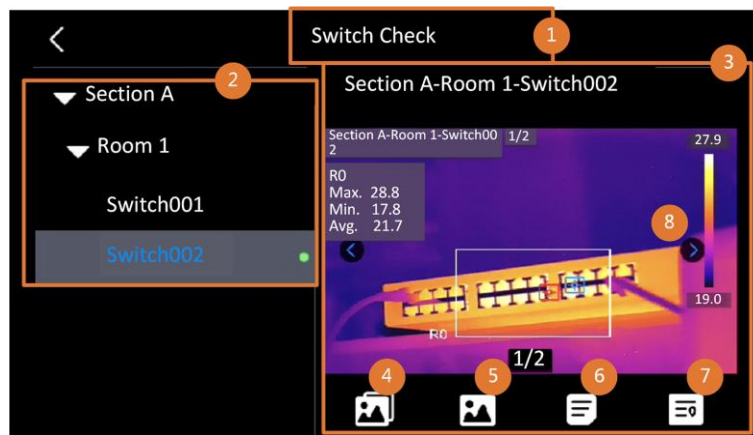


그림 6-3 포인트 세부 정보


표 6-1 점검 포인트 세부 정보

번호	설명
1	점검 작업 이름입니다.
2	점검 포인트 목록입니다. △ 및 ▽을 눌러 점검 포인트를 선택하고 포인트 세부 정보를 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

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서



번호	설명
	탐색하려면 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 누르고 실시간 보기로 돌아갑니다.
- 2) 옵션: 점검 포인트로 이동하여 렌즈를 QR 코드에 조준하고 메인 트리거를 당겨 코드를 스캔하고 읽습니다.
- 3) 메인 트리거를 당겨 포인트의 필요한 모든 부분과 각도가 캡처될 때까지 기준 이미지에 따라 점검 포인트 이미지를 하나씩 캡처합니다.
- 4) 마지막으로 필요한 영상을 캡처한 후 진단 결과를 표시합니다.

참고


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. 지침은 점검 경로 생성 및 장치로 작업 전송에서 장치 연결 단계를 참조하십시오.

단계

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

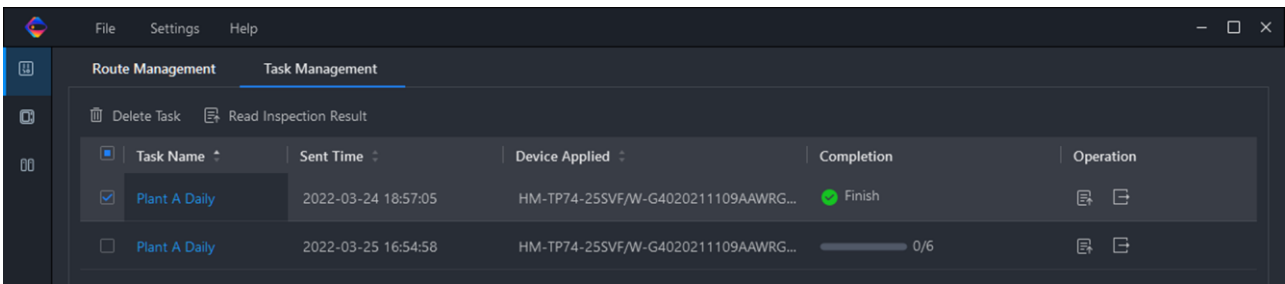


그림 6-4 작업 관리

작업 상태가 완료로 표시됩니다.

4. 완료된 작업 이름을 클릭하면 결과 세부사항이 표시됩니다.

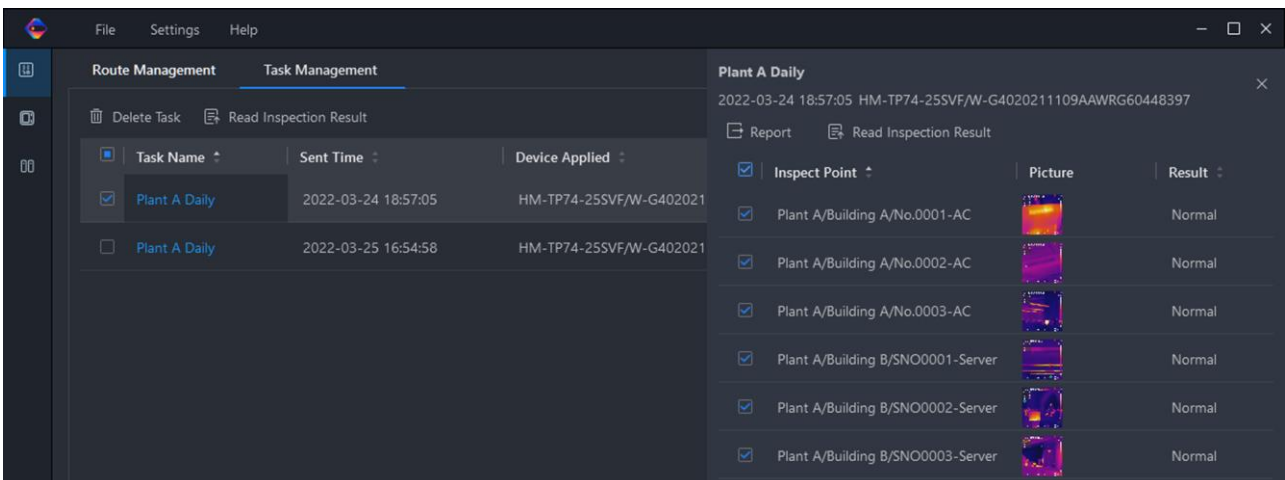


그림 6-5 점검 결과

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

참고

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

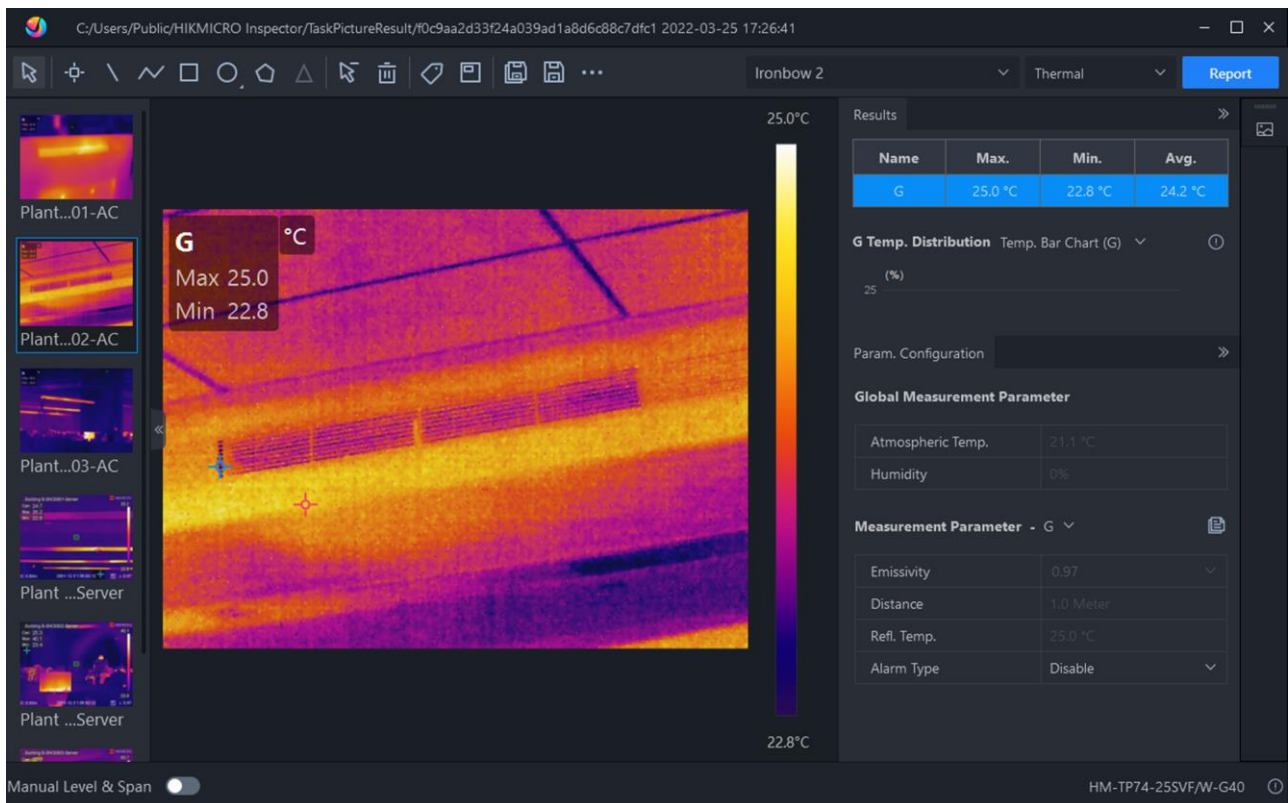


그림 6-6 HIKMICRO Analyzer에서의 분석

7장 사진 및 비디오

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

참고

- 메뉴가 표시되면 장비가 캡처 또는 녹화를 지원하지 않습니다.
- 장비가 PC에 연결되면 캡처 또는 녹화를 지원하지 않습니다.

새 메모리 카드의 경우 사용하기 전에 **설정 > 장치 설정 > 장치 초기화**로 이동하여 초기화하십시오.


7.1 사진 캡처

장치를 작동하여 이미지를 캡처하고 **앨범**에 저장합니다.

시작하기 전에

장치에 작동하는 메모리 카드가 장착되어 있는지 확인하십시오. 장치의 메모리 카드 슬롯을 찾으려면 **외관**을 참조하십시오.

단계

1. 캡처 모드를 설정하고 **메인 트리거**를 당기거나 실시간 보기 인터페이스에서 을 탭하여 이미지를 캡처합니다.

2개의 모드를 사용할 수 있습니다. 각 모드에는 서로 다른 작업이 필요합니다.


- 1) **설정 > 캡처 설정 > 캡처 모드**로 이동합니다.
- 2) 모드를 선택합니다.


이미지 캡처

메인 트리거를 한 번 당겨 이미지를 하나 캡처합니다.

예약된 캡처

이 모드를 선택한 후 예약된 캡처의 간격과 수를 설정합니다.

실시간 보기에서 메인 트리거를 당기면 장치가 설정된 간격과 수에 따라 이미지를 캡처합니다. 캡처를 중지하려면 메인 트리거를 다시 당기거나 을 누릅니다.

3) 을 눌러 실시간 보기 인터페이스로 돌아갑니다.

4) 렌즈를 대상에 조준하고 메인 트리거를 당겨 이미지를 캡처합니다.

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

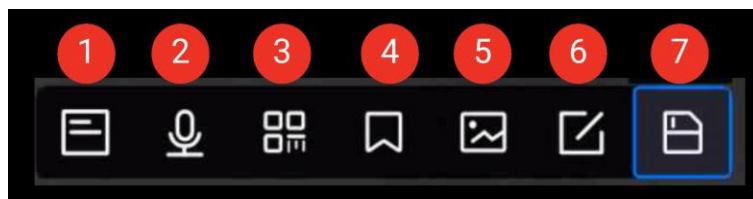








그림 7-1 저장 전 이미지 편집






표 7-1 편집 옵션

번호	설명
1	<p>텍스트 메모</p> <p>텍스트 메모를 선택하여 편집 페이지로 이동합니다. 화면을 탭하여 콘텐츠를 입력하고 을 눌러 저장합니다.</p>
2	<p>음성 메모</p> <ul style="list-style-type: none"> • 음성 메모를 선택하고 음성 메모 녹음 페이지로 이동합니다. • 을 누르거나 을 탭하여 녹화를 시작합니다. • 을 누르거나 화면을 탭하여 녹화를 중지합니다. • 선택 사항: 탭하여 녹음을 재생할 수 있습니다. 음성 메모가 만족스럽지 않을 경우 탭하여 삭제합니다. 다시 녹음하려면 위의 단계를 반복합니다. • 을 눌러 종료합니다.
3	QR 코드 스캔

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

번호	설명
	<ul style="list-style-type: none"> ● QR 코드를 선택하면 장비가 스캔 모드로 이동합니다. ● 스캔 프레임을 QR 코드에 조준합니다. 장비가 코드를 읽고 코드 정보를 저장합니다. ● 선택 사항: 스캔이 실패하는 경우 프롬프트에 따라 화면 키보드를 사용하여 코드 정보를 입력할 수 있습니다.
4	<p>태그 메모. 태그 주석 설정</p> <p>캡처된 사진에 텍스트를 추가합니다. 템플릿을 먼저 가져오는 것이 전체 조건입니다. 자세한 내용은 <u>태그 메모 템플릿 가져오기 및 관리</u>를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 태그 메모를 선택합니다. ● 태그를 선택하고 태그 설정을 입력합니다. ● 태그를 1개 이상 선택하고 확인을 눌러 설정을 저장합니다. ● 선택 사항: 탐색 버튼을 눌러 서로 다른 태그 간에 전환하고 확인을 눌러 설정을 저장합니다.
5	<p>이미지 메모. 캡처한 열화상 이미지에 실화상 이미지 메모를 추가합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 사진 메모를 선택합니다. ● 확인을 눌러 실화상 사진 메모를 캡처하기 위한 인터페이스로 이동합니다. ● 렌즈를 대상에 조준하고 메인 트리거에서 손을 떼서 실화상 이미지를 캡처합니다. ● 확인을 눌러 캡처한 실화상 이미지를 로컬 앨범에 저장합니다. ● 3단계와 4단계를 반복하여 다음 두 사진을 추가합니다. <hr/> <p>참고</p> <p>사진은 3장 이하로 지원됩니다. 사진을 촬영하는 동안 실화상 이미지 수가 사진 메모 상단에 표시됩니다.</p> <hr/>


휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

번호	설명
	<ul style="list-style-type: none"> • 선택 사항: 을 눌러 실화상 이미지를 앨범에 저장하고 이미지 편집 인터페이스로 돌아갑니다.
6	<p>열화상 매개변수를 편집합니다. 이미지 표시 모드, 측정 매개변수 및 도구, 팔레트, 레벨 및 스펠 모드 수정합니다.</p> <p>선택 사항:</p> <p>파일의 PDF 보고서가 필요한 경우 화면의 오른쪽 상단 모서리에 있는 을 탭합니다. 보고서 이름 및 열화상 장치를 입력하고 을 탭하여 보고서를 생성합니다.</p> <hr/> <p>참고</p> <p>PDF 보고서는 로컬 장치에서 볼 수 없습니다. 생성된 보고서는 이미지 파일과 동일한 메모리 카드 경로에 저장됩니다.</p> <hr/> <p>모든 작업이 완료되면 을 탭하여 변경 사항을 저장하고 편집 인터페이스를 종료합니다.</p>
7	<p>이미지에 모든 정보를 추가한 후에 저장을 선택하여 종료합니다.</p>


- 예약된 캡처: 화면 상단에 표시된 카운터에는 캡처된 스냅샷이 표시됩니다.

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


표 7-2 추가 옵션 캡처 설정

대상	설정
<p>열화상과 함께 실화상 이미지를 추가로 저장합니다.</p>	<p>설정 > 캡처 설정으로 이동합니다.</p> <p>시각적 이미지 저장을 활성화하고 시각적 이미지 해상도를 설정합니다.</p> <hr/> <p>참고</p> <p>대상의 조명 상태가 좋지 않은 경우 플래시라이트를</p>

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

대상	설정
	<p>활성화합니다. 이미지를 캡처할 때 장비가 플래시라이트를 켭니다.</p> <hr/>
<p>이미지 이름을 지정하는 규칙을 설정합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 파일 이름 헤더 파일 이름 헤더를 구성할 수 있습니다. 설정 > 캡처 설정 > 파일 이름 헤더로 이동하여 파일 이름 헤더를 설정합니다. ● 파일 이름 지정: 파일 이름은 타임스탬프(파일 이름 헤더 + 저장 시간) 또는 번호 매기기(파일 이름 헤더 + 시퀀스 번호)의 이름을 따서 지정할 수 있습니다. 설정 > 캡처 설정 > 파일 명명으로 이동하여 파일 명명을 설정합니다. <hr/> <p> 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 타임스탬프는 저장이 발생할 때의 장치 시스템 시간입니다. ● 번호 매기기를 사용할 때 시퀀스 번호가 99999까지일 경우 최신 파일은 저장할 수 없습니다. 앨범의 최신 파일을 제거하거나 파일 이름을 변경하여 새 파일을 저장하십시오. <hr/>
<p>고해상도 화면으로 선명한 열화상 이미지를 보십시오.</p>	<p>설정 > 캡처 설정으로 이동합니다.</p> <p>캡처하기 전에 SuperIR을 활성화합니다. SuperIR로 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 관리](#)를 참조하십시오.
- 저장된 이미지를 편집하는 작동 지침은 [이미지 편집](#)을 참조하십시오.
- 장비를 PC에 연결하여 앨범에 있는 로컬 파일을 내보내 추가적으로 이용할 수 있습니다. [PC로 파일 내보내기](#)를 참조하십시오.

7.2 비디오 녹화


시작하기 전에


비디오 영상을 저장하려면 메모리 카드를 장착해야 합니다.

단계

1. 선택 사항: 비디오 유형 및 프레임률을 조정합니다.

표 7-3 비디오 유형 및 프레임률


매개변수	설명
비디오 유형	<p>열화상 비디오</p> <p>이 형식의 비디오에는 방사성 데이터가 첨부되어 있습니다. HIKMICRO Analyzer를 통해서만 재생 및 추가적인 분석을 수행할 수 있습니다.</p>
	<p> 참고</p> <p>저장 공간이 500MB 미만인 경우 방사성 비디오 녹화가 허용되지 않습니다. 실수로 중지된 녹화는 저장되지 않습니다.</p>
	<p>MP4</p> <p>녹화된 비디오는 .mp4 형식으로 저장됩니다. 이러한 비디오 클립은 로컬 장치 및 이 형식을 지원하는 모든 플레이어에서 재생할 수 있습니다.</p> <p>HIKMICRO Analyzer는 이 비디오 형식 재생을 지원하지 않습니다.</p>
프레임률	<p>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.</p>

- 1) 을 누르고 **설정 > 캡처 설정 > 프레임률** 구성으로 이동하여 프레임률 구성을 활성화합니다.



2) 설정 > 캡처 설정 > 비디오 유형으로 이동하여 비디오 저장 형식과 프레임률을 설정합니다.

참고

- 프레임률 구성은 특정 모델에서 지원되지 않습니다. 실제 제품을 참조하십시오.
- 프레임률 구성이 활성화된 경우에만 프레임률을 조정할 수 있습니다.
- 프레임률 구성이 활성화되면 카메라의 실화상 채널이 꺼집니다. 따라서 캡처 중에는 표시 모드를 변경하거나 해당 실화상 이미지를 저장할 수 없습니다.
- 비디오 유형 구성은 이 시리즈의 특정 모델에서 지원됩니다. 해당 구성 옵션이 없는 모델에서는 MP4 비디오 유형이 채택됩니다.



3) 을 눌러 실시간 보기 인터페이스로 돌아갑니다.

2. 실시간 보기 인터페이스에서 트리거를 길게 눌러 녹화를 시작합니다.


방사성 비디오와 MP4 비디오의 녹화는 기호가 다릅니다.  00:00:28 이 표시되면 MP4 비디오를 녹화하고 있는 것입니다. 실시간 보기에 가 표시되면 열화상 비디오를 녹화하고 있는 것입니다

3. 트리거를 다시 당겨 녹화를 중지합니다. 비디오가 자동으로 저장되고 종료됩니다.

참고

 또는 을 눌러 녹화를 중지할 수도 있습니다.

다음 단계





메뉴 모드에서 의 저장된 비디오를 확인합니다. 자세한 내용은 로컬 파일 보기 및 관리를 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 호출하고 을 선택하여 앨범으로 이동합니다.
2. 앨범에 대한 생성, 이름 바꾸기, 삭제, 기본 저장 앨범으로 설정 등 작업 지침은 앨범 관리를 참조하십시오.
3. 파일 이동 또는 삭제 등 파일 작업 지침은 파일 관리를 참조하십시오.
4. 이미지 수정(예: 이미지와 함께 저장된 텍스트 또는 음성 메모를 편집하고 열화상 매개변수를 변경하는 등) 지침은 이미지 편집을 참조하십시오.
5. 을 눌러 종료합니다.

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 모서리에 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 누릅니다 을 누릅니다.
 - 2) 화면의 오른쪽 상단 모서리에 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. 앨범으로 이동합니다.

- 실시간 보기에서 을 눌러 앨범으로 이동합니다.
- 실시간 보기에서 을 눌러 메인 메뉴를 호출하고 을 선택하여 앨범으로 이동합니다.

2. 앨범을 선택하고 누릅니다 을 누릅니다.

3. 이미지 및 비디오 파일을 탐색합니다.



- 1) 파일을 선택하고 을 누릅니다.
- 2) < 및 >을 눌러 이전 또는 다음 파일을 찾습니다.
- 3) 을 눌러 작업 메뉴를 호출하여 사용할 수 있는 더 많은 작업을 확인합니다. 파일 형식과 지원되는 작업은 다음과 같습니다.








표 7-4 파일 형식 및 작업

파일 유형	포맷	설명
방사 측정 이미지	파일 이름.jpeg	장비에서 텍스트 및 음성 메모 편집, 파일 이동, 기본 정보 확인, 열화상 매개변수 수정, 파일 삭제가 지원됩니다. 지침은 이미지 편집 을 참조하십시오.
MP4 비디오	파일 이름.mp4	장비에서 비디오 파일 재생, 이동, 삭제가 지원됩니다.
열화상 비디오	파일 이름.hrv	이 형식의 파일은 장치에서 재생할 수 없습니다. 파일 확장자는 비디오의 프레임 속도에 따라 결정됩니다. HIKMICRO Analyzer를 사용하여 파일을 재생하고 분석하십시오. 소프트웨어를 최신 버전으로 업그레이드하십시오. 그렇지 않으면 .hrv 파일이

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서

파일 유형	포맷	설명
		지원되지 않을 수 있습니다.

4. 다수의 파일 이동 또는 삭제.

- 1) 앨범에서 화면의 오른쪽 상단 모서리에 있는 을 탭합니다.
- 2)  및 을 눌러 파일을 선택하고 을 누릅니다. 모든 파일을 선택하려면 오른쪽 상단 모서리에 있는 을 탭합니다. 모든 선택을 취소하려면 을 탭합니다.
선택한 파일은 오른쪽 상단 모서리에 있는 과 함께 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

이미지와 함께 저장된 텍스트 메모, 음성 메모, QR 코드 메모, 실화상 사진 메모 및 태그 메모를 편집하고 열화상 카메라에서 열화상 매개변수를 변경할 수 있습니다.



참고

이미지 편집 기능은 시리즈에 따라 다릅니다. 사용할 수 있는 작업 옵션을 확인하려면 실제 장비를 참조하십시오.

단계

1. 실시간 보기에서 을 눌러 앨범으로 이동합니다.

참고

실시간 보기에서 을 눌러 메인 메뉴를 호출하고 을 선택하여 앨범으로 이동합니다.



2. 앨범을 선택하고 누릅니다 .
3. 이미지 파일을 선택하고 을 눌러 편집 메뉴를 호출합니다.









그림 7-2 이미지 편집

4. 옵션을 선택하고 해당 작업을 완료합니다.

표 7-5 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"> • 파일에 이미 음성 메모가 있는 경우 눌러서 메모를 재생하거나 삭제합니다. • 파일에 음성 메모가 첨부되지 않은 경우 을 누르거나 탭합니다 .
3	QR 코드 메모를 편집합니다. 새 자산 ID를 추가하거나 기존 자산 ID를 변경하고 을 눌러 설정을 저장합니다.
4	실화상 사진 메모를 편집합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 또는 을 눌러 기존 실화상 사진을 전환합니다. • 을 선택하여 원치 않는 사진을 삭제합니다. • 저장된 이미지가 없으면 실화상 카메라로 이동합니다. 실화상 사진을 촬영하고 저장하는 방법은 <u>사진 캡처</u> 의 관련 단계를 참조하십시오.
5	태그 메모를 편집합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 기존 태그를 탐색할 때 탐색 버튼을 눌러 태그를 전환하고 태그 옵션을 조정합니다. 을 눌러 변경 사항을 저장합니다. • 사진에 태그 메모를 추가해야 하는 경우, 장치에 태그 메모 템플릿이 하나 이상 저장되어 있어야 합니다. 메모 템플릿 가져오기 및 관리는 <u>태그 메모</u>

번호	설명
	<p><u>템플릿 가져오기 및 관리</u>를 참조하십시오. 태그 메모를 추가하는 방법은 <u>사진 캡처</u>의 관련 단계를 참조하십시오.</p>
6	<p>파일의 저장 시간, 마지막 수정 시간 및 해상도와 같은 파일의 기본 정보를 표시합니다.</p>
7	<p>이미지의 열화상 매개변수 편집.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 을 누르거나 을 탭하여 메인 메뉴를 호출합니다. 2. 이미지 표시 모드, 측정 매개변수 및 도구, 팔레트, 레벨 및 스펠 모드 수정합니다. 자세한 작업 지침은 <u>디스플레이 모드 설정</u>, <u>온도 측정</u>, <u>팔레트 설정</u>, <u>표시 온도 범위 조정</u>을 참조하십시오. 3. 선택 사항: 파일의 PDF 보고서가 필요한 경우 화면의 오른쪽 상단 모서리에 있는 을 탭합니다. 보고서 이름 및 열화상 장치를 입력하고 을 탭하여 보고서를 생성합니다. <hr/> <p>참고</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. 지침은 <u>PC로 파일 내보내기</u>를 참조하십시오.</p> <hr/> <ol style="list-style-type: none"> 4. 모든 작업이 완료되면 을 탭하여 변경 사항을 저장하고 편집 인터페이스를 종료합니다.
8	<p>파일을 삭제, 이동 또는 전송합니다.</p>

참고

메모는 HIKMICRO Analyzer에서 열화상 이미지를 분석하는 동안 읽고 볼 수 있습니다.

7.4 파일 내보내기

7.4.1 PC로 파일 내보내기

제공된 케이블로 장치를 PC에 연결하면 녹화된 비디오, 캡처된 스냅샷 등을 내보낼 수 있습니다.

단계

1. 케이블 인터페이스의 커버를 엽니다.
2. 제공된 케이블로 장치를 PC에 연결합니다.
3. 장치의 팝업 창에서 **USB** 모드를 **USB 드라이브**로 설정합니다.
4. PC에서 감지된 디스크를 열고 파일을 선택하여 PC에 복사합니다.
5. 장비를 PC에서 분리합니다.

참고

처음 연결할 때 드라이버가 자동으로 설치됩니다.

다음 단계

추가 데이터 분석을 위해 캡처된 스냅샷을 HIKMICRO Analyzer로 가져올 수 있습니다. 작동 가이드는 HIKMICRO Analyzer의 사용 설명서를 참조하십시오.

7.4.2 HIKMICRO Viewer로 파일 내보내기

시작하기 전에

휴대전화에 HIKMICRO Viewer를 다운로드하여 설치하고 장치를 앱에 연결합니다. Wi-Fi를 통해 장치 연결, 핫스팟을 통해 장치 연결을 참조하십시오.

단계

1. HIKMICRO Viewer를 엽니다.
2. HIKMICRO Viewer의 홈 화면에서 온디바이스 파일을 탭하여 비디오와 스냅샷을 선택합니다.

참고

USB 케이블을 통해 장치를 연결하면 온디바이스 파일 보기를 지원하지 않습니다. 먼저 장치의 연결을 해제하십시오.

3. 을 탭하여 선택한 장치 파일을 HIKMICRO Viewer의 앨범으로 내보냅니다.
-

참고

오프라인 파일 공유는 지원되지 않습니다.





7.4.3 블루투스를 통해 파일 내보내기

장치 블루투스와 휴대전화 블루투스를 페어링하고 장치 앨범의 이미지를 휴대전화의 로컬 앨범으로 내보냅니다. 컴퓨터 블루투스 또는 iOS 시스템을 실행하는 휴대전화의 블루투스는 이미지 내보내기를 지원하지 않습니다.

시작하기 전에

장치 블루투스와 휴대전화 블루투스 간의 연결이 성공적으로 이루어져야 합니다. 지침은 [블루투스 장치 페어링](#)을 참조하십시오.

단계




1. 장치 앨범의 이미지 하나를 휴대전화로 보냅니다.
 - 1) 장치 앨범으로 이동하고 이미지를 선택합니다.
 - 2) 을 누르거나 화면의 임의의 부분을 탭하여 편집 메뉴를 호출합니다.
 - 3)  > 을 탭하여 블루투스 장치를 선택합니다.
 - 4) 사용 가능한 블루투스 목록에서 페어링된 휴대전화 블루투스를 선택합니다.
 - 5) 을 눌러 확인합니다.
-

참고


블루투스를 통한 비디오 내보내기는 지원되지 않습니다.

2. 선택 사항:

장치 앨범의 이미지 여러 개를 휴대전화로 보냅니다.

- 1) 장치 앨범으로 이동하고 을 탭하여 16개 이하의 이미지를 선택합니다.
- 2) 을 탭하여 블루투스 장치를 선택합니다.
- 3) 사용 가능한 블루투스 목록에서 페어링된 휴대전화 블루투스를 선택합니다.
- 4) 을 눌러 확인합니다.

참고

을 탭하여 사용 가능한 장치를 새로 고칩니다.

7.5 태그 메모 템플릿 가져오기 및 관리

태그 메모 템플릿에는 미리 정의된 태그 이름과 옵션이 포함되어 있습니다. 템플릿을 가져와 활성화하면 사용자는 캡처된 이미지에 태그를 빠르게 추가할 수 있습니다.

시작하기 전에


태그 메모 템플릿은 클라이언트 소프트웨어 HIKMICRO Analyzer에서 생성됩니다. json 형식의 템플릿을 장치의 저장소에 복사하면 템플릿을 사용하고 관리할 수 있습니다. 당사 웹사이트 www.hikmicrotech.com을 방문하여 소프트웨어 HIKMICRO Analyzer를 다운로드하십시오.

단계

1. HIKMICRO Analyzer에서 태그 메모 템플릿을 생성합니다. 소프트웨어 창 오른쪽 상단 모서리의 도움말에서 작동 지침을 가져옵니다.
생성된 템플릿 파일은 PC 디렉터리 (Public\HIKMICRO Analyzer\TextRemarkTemplate)에 저장됩니다.
2. 제공된 케이블로 장치를 PC에 연결합니다. 템플릿 파일을 복사하여 장치 저장소의 TextNote 폴더에 붙여넣습니다.

참고

둘 이상의 템플릿을 가져온 경우 첫 번째 템플릿은 기본적으로 활성 템플릿입니다. 최대 10개의 템플릿을 가져올 수 있습니다.

3. 설정 > 캡처 설정 > 태그 메모 템플릿으로 이동하여 템플릿을 관리합니다.
 - 1) 템플릿을 선택합니다.
 - 2) 화면의 오른쪽 상단 모서리에 있는 을 탭합니다.
 - 3) 템플릿을 기본 템플릿으로 설정하거나 템플릿을 삭제합니다.

8장 영역 크기 계산

장비가 직사각형의 크기를 계산하고 결과를 화면에 표시합니다.

단계

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

직사각형은 온도 측정을 위해 그리는 것입니다. 지침은 직사각형으로 측정을 참조하십시오.

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

참고

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 저장하고 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.

참고

이 기능은 특정 모델에서만 지원됩니다.

설정 > 장치 설정 > **GPS**로 이동하여 위성 포지셔닝 모듈을 활성화하면 화면의 오른쪽 하단 모서리에 위치가 표시됩니다.



30°12'18.6" N
120°12'53.6" E

그림 10-1 위치 표시

참고

- 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.

참고

이 기능은 특정 모델에서만 지원됩니다.

설정 > 장치 설정 > 나침반으로 이동하여 나침반 모듈을 활성화한 다음 팝업 지침에 따라 나침반을 보정합니다. 자세한 내용은 [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. 지침은 [자침기움각 보정](#)을 참조하십시오.

참고

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

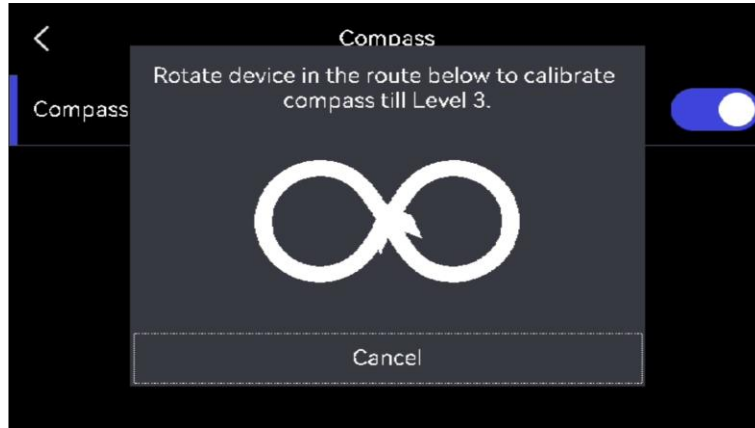
11.1 나침반 보정

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 > 장치 설정 > 나침반으로 이동하여 기능을 껐다가 다시 켵니다.
 - 화면 지침에 따라 장비를 이동하고 회전합니다.
-




참고

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

3. 보정 성공 메시지가 표시되면 장비를 움직이지 마십시오.

결과

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

11.2 자침기움각 보정

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

설정 > 장치 설정 > 나침반 > 자침기움각 보정으로 이동하여 장치 위치의 편차를 더합니다.

12장 소프트웨어 클라이언트에 장치 연결

휴대전화나 컴퓨터의 특정 애플리케이션 또는 소프트웨어 클라이언트에 연결하면 장치는 실시간 보기 브라우징, 비디오 녹화 및 스냅샷 캡처, 경로 점검, 열화상 이미지 분석 등을 지원합니다.

표 12-1 장치 및 소프트웨어 클라이언트 연결

단자	소프트웨어 클라이언트	설명
휴대전화	HIKMICRO Viewer	핫스팟 또는 Wi-Fi를 통해 장치를 클라이언트에 연결하여 실시간 보기 브라우징을 수행하고 스냅샷 캡처 또는 비디오 녹화와 같은 기능 설정을 수행합니다.
컴퓨터	HIKMICRO Inspector	Inspector가 있는 네트워크에 장치를 연결하면 Inspector가 점검 작업을 장치에 전송할 수 있습니다.
컴퓨터	HIKMICRO Analyzer	USB 케이블 또는 네트워크를 통해 장치를 클라이언트에 연결하여 HIKMICRO Analyzer에서 실시간 보기 캐스트 화면, 스냅샷 캡처 또는 비디오 녹화를 수행합니다.

12.1 Wi-Fi를 통해 장치 연결

시작하기 전에

아래 QR 코드를 스캔하여 휴대전화에 HIKMICRO Viewer를 다운로드하여 설치합니다.





Android



iOS

단계

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

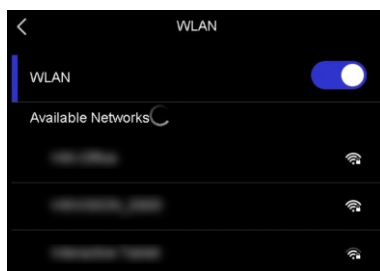




그림 12-1 Wi-Fi 목록

3. 연결할 Wi-Fi를 선택하면 소프트 키보드가 표시됩니다.
4. 비밀번호를 입력하고 확인을 눌러 확인합니다.


참고

- 공백을 탭하지 마십시오. 그렇지 않으면 비밀번호가 올바르지 않을 수 있습니다.
- 은 연결이 완료되면 연결된 Wi-Fi의 오른쪽에 표시됩니다.

-
5. 장비가 있는 Wi-Fi 네트워크에 휴대폰을 연결합니다.
 6. HIKMICRO Viewer를 열고 + > 장치 추가 > 연결을 탭하여 장치를 추가합니다.
 7. 선택 사항: Wi-Fi QR 코드를 스캔하여 장치를 추가합니다.
 - 1) 연결된 Wi-Fi의 오른쪽에서 을 탭하면 QR 코드가 팝업됩니다.

- 2) HIKMICRO Viewer를 실행하여 + > QR 코드 스캔을 탭합니다.
- 3) HIKMICRO Viewer로 장치에서 QR 코드를 스캔합니다.
- 4) 휴대전화의 팝업 창에서 가입을 탭하여 설정을 확인합니다.

결과

은 실시간 보기의 왼쪽 모서리에 있는 상태 표시줄에 표시됩니다.

다음 단계

휴대전화를 통해 스냅샷을 찍고, 비디오를 녹화하고, 실시간 보기 표시를 탐색하고, 장치의 일부 기능을 수행할 수 있습니다.

12.2 핫스팟을 통해 장치 연결

시작하기 전에

아래 QR 코드를 스캔하여 휴대전화에 HIKMICRO Viewer를 다운로드하여 설치합니다.





Android



iOS

단계

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

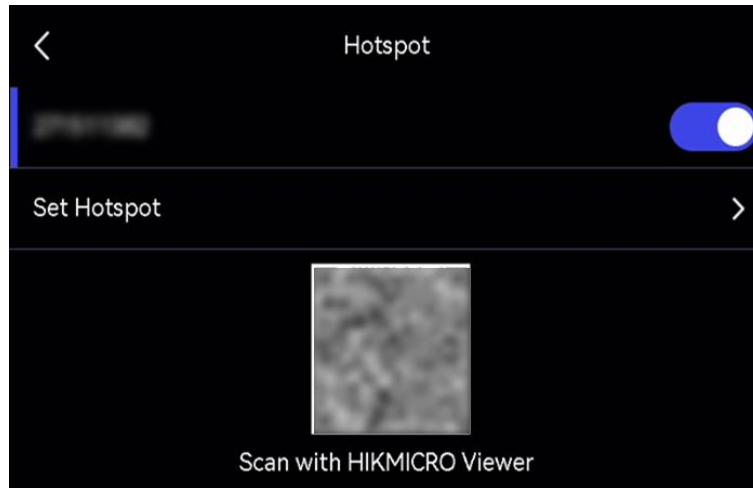


그림 12-2 핫스팟 설정

설정 인터페이스에 QR 코드가 표시됩니다. 모바일 장치 스캔 및 앱 연결을 위한 코드입니다.

3. 선택 사항: 핫스팟 비밀번호를 확인하고 변경합니다.

1) 핫스팟 설정을 선택합니다.

무작위로 생성된 비밀번호가 표시됩니다. 다른 장치가 핫스팟에 가입해야 할 때 비밀번호가 필요합니다.

2) 비밀번호를 변경합니다. 화면을 탭하여 핫스팟의 비밀번호를 설정합니다.

참고

- 비밀번호를 설정할 때는 공백을 탭하지 마십시오. 그렇지 않으면 비밀번호가 올바르지 않을 수 있습니다.
 - 비밀번호는 최소 8자여야 하며 숫자와 문자를 포함해야 합니다.
 - 장치를 복원하면 핫스팟 비밀번호가 새 무작위 비밀번호로 복원됩니다.
-

3) 확인을 눌러 설정을 저장합니다.

4. HIKMICRO Viewer를 열고 + > 장치 추가 > 연결을 탭하여 장치를 추가합니다.

5. 선택 사항: 핫스팟 QR 코드를 스캔하여 장치를 추가합니다.

1) 장치 핫스팟을 켜면 QR 코드가 팝업됩니다.

2) HIKMICRO Viewer를 실행하여 + > QR 코드 스캔을 탭합니다.

3) 휴대전화 카메라를 장치의 QR 코드에 조준합니다.

4) 휴대전화의 팝업 창에서 가입 > 연결을 탭하여 설정을 확인합니다.

다음 단계

휴대전화를 통해 스냅샷을 찍고, 비디오를 녹화하고, 실시간 보기 표시를 탐색하고, 장치의 일부 기능을 수행할 수 있습니다.

12.3 화면을 PC에 캐스트

장치는 소프트웨어 클라이언트 HIKMICRO Analyzer를 통해 화면을 PC로 캐스트할 수 있습니다. 제공된 USB 케이블 또는 네트워크를 통해 장치를 PC에 연결하고, 장치의 실시간 보기를 PC에 캐스트하고, 클라이언트로 스냅샷을 캡처하거나 비디오를 녹화할 수도 있습니다. USB 케이블 연결은 USB 케이블을 통해 장치 화면을 PC에 캐스트를 참조하십시오.

네트워크 연결은 네트워크를 통해 화면을 PC에 캐스트를 참조하십시오.


12.3.1 네트워크를 통해 화면을 PC에 캐스트

열화상 카메라를 유선 또는 무선 네트워크로 연결하여 실시간 보기, 비디오 녹화 등을 시작할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 카메라와 PC를 유선 또는 무선으로 동일한 로컬 네트워크에 연결합니다. 장치 검색 기능이 있는 소프트웨어(예: HIKMICRO Studio, 웹사이트에서 다운로드 가능)를 사용하여 카메라의 IP 주소와 포트를 가져옵니다.
- 카메라의 사용자 이름과 비밀번호를 가져옵니다. 네트워크에 처음 연결하는 카메라의 경우 관리자 비밀번호를 설정하여 활성화해야 합니다. HIKMICRO Studio를 사용하여 활성화를 완료할 수 있으며, 지침은 소프트웨어의 사용 설명서를 참조하세요.

단계

1. HIKMICRO Analyzer를 실행합니다.
2. 실시간 인터페이스의 오른쪽 상단에서  > 네트워크 > +를 클릭합니다.

3. 데이터를 IP주소, 포트, 사용자 이름 및 비밀번호 대화 상자에 입력합니다.

참고

자동 로그인을 클릭하여 클라이언트에 매개변수를 저장합니다. 클라이언트가 다시 시작되면 카메라를 검색하고 카메라가 온라인 상태인 경우 자동으로 로그인합니다.

4. 확인을 클릭하여 설정을 확인합니다.

5. 스트리밍을 시작하려면 연결을 클릭하고 실시간 보기를 중지하려면 연결 해제를 클릭합니다.

결과

장치의 실시간 이미지가 PC에 표시됩니다.


12.3.2 USB 케이블을 통해 장치 화면을 PC에 캐스트

제공된 USB 케이블을 통해 장치를 PC에 연결하여 실시간 보기, 스냅샷 촬영, 녹화 등을 시작할 수 있습니다.

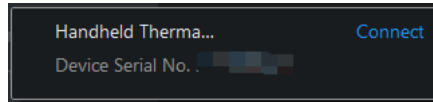
시작하기 전에

최신 버전의 HIKMICRO Analyzer를 PC에 다운로드하여 설치합니다. 설치 패키지는 웹사이트 www.hikmicrotech.com을 방문하거나 기술 지원 또는 고객 서비스 팀에 문의하세요.

단계

1. HIKMICRO Analyzer를 실행하고 라이브 인터페이스로 전환합니다.
2. 제공된 USB 케이블을 사용하여 장치를 PC와 연결합니다.
3. 장치의 팝업 창에서 **USB 캐스트 스크린**을 선택하면 이 장치 상태 표시줄에 표시됩니다.
4. HIKMICRO Analyzer 실시간 인터페이스에서 새로 고침을 클릭하면 새 장치 감지됨 알림이 표시됩니다.
5. HIKMICRO Analyzer 실시간 인터페이스의 드롭다운 상자에서 연결을 클릭합니다.

휴대용 열화상 카메라 HIKMICRO G 시리즈 사용 설명서



장치의 실시간 이미지가 PC에 표시됩니다.

13장 블루투스 장치 페어링



카메라를 외부 블루투스 플레이어(스피커 또는 헤드셋)와 페어링하여 비디오 및 이미지와 함께 녹음된 오디오를 재생할 수 있습니다. 또한 카메라를 Android 시스템을 실행하는 휴대전화와 페어링하여 캡처한 이미지를 휴대전화로 내보낼 수 있습니다.

시작하기 전에

외부 블루투스 장치가 검색 가능한 모드인지 확인합니다.

단계

1. 장치 블루투스 구성 페이지로 이동하여 장치 블루투스를 활성화합니다. 다음 방법 중에서 선택하십시오.

- 스와이프 다운 메뉴에서 을 탭하고 길게 누릅니다.
- 메인 메뉴에서 을 선택합니다. 설정 > 연결 > 블루투스로 이동합니다.


장비가 주변에서 사용 가능한 블루투스 장치를 검색하고 표시합니다.

2. 원하는 외부 블루투스 장치를 탭하고 선택하여 자동 페어링과 연결을 시작합니다.

다음 단계

- 페어링된 헤드셋을 통해 캡처된 스냅샷과 녹화된 비디오의 오디오를 들을 수 있습니다.
- 장치 앨범의 스냅샷을 휴대전화 로컬 앨범으로 내보낼 수 있습니다.

14장 LED 조명 설정

실시간 보기에서 △을 눌러 LED 조명을 켜거나 끕니다. 또는 스와이프 다운 메뉴에서 을 탭하여 LED 조명을 빠르게 켜거나 끕니다.



15장 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 > 사진 설정 > CVBS 출력으로 이동합니다.
2.  을 탭하여 CVBS 출력을 활성화합니다.
3.  을 눌러 저장하고 종료합니다.

디스플레이 장치가 장비 이미지를 표시합니다.


16장 유지보수

16.1 장치 정보 보기

설정 > 장치 설정 > 장치 정보로 이동하여 장치 정보를 봅니다.

16.2 날짜 및 시간 설정

단계

1. 설정 > 장치 설정 > 시간 및 날짜로 이동합니다.
2. 날짜와 시간을 설정합니다.
3. 을 눌러 저장하고 종료합니다.

참고

설정 > 디스플레이 설정으로 이동하여 시간 및 날짜 온 스크린 디스플레이를 활성화합니다.

16.3 장치 업그레이드

16.3.1 앱을 통해 장치 업그레이드

연결 후 HIKMICRO Viewer에서 장치를 업그레이드할 수 있습니다.

시작하기 전에

QR 코드를 스캔하여 휴대전화에 애플리케이션 HIKMICRO Viewer를 다운로드하여 설치합니다. Wi-Fi를 통해 장치 연결을 참조하십시오.

단계

1. 장치를 HIKMICRO Viewer에 연결합니다. Wi-Fi를 통해 장치 연결을 참조하십시오.
2. HIKMICRO Viewer를 엽니다.
3. HIKMICRO Viewer의 홈 화면에서 장치 업그레이드 > 업데이트 확인을 탭합니다.

16.3.2 업그레이드 파일로 장치 업그레이드

시작하기 전에

- 먼저 공식 웹사이트 <http://www.hikmicrotech.com>에서 업그레이드 파일을 다운로드하거나 고객 서비스 및 기술 지원에 문의하여 업그레이드 파일을 받으십시오.
- 장치가 켜져 있습니다.

단계

1. 제공된 USB 케이블로 장치를 PC에 연결합니다.
2. 장치 팝업 창에서 **USB** 모드를 **USB 드라이브**로 설정합니다.
장치가 감지되고 PC에서 디스크로 표시됩니다.
3. 파일의 압축을 풀고 업그레이드 파일을 복사하여 장치의 루트 디렉터리에 붙여넣습니다.
4. 장비를 PC에서 분리합니다.
5. 장비를 재부팅하면 장비가 자동으로 업그레이드합니다. 메인 인터페이스에 업그레이드 프로세스가 표시됩니다.

참고

업그레이드가 완료되면 장비가 자동으로 재부팅됩니다. 설정 > 장치 설정 > 장치 정보에서 현재 버전을 확인할 수 있습니다.

16.4 장치 복원

설정 > 장치 설정 > 장치 초기화로 이동하여 장치를 초기화하고 기본 설정을 복원합니다.

16.5 메모리 카드 초기화

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

16.6 보정 정보

정비소에 대한 정보는 지역 대리점에 문의하십시오. 보정 서비스에 관한 자세한 정보는 <https://www.hikmicrotech.com/en/support/>을 참조하십시오.

17장 부록

17.1 FAQ

다음 QR 코드를 스캔해 장비 공통 FAQ를 불러옵니다.





HIKMICRO

See the World in a New Way