

사용 설명서

열화상 단망경

LYNX S 시리즈

V5.5.126 202507



문의하기

내용

1	요약.....	1
1.1	주요 기능	1
1.2	외관	1
2	준비.....	5
2.1	케이블 연결.....	5
2.2	전원 켜기/끄기.....	5
2.3	화면 자동 끄기	7
2.4	메뉴 설명	7
2.5	앱 연결.....	8
2.6	펌웨어 상태.....	9
2.6.1	펌웨어 상태 확인	9
2.6.2	장비 업그레이드	10
3	이미지 설정	12
3.1	디옴터 조정.....	12
3.2	초점 조정	12
3.3	밝기 조정	13
3.4	대비 조정	13
3.5	톤 조정.....	13
3.6	선명도 조정.....	14
3.7	장면 선택	15
3.8	팔레트 설정.....	15
3.9	사진 모드에서 사진 설정	17
3.10	디지털 줌 조정	18
3.11	플랫 필드 보정	18
3.12	결함 픽셀 보정	19
4	측정 거리.....	21

5	일반 설정.....	23
5.1	OSD 설정.....	23
5.2	브랜드 로고 설정.....	23
5.3	화재 예방.....	24
5.4	캡처 및 비디오.....	24
5.4.1	사진 캡처.....	25
5.4.2	비디오 녹화.....	25
5.5	열 추적.....	25
5.6	파일 내보내기.....	26
5.6.1	HIKMICRO Sight 를 통해 파일 내보내기.....	26
5.6.2	PC 를 통해 파일 내보내기.....	27
6	시스템 설정.....	29
6.1	날짜 조정.....	29
6.2	시간 동기화.....	29
6.3	언어 설정.....	30
6.4	단위 설정.....	30
6.5	CVBS 출력.....	30
6.6	진단 로그 저장.....	31
6.7	화면 잠금 암호 설정.....	32
6.7.1	암호 활성화.....	32
6.7.2	암호 변경.....	33
6.8	장비 정보 보기.....	33
6.9	장비 복원.....	34
6.10	장비 재설정.....	34
7	자주 묻는 질문.....	35
7.1	충전 표시등이 이상하게 깜빡이는 이유는 무엇입니까?.....	35
7.2	전원 표시등이 꺼지는 이유는 무엇입니까?.....	35
7.3	이미지가 선명하지 않아요. 어떻게 조정해야 하나요?.....	35
7.4	캡처 또는 녹화가 실패합니다. 이유가 무엇인가요?.....	35
7.5	PC 에서 장비를 식별하지 못하는 이유가 무엇인가요?.....	36

1 요약

HIKMICRO LYNX S 열화상 단망경은 핫 트래킹, 비디오 및 스냅샷, 앱 연결 등을 지원합니다. 고감도 열화상 감지기가 내장되어 빛이 없는 어둠 속에서도 선명한 시야를 제공합니다. 이 단망경은 주로 사냥, 야외 자연 관찰과 같은 활동에 적용됩니다.

1.1 주요 기능

- 핫 트래킹: 장면에서 가장 높은 온도를 감지하고 해당 지점을 표시할 수 있습니다. 이 기능은 카메라 모델에 따라 다릅니다.
- 화면 자동 끄기: 이 기능을 사용하면 장비가 각도 변경을 통해 대기 모드로 전환하거나 절전 모드를 해제할 수 있습니다. 이 기능은 화면을 어둡게 하여 에너지를 절약하고 배터리 시간을 늘립니다.
- 비디오 및 스냅샷: 내장된 메모리 모듈은 비디오 녹화 및 스냅샷 캡처를 지원합니다.
- 앱 연결: 핫스팟을 통해 휴대전화에 연결한 후 HIKMICRO Sight 앱에서 스냅샷을 캡처하고 비디오를 녹화하며 파라미터를 설정할 수 있습니다.

1.2 외관



참고

- 외관은 모델에 따라 달라질 수 있습니다. 실제 제품을 참조하시기 바랍니다.
 - 이 설명서의 그림은 설명용으로만 제공되는 것입니다. 실제 제품을 참조하시기 바랍니다.
-

열화상 단망경 사용 설명서

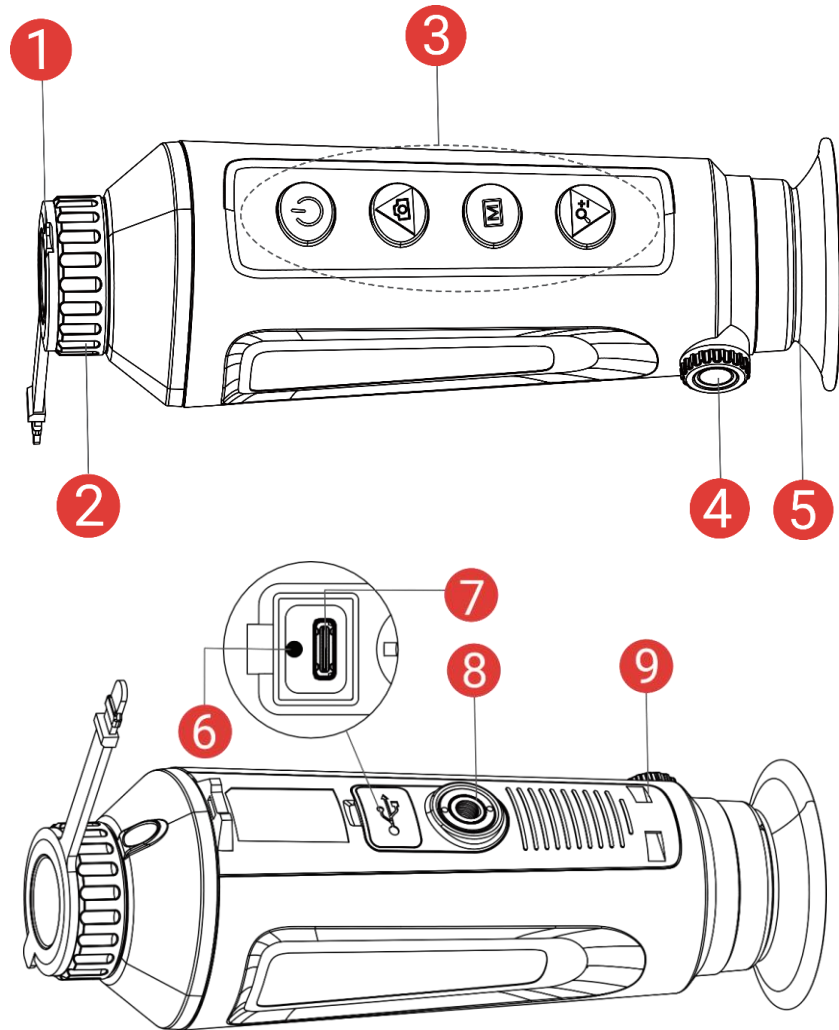


그림 1-1 외관

표 1-1 구성요소 설명

번호	구성요소	설명
1	렌즈 커버	렌즈를 보호합니다.
2	초점 링	초점을 조정하여 대상을 명확하게 확인합니다.
3	버튼	기능 및 매개변수를 설정합니다.
4	디옵터 조정 손잡이	디옵터 설정을 조정합니다.
5	접안렌즈	대상을 보기 위해 최대한 밀착해 배치되었습니다.
6	충전 표시등	장비의 충전 상태를 표시합니다.

열화상 단망경 사용 설명서

		● 빨간색과 초록색 깜빡임: 오류가 발생했습니다. ● 빨간색 켜짐: 충전 중. ● 녹색 켜짐: 충전 완료.
7	Type-C 인터페이스	Type-C 케이블로 장비 전원을 공급하거나 데이터를 전송합니다.
8	삼각대 장착	삼각대를 장착합니다.
9	손목 스트랩 홀	손목 스트랩을 장착합니다.

버튼 설명

표 1-2 버튼 설명

아이콘	버튼	기능
	전원	● 누르기: 대기 모드/장비 켜기. ● 길게 누르기: 전원을 켜고/ 끕니다.
	캡처	비메뉴 모드: ● 누르기: 스냅샷을 캡처합니다. ● 길게 누르기: 비디오 녹화 시작/중지. 메뉴 모드: 눌러서 위로 이동.
	모드	비메뉴 모드: ● 누르기: 팔레트 전환. ● 길게 누르기: 메뉴로 들어갑니다. 메뉴 모드: ● 누르기: 매개변수 확인/설정. ● 길게 누르기: 저장하고 메뉴 나가기.
	줌	비메뉴 모드: ● 누르기: 디지털 줌 전환. ● 길게 누르기: 디스플레이 불균일 보정(FFC). 메뉴 모드: 눌러서 아래로 이동.



참고

화면 자동 끄기 기능이 활성화된 경우 을 눌러 대기 모드로 전환하면 장비를 기울이거나 회전하여 장비의 절전 모드를 해제할 수도 있습니다. 자세한 작업은 화면 자동 끄기을(를) 참조하십시오.

2 준비

2.1 케이블 연결

장비와 전원 어댑터를 Type-C 케이블로 연결하여 장비 전원을 켭니다. 또는 장비와 PC를 연결하여 파일을 내보냅니다.

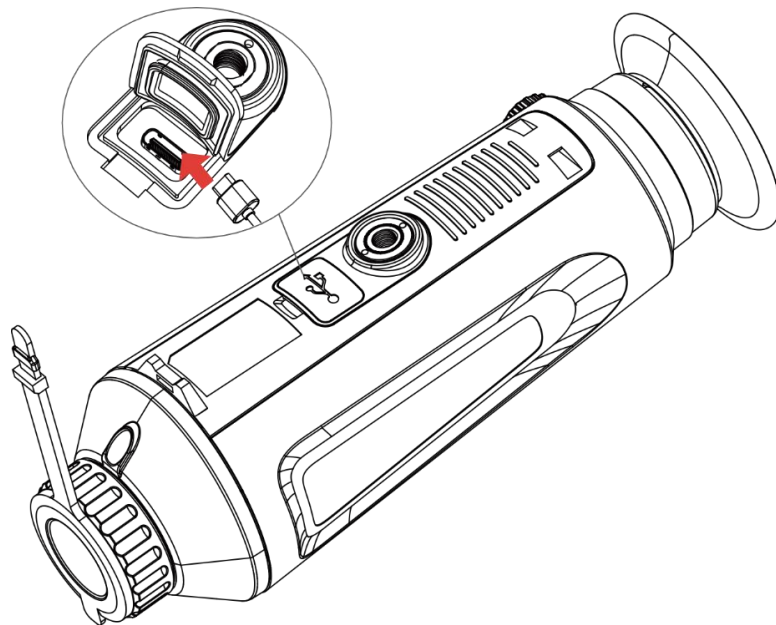


그림 2-1 케이블 연결



참고

- 처음 사용하기 전에 5시간 이상 장비를 충전하십시오.
 - 충전 온도는 0°C - 45°C(32°F - 113°F)여야 합니다.
-

2.2 전원 켜기/끄기

전원 켜기

장치가 케이블에 연결되어 있거나 배터리가 충분할 때 을 길게 눌러 장치의 전원을 켭니다.

전원 끄기

장치가 켜져 있는 상태에서 을 길게 눌러 장치의 전원을 끕니다.



참고

- 장비의 전원을 끄면 전원 끄기 카운트다운이 나타납니다. 아무 키나 눌러 카운트다운을 중단하고 전원 끄기를 취소할 수 있습니다.
 - 자동 배터리 부족 전원 끄기는 취소할 수 없습니다.
-

자동 전원 끄기

장비의 자동 전원 끄기 시간을 설정할 수 있습니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하여  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 구성 인터페이스로 이동합니다.
4.  또는 을 눌러 필요한 만큼 자동 전원 끄기 시간을 선택하고 을 눌러 확인합니다.
5. 을 길게 눌러 저장한 후 종료합니다.



참고

- 배터리 상태는 배터리 아이콘을 참조하십시오. 은 배터리가 완전히 충전되었음을, 은 배터리가 부족함을, 은 배터리 충전이 정상적이지 않음을 의미합니다.
- 저전력 아이콘이 표시되면 배터리를 충전하십시오.
- 자동 전원 끄기는 장치를 작동하지 않고 장치가 HIKMICRO Sight 앱과 동시에 연결되어 있지 않을 때 적용됩니다.
- 자동 전원 끄기 카운트다운은 장비의 대기 모드에 재진입하거나 장비가

재시작될 경우 다시 시작됩니다.

2.3 화면 자동 끄기

화면 자동 끄기 기능은 화면을 어둡게 하여 에너지를 절약하고 배터리 시간을 늘립니다.

단계

1. 화면 자동 끄기를 활성화합니다.
 - 1) 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
 - 2)  고급 설정으로 이동하고  또는 을 눌러 을 선택합니다.
 - 3) 을 눌러 화면 자동 끄기를 활성화합니다.
 - 4) 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.
2. 디스플레이가 켜져 있을 때 다음 방법 중 하나를 수행하여 대기 모드로 전환할 수 있습니다.
 - 장비를 70° 이상 아래로 기울입니다.
 - 장비를 75° 이상 수평으로 회전합니다.
 - 장비를 그대로 유지하고 5 분 동안 움직이지 마십시오.
3. 다음 방법 중 하나를 수행하여 디스플레이가 꺼져 있을 때 장비의 절전 모드를 해제할 수 있습니다.
 - 장비를 0°~ 60° 아래로 또는 위로 기울입니다.
 - 장치를 0°~70° 수평으로 회전합니다.
 - 을 눌러 장비의 절전 모드를 해제합니다.



참고

자동 화면 끄기를 활성화한 후 메뉴로 들어가면 메뉴를 종료할 때까지 자동 화면 끄기가 적용되지 않습니다.

2.4 메뉴 설명

실시간 보기 인터페이스에서 **[M]**을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.

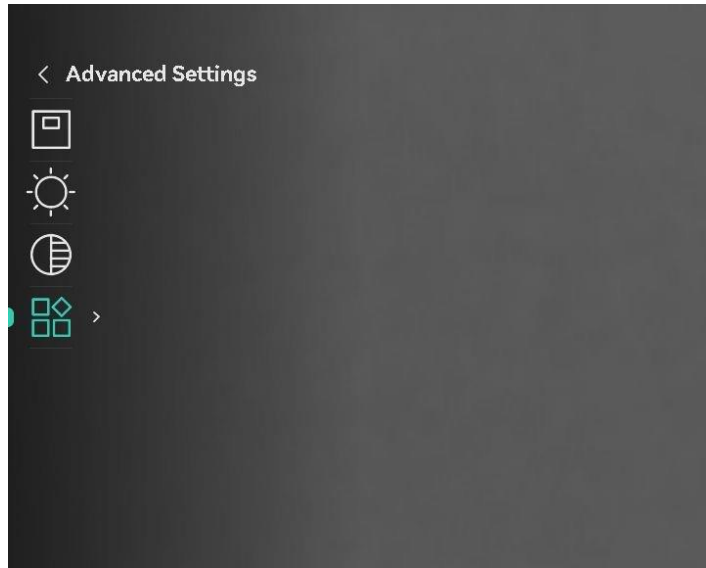


그림 2-2 메뉴 설명

2.5 앱 연결

핫스팟을 통해 장비를 HIKMICRO Sight 앱에 연결한 후 휴대전화에서 사진을 캡처하고 비디오를 녹화하며 매개변수를 구성할 수 있습니다.

시작하기 전에

장치에서 원격 액세스가 활성화되어 있는지 확인합니다. **[M]**을 길게 눌러 메뉴로 이동하고, 고급 설정 > 일반 설정 > 원격 액세스로 이동합니다.

단계

1. App Store(iOS 시스템) 또는 Google Play™(Android 시스템)에서 HIKMICRO Sight 를 검색하여 다운로드하거나 QR 코드를 스캔하여 앱을 다운로드하고 설치합니다.



Android 시스템



iOS 시스템

2. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
3. 고급 설정으로 이동하고 또는 을 눌러 을 선택합니다.
4. 을 눌러 설정 인터페이스로 이동합니다.
5. 또는 을 눌러 핫스팟을 선택합니다. 핫스팟 기능이 활성화됩니다.
6. 휴대전화의 WLAN 을 켜서 핫스팟에 연결합니다.
 - 핫스팟 이름: HIKMICRO_시리얼 번호
 - 핫스팟 비밀번호: 메뉴에서 핫스팟으로 이동하여 비밀번호를 확인합니다.
7. 앱을 열고 장치에서 연결 PIN 코드를 확인하여 휴대전화를 장치와 연결합니다. 휴대전화에서 장비의 인터페이스를 볼 수 있습니다.



참고

- 핫스팟 비밀번호가 표시되지 않으면 장치를 최신 버전으로 업그레이드하십시오. 또는 일련 번호를 비밀번호로 입력합니다.
 - 장치가 휴대전화에 연결되면 HIKMICRO Sight 앱을 통해 핫스팟 비밀번호를 변경할 수 있습니다.
 - 장치를 공장 기본값으로 재설정하면 핫스팟 비밀번호가 업데이트됩니다(장비 재설정참조). 이 경우 장치 핫스팟에 다시 연결해야 합니다.
-

2.6 펌웨어 상태

2.6.1 펌웨어 상태 확인

단계

1. HIKMICRO Sight 를 열고 장비를 앱에 연결하십시오.
2. 장비 관리 인터페이스에 업그레이드 프롬프트가 있는지 확인합니다.
업그레이드 프롬프트가 없으면 펌웨어가 최신 버전입니다. 그렇지 않으면 펌웨어가 최신 버전이 아닙니다.

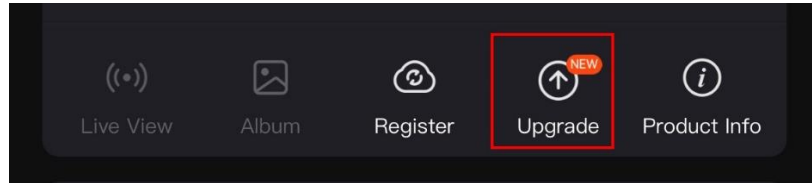


그림 2-3 펌웨어 상태 확인

3. (선택 사항) 펌웨어가 최신 버전이 아닌 경우 장비를 업그레이드하십시오.
장비 업그레이드를 참조하십시오.

2.6.2 장비 업그레이드

HIKMICRO Sight 를 통한 장비 업그레이드

단계

1. HIKMICRO Sight 앱을 열고 장비를 앱에 연결합니다.
2. 업그레이드 프롬프트를 눌러 펌웨어 업그레이드 인터페이스로 이동합니다.
3. 업그레이드를 탭하여 업그레이드를 시작합니다.



참고

앱 업데이트로 인해 업그레이드 동작이 다를 수 있습니다. 실제 앱 버전을 참조하시기 바랍니다.

PC 를 통한 장비 업그레이드

시작하기 전에

먼저 업그레이드 패키지를 가져오십시오.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하여  기능 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 구성 인터페이스로 이동합니다.
4.  또는 을 눌러 **USB 플래시 드라이브**를 선택합니다.
5. 케이블을 사용해 장비를 PC에 연결합니다.
6. 감지된 디스크를 열고 업그레이드 파일을 복사해 장비의 루트 디렉토리에 붙여넣습니다.
7. 장비를 PC에서 분리합니다.
8. 장치를 재부팅하면 장치가 자동으로 업그레이드됩니다. 메인 인터페이스에 업그레이드 프로세스가 표시됩니다.



주의

업그레이드 패키지를 전송하는 동안 장비가 PC에 연결되어 있는지 확인합니다. 그렇지 않으면 불필요한 업그레이드 오류, 펌웨어 손상 등의 문제가 발생할 수 있습니다.

3 이미지 설정

팔레트, 밝기, 장면, FFC(플랫 필드 보정), DPC(불량 화소 보정)을 설정하여 더 좋은 이미지 효과를 낼 수 있습니다.

3.1 디오퍼 조정

접안렌즈가 눈을 가리는지, 대상을 조준했는지 확인하십시오. OSD 텍스트 또는 이미지가 선명해질 때까지 디오퍼 조정 손잡이를 조정합니다.

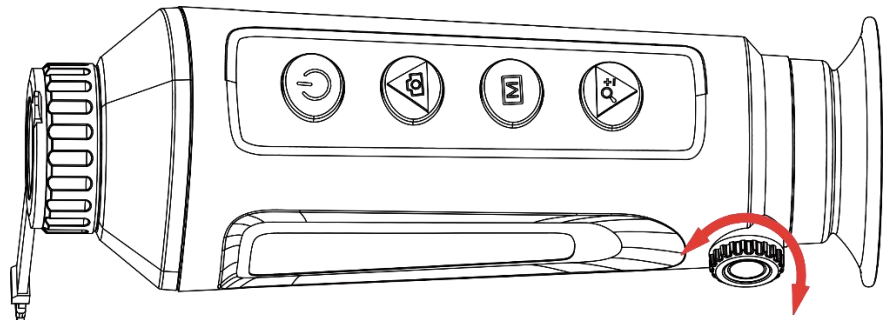


그림 3-1 디오퍼 조정



참고

디오퍼를 조정할 때 렌즈가 오염되지 않도록 렌즈 표면을 만지지 마십시오.

3.2 초점 조정

초점 링을 살짝 돌려 대물렌즈의 초점을 조정합니다.

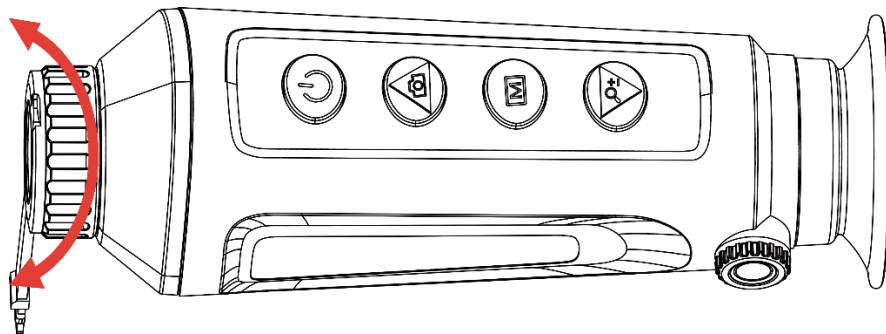


그림 3-2 초점 조정



참고

- 초점을 맞출 때 렌즈가 더러워지지 않도록 렌즈 표면을 만지지 마십시오.
 - 이 기능은 카메라 모델에 따라 다릅니다.
-

3.3 밝기 조정

메뉴에서 밝기를 조정할 수 있습니다. 백상 모드에서는 밝기의 값이 높을수록 이미지가 밝아집니다. 흑상 모드의 이미지 효과는 반대입니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 확인합니다.
3.  또는 을 눌러 밝기를 조정합니다.
4. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

3.4 대비 조정

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 확인합니다.
3.  또는 을 눌러 대비를 조정합니다.
4. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

3.5 톤 조정

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.

2.  고급 설정으로 이동하고  또는 을 눌러 을 선택합니다.
3. 을 눌러 확인하고  또는 을 눌러 톤을 선택합니다. 따뜻한 톤, 차가운 톤을 선택할 수 있습니다.
4. 을 길게 눌러 저장한 후 종료합니다.



따뜻한



차가운

그림 3-3 톤 조정

3.6 선명도 조정

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  또는 을 눌러 을 선택합니다.
3. 을 눌러 확인하고  또는 을 눌러 선예도를 조정합니다.
4. 을 길게 눌러 저장한 후 종료합니다.



그림 3-4 선명도 조정 비교

3.7 장면 선택

실제 사용 장면에 따라 적절한 장면을 선택하여 디스플레이 효과를 개선할 수 있습니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  또는 을 눌러 을 선택합니다.
3. 을 눌러 설정 인터페이스로 이동합니다.
4.  또는 을 눌러 장면을 전환합니다.
 - 관찰: 관찰 모드는 일반 장면에서 권장됩니다.
 - 감지: 감지 모드는 사냥 환경에서 권장됩니다.
5. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

3.8 팔레트 설정

여러 팔레트를 선택하여 동일한 장면을 서로 다른 효과로 표시할 수 있습니다. 실시간 보기 인터페이스에서 을 눌러 팔레트를 전환합니다.

백상

열이 높은 부분이 보기에서 밝은 색으로 표시됩니다. 온도가 높을수록 색이 밝아집니다.



흑상

열이 높은 부분이 보기에서 어두운 색으로 표시됩니다. 온도가 높을수록 색상이 더 어두워집니다.



적상

열이 높은 부분이 보기에서 붉은 색으로 표시됩니다. 온도가 높을수록 색이 붉어집니다.



퓨전

고온부터 저온까지의 이미지는 흰색, 노란색, 빨간색, 분홍색, 보라색 순으로 표시됩니다.



3.9 사진 모드에서 사진 설정

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  또는 을 눌러 을 선택합니다.
3. 을 눌러 PIP 모드를 활성화하거나 비활성화합니다. 실시간 보기의 상단 중앙에 세부 사항이 표시됩니다.
4. 을 길게 눌러 설정을 저장한 후 종료합니다.



그림 3-5 PIP 모드 설정



참고

- PIP 기능이 활성화되어 있으면 디지털 줌 비율을 조정할 때 PIP 보기만 확대됩니다.
 - PIP 보기는 장치의 디지털 줌을 조정할 때 일시적으로 확대/축소 비율을 표시합니다.
-

3.10 디지털 줌 조정

이 기능을 사용하여 이미지를 확대 및 축소할 수 있습니다. 실시간 보기 인터페이스에서 을 누르면 디지털 확대/축소 비율이 1×, 2×, 4× 및 8× 사이에서 전환됩니다.



참고

- 디지털 확대/축소 비율을 전환할 때 인터페이스의 왼쪽에 실제 배율(실제 배율 = 렌즈 광학 배율 × 디지털 확대/축소 비율)이 표시됩니다. 예를 들어 렌즈 광학 배율이 2.8×, 디지털 줌 배율이 2×이면, 실제 배율은 5.6×입니다.
 - 이 기능은 카메라 모델에 따라 다릅니다.
-

3.11 플랫 필드 보정

이 기능은 디스플레이의 비균일성을 보정합니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  기능 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 구성 인터페이스로 이동합니다.
4.  또는 을 눌러 FFC 모드를 전환합니다.
 - 수동 FFC: 실시간 보기에서 을 길게 눌러 디스플레이의 불균일을 보정합니다.
 - 자동 FFC: 이 장비는 카메라를 켜 때 설정된 일정에 따라 FFC를 자동으로 수행합니다.
 - 외부: 렌즈 커버를 덮은 다음, 실시간 보기에서 을 길게 눌러 디스플레이의 불균일을 보정합니다.
5. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.



참고

장비가 FFC를 자동으로 수행하기 전에 카운트다운이 시작됩니다.

3.12 결함 픽셀 보정

이 장비는 예상대로 수행되지 않는 화면의 불량 화소를 보정할 수 있습니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  기능 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 DPC 구성 인터페이스로 이동합니다.

4. **[M]**을 눌러 **X** 또는 **Y** 축을 선택합니다. **X** 축을 선택하면 커서가 좌우로 이동하며 **Y** 축을 선택하면 커서가 위아래로 이동합니다.
5. **[Q]** 또는 **[R]**을 눌러 커서가 불량 화소 위치에 올 때까지 좌표를 조정합니다.
6. **[M]**을 두 번 눌러 데드 픽셀을 보정합니다.
7. **[M]**을 길게 눌러 설정을 저장한 후 종료합니다.



그림 3-6 결함 픽셀 보정



참고

- 선택한 결함 픽셀을 확대하여 인터페이스의 오른쪽 하단에 표시할 수 있습니다.
 - 화면 OSD가 불량 화소를 막는 경우, 커서를 불량 화소로 이동하면 장비가 자동으로 디스플레이 미러링을 수행합니다.
-

4 측정 거리

장비는 대상과 관측 위치 사이의 거리를 감지할 수 있습니다.

시작하기 전에

거리를 측정할 때는 손과 위치를 일정하게 유지합니다. 그렇지 않으면 정확도에 영향을 줄 수 있습니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  또는 을 눌러 을 선택합니다.
을 눌러 설정 인터페이스로 이동합니다.
3. 대상의 파라미터를 설정합니다.
 - 1) 을 눌러 설정 인터페이스로 이동합니다.  또는 을 눌러 사슴, 회색 늑대, 불곰, 사용자 지정에서 대상을 선택합니다.
 - 2) 을 눌러 대상 높이 구성 인터페이스로 이동합니다. 을 눌러 자릿수를 선택하고  또는 을 눌러 숫자를 변경합니다.



참고

사용 가능한 높이는 0.1m 에서 9.0m 까지입니다.

- 3) 을 길게 눌러 설정을 저장하고 거리 측정 인터페이스로 돌아갑니다.
4. 상단 표시의 중앙과 대상 상단의 가장자리를 정렬하고 을 눌러 확인합니다.
5. 하단 표시의 중앙과 대상 하단의 가장자리를 정렬하고 을 눌러 확인합니다.

결과

이미지 우측 상단에 거리 측정 결과와 대상의 높이가 표시됩니다.

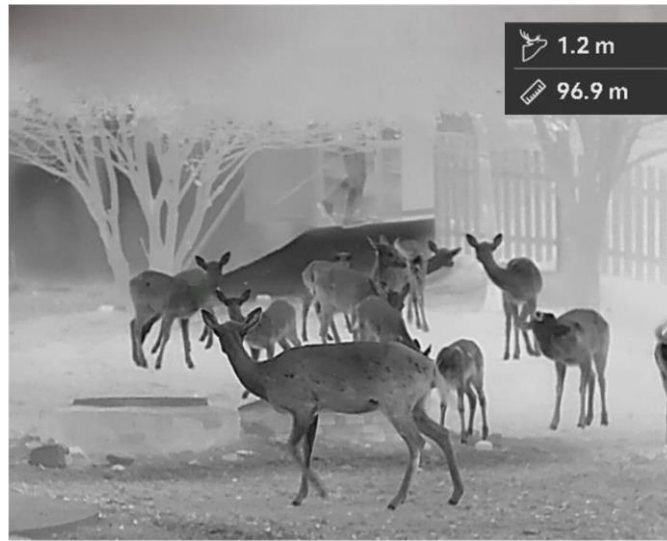


그림 4-1 측정 결과



참고

PIP 가 활성화되면 PIP 보기가 거리 측정 인터페이스에 남아 있습니다.

5 일반 설정

5.1 OSD 설정

이 기능은 실시간 보기 인터페이스에서 OSD 정보를 표시하거나 숨길 수 있습니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  기능 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 OSD 설정 인터페이스로 이동합니다.
4.  또는 을 눌러 시간, 날짜 또는 OSD 를 선택하고 을 눌러 선택한 OSD 정보를 켜거나 끕니다.
5. 을 길게 눌러 저장한 후 종료합니다.



참고

OSD 를 끄면 실시간 보기의 모든 OSD 정보가 표시되지 않습니다.

5.2 브랜드 로고 설정

실시간 보기 인터페이스, 스냅샷 및 비디오에 브랜드 로고를 추가할 수 있습니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  기능 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택합니다.

4. 을 눌러 브랜드 로고를 활성화합니다.
5. 을 길게 눌러 설정을 저장한 후 종료합니다.

결과

브랜드 로고는 이미지의 왼쪽 아래에 표시됩니다.

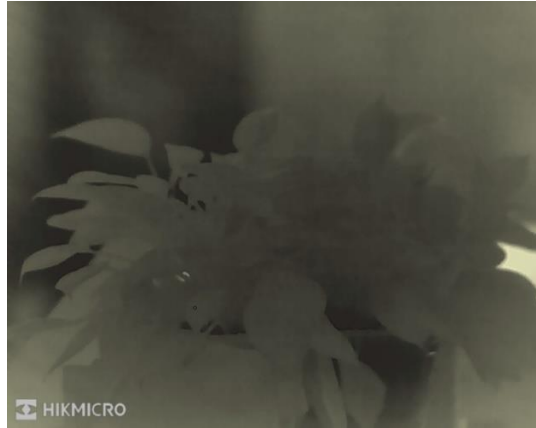


그림 5-1 브랜드 로고 표시

5.3 화재 예방

직사광선을 피하고 화재 방지 기능을 활성화하여 열로 인한 센서 손상 위험을 줄이십시오.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  기능 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택합니다.
4. 을 눌러 기능을 활성화하거나 비활성화합니다.
5. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

5.4 캡처 및 비디오

5.4.1 사진 캡처

실시간 보기 인터페이스에서 을(를) 눌러 사진을 캡처합니다.



참고

- 캡처가 완료되면 이미지가 1 초 동안 정지되고 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.
 - 사진을 내보내려면 파일 내보내기를 참조하십시오.
-

5.4.2 비디오 녹화

단계

1. 실시간 보기 인터페이스에서 을 길게 눌러 녹화를 시작합니다.



그림 5-2 녹화 시작

이미지의 왼쪽 상단에는 녹화 시간 정보가 표시됩니다.

2. 을 다시 길게 눌러 녹화를 중지합니다.

5.5 열 추적

이 장비는 장면에서 온도가 가장 높은 지점을 감지하고 디스플레이에 표시할 수 있습니다.

단계

1. [M]을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2. [⏏] 고급 설정으로 이동하고 [📷] 또는 [🔍]을 눌러 [📏]을 선택합니다.
3. [M]을 눌러 최고 온도 스팟을 표시합니다.

결과

이 기능이 활성화되어 있으면 온도가 가장 높은 지점에 +가 표시됩니다.
장면이 바뀌면 +가 이동합니다.



그림 5-3 열 추적

5.6 파일 내보내기

5.6.1 HIKMICRO Sight를 통해 파일 내보내기

HIKMICRO Sight를 통해 장비 앨범에 액세스하고 휴대전화로 파일을 내보낼 수 있습니다.

시작하기 전에

휴대전화에 HIKMICRO Sight를 설치합니다.

단계

1. HIKMICRO Sight를 열고 장비를 앱에 연결합니다. 앱 연결을 참조하십시오.
2. 미디어를 탭하여 장비 앨범에 액세스합니다.

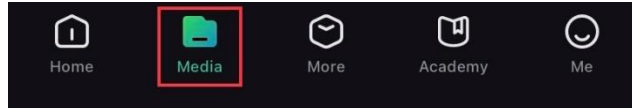


그림 5-4 장비 앨범 액세스

3. 로컬 또는 장비를 탭하여 사진과 비디오를 확인합니다.

- 로컬: 앱에서 캡처된 파일을 확인할 수 있습니다.
- 장비: 현재 장비의 파일을 확인할 수 있습니다.



참고

사진이나 비디오가 장비에 표시되지 않을 수 있습니다. 페이지를 새로 고치려면 아래로 당겨 내리십시오.

4. 탭하여 파일을 선택하고 다운로드를 탭해 로컬 휴대전화 앨범으로 파일을 내보냅니다.



그림 5-5 파일 내보내기



참고

- 앱에서 나 -> 정보 -> 사용 설명서로 이동하여 작업을 더 자세하게 확인하십시오.
- 실시간 보기 인터페이스에서 좌측 하단 아이콘을 탭하여 장비 앨범에 액세스할 수도 있습니다.
- 앱 업데이트로 인해 내보내기 작업이 다를 수 있습니다. 실제 앱 버전을 참조하시기 바랍니다.

5.6.2

PC를 통해 파일 내보내기

이 기능은 녹화된 비디오와 캡처된 사진을 내보내는 데 사용됩니다.

시작하기 전에

케이블을 연결할 때 장비가 켜져 있는지 확인합니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  기능 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 구성 인터페이스로 이동합니다.
4.  또는 을 눌러 **USB 플래시 드라이브**를 선택합니다.
5. 장비와 PC를 케이블로 연결합니다.



참고

케이블을 연결할 때 장비가 켜져 있는지 확인합니다.

6. 컴퓨터 디스크를 열고 장비의 디스크를 선택합니다. DCIM 폴더로 이동하여 캡처 연도 및 월에 따라 명명된 폴더를 찾습니다. 예를 들어 2024년 9월에 사진을 캡처하거나 비디오를 녹화한 경우 **DCIM -> 202409**로 이동하여 사진이나 비디오를 찾습니다.
7. 파일을 선택하여 PC에 복사합니다.
8. 장비를 PC에서 분리합니다.



참고

- 장비를 PC에 연결하면 장비에 화상이 표시됩니다. 그러나 녹화, 캡처, 핫스팟과 같은 기능은 비활성화됩니다.
 - 처음에 장비를 PC에 연결할 때 드라이브 프로그램이 자동으로 설치됩니다.
-

6 시스템 설정

6.1 날짜 조정

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하여  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 구성 인터페이스로 이동합니다.
4. 을 눌러 연, 월 또는 일을 선택한 다음  또는 을 눌러 숫자를 변경합니다.
5. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

6.2 시간 동기화

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하여  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 구성 인터페이스로 이동합니다.
4.  또는 을(를) 눌러 시계 시스템을 전환합니다. 24 시간 또는 12 시간 시계를 선택할 수 있습니다. 12 시간 시계를 선택하는 경우 을(를) 누른 다음  또는 을(를) 눌러 **AM** 또는 **PM**을 선택합니다.
5. 을 눌러 시 또는 분을 선택하고  또는 을 눌러 숫자를 변경합니다.

6. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

6.3 언어 설정

이 기능에서 장비 언어를 선택할 수 있습니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하여  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 구성 인터페이스로 이동합니다.
4.  또는 을 눌러 언어를 선택하고 을 눌러 확인합니다.
5. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

6.4 단위 설정

거리 측정 단위를 전환할 수 있습니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하여  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 구성 인터페이스로 이동합니다.
4.  또는 을(를) 눌러 필요에 따라 단위를 선택합니다.
5. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

6.5 CVBS 출력

CVBS 출력은 장비를 디버그하는 데 사용됩니다. 디스플레이 또는 휴대용 화면에서 장비 이미지를 보며 자세한 내용을 파악할 수도 있습니다.

시작하기 전에

USB to CVBS 케이블을 통해 장비와 디스플레이 장치를 연결합니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  기능 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택합니다.
4. 을 눌러 구성 인터페이스로 들어갑니다.
5.  또는 을 누르고 **아날로그**를 선택하여 CVBS 출력을 켭니다.
6. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.



참고

CVBS 케이블은 패키지에 포함되어 있지 않습니다. 이것은 별도로 구입해야 합니다.

6.6 진단 로그 저장

이 기능은 문제 해결을 위한 장치 작업 로그를 수집하고 저장하는 데 도움이 됩니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택한 다음 을 눌러 확인합니다.
장치가 장치 로그를 수집하고 기록하기 시작합니다.

4. 수집이 완료되면 을 눌러 기능을 비활성화합니다.



참고

- 진단 로그를 비활성화하면 인터페이스에 진단 로그 수집 진행율을 나타내는 프롬프트가 표시됩니다. 이 작업은 중단할 수 없습니다. 로그 수집이 완료되면 프롬프트가 사라집니다.
 - 전문가에게 로그를 보내야 하는 경우, 장치의 루트 디렉터리에 있는 로그 폴더에 저장된 로그 패키지 파일(*.tar.gz)을 찾아서 내보냅니다. PC를 통해 파일 내보내기를 참조하십시오.
 - 로그 패키지 파일(*.tar.gz)은 진단 로그가 활성화되었다가 비활성화될 때만 생성됩니다. 해당 기능이 켜져 있으면 *.log 파일만 로그 폴더에 저장됩니다.
-

6.7 화면 잠금 암호 설정

장치에 무단으로 액세스하지 않도록 장치 화면을 잠그는 암호를 설정할 수 있습니다.

6.7.1 암호 활성화

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 눌러 이 기능을 활성화하고 구성 인터페이스로 이동합니다.
4. 을 눌러 자릿수를 전환하고  또는 을 눌러 숫자를 변경합니다.
5. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

결과

장치가 활성화되면 장치의 전원을 켜거나 대기 모드를 해제할 때 암호를

입력해야 합니다. 을 눌러 자릿수를 전환하고  또는 을 눌러 숫자를 변경하고 을 길게 눌러 확인합니다.



참고

암호를 잊어버린 경우 잠금 화면에서 을 길게 눌러 공장 기본값으로 재설정할 수 있습니다. 이 작업을 수행하려면 장치를 공장 기본값으로 재설정해야 합니다.

6.7.2

암호 변경

암호가 활성화되면 필요에 따라 암호를 변경할 수 있습니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하고  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택하고 을 누른 다음 을 선택합니다. 을 눌러 구성 인터페이스로 들어갑니다.
4. 을 눌러 자릿수를 전환하고  또는 을 눌러 숫자를 변경합니다.
5. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

6.8

장비 정보 보기

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하여  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택한 다음 을 눌러 확인합니다. 사용 가능한 저장소, 버전, 일련 번호 등 장치 정보를 볼 수 있습니다.
4. 을 길게 눌러 설정을 저장하고 종료합니다.

6.9 장비 복원

이 기능은 밝기, 컨트라스트, PIP 등 장치 기본 설정만 기본값으로 복원합니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하여  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택합니다. 을 눌러 메시지에 따라 장비를 기본값으로 복원합니다.

6.10 장비 재설정

이 기능은 기본 설정, 저장소, 암호, 핫스팟 비밀번호를 포함한 모든 콘텐츠와 설정을 지웁니다.

단계

1. 을 길게 눌러 메뉴를 표시합니다.
2.  고급 설정으로 이동하여  일반 설정을 선택합니다.
3.  또는 을 눌러 을 선택합니다.
4. 을 눌러 메시지에 따라 장비를 기본값으로 복원합니다.

7 자주 묻는 질문

7.1 충전 표시등이 이상하게 깜빡이는 이유는 무엇입니까?

다음 항목을 확인합니다.

- 장비가 표준 전원 어댑터로 충전되었는지 및 충전 온도가 0°C(32°F)를 초과하는지 확인하십시오.
- 전원이 꺼진 상태에서 장비를 충전하십시오.

7.2 전원 표시등이 꺼지는 이유는 무엇입니까?

장비에 배터리가 없는 건 아닌지 확인합니다. 장비를 5 분 동안 충전한 후 표시등을 확인합니다.

7.3 이미지가 선명하지 않아요. 어떻게 조정해야 하나요?

이미지가 선명해질 때까지 디오퍼 조정 링이나 초점 링을 조정합니다.
디오퍼 조정 또는 초점 조정 내용을 참조하십시오.

7.4 캡처 또는 녹화가 실패합니다. 이유가 무엇인가요?

다음 항목을 확인합니다.

- 장비가 PC 에 연결되어 있는지 여부. 이 상태에서는 캡처 또는 녹화가 비활성화됩니다.
- 저장 공간이 가득 찼는지 여부.
- 장비의 배터리가 부족한지 여부.

7.5 PC 에서 장비를 식별하지 못하는 이유가 무엇인가요?

다음 항목을 확인합니다.

- 장비가 제공된 USB 케이블로 PC 에 연결되어 있는지 여부.
- 다른 USB 케이블을 사용하는 경우 케이블 길이가 1m 이하인지 확인.
- 장치의 USB 연결 모드가 **USB 플래시 드라이브**로 설정되었는지 확인합니다.

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 등록

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

기타 상표 및 로고는 각 소유자의 재산입니다.

법적 고지 사항

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 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 불법적인 동물 사냥, 사생활 침해 또는 공공의 이익에 반하거나 불법적인 기타 목적을 위해 본 제품을 사용하지 않습니다. 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 적합성 선언



본 제품은 물론 제공되는 액세서리(해당되는 경우)에도 "CE"가 표시되어 있으므로 Directive 2014/30/EU(EMCD), Directive 2014/35/EU(LVD), Directive 2011/65/EU(RoHS), Directive 2014/53/EU 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(CE 용)

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.



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.



규정(EU) 2023/1542(배터리 규정): 이 제품에는 배터리가 포함되어 있으며 규정(EU) 2023/1542 를 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.info 를 참조하십시오.

KC

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

기호 표기

본 문서에 사용되는 기호의 정의는 다음과 같습니다.

기호	설명
 참고	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

이 지침은 사용자가 제품을 올바르게 사용해 위험 또는 재산상의 손실을 방지하도록 하기 위해 제공되는 것입니다. 사용하기 전에 모든 안전 정보를 주의 깊게 읽으십시오.

운반

- 장비를 운반할 때는 본래 포장재 또는 유사한 포장재에 장비를 놓으십시오.
- 포장을 뜯 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

- 장치 패키지에 전원 어댑터가 제공된 경우에는 제공된 어댑터만 사용하십시오. 전원 어댑터가 제공되지 않은 경우 전원 어댑터 또는 기타 전원 공급 장치가 제한 전원을 준수하는지 확인하십시오. 전원 공급 장치 출력 매개변수는 제품 라벨을 참조하십시오.
- 최대 충전 속도를 달성하려면 무선 장비에 필요한 최소 6.5와트에서 최대 8.5와트 사이의 전력을 충전기에서 공급해야 합니다.
- 플러그가 전원 소켓에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 과부하로 인한 과열 또는 화재 위험을 방지하기 위해 하나의 전원 어댑터에 여러 장비를 연결하지 마십시오.

배터리

- 내장 배터리 유형은 18650이고 배터리 크기는 24mm × 72mm입니다. 정격 전압 및 용량은 3.635VDC/3350mAh입니다.

- 내장된 배터리는 분해할 수 없습니다. 수리가 필요한 경우 제조사에 연락하십시오.
- 배터리를 장기간 보관하는 경우 배터리의 품질을 보장하기 위해 3개월마다 완전히 충전해야 합니다. 그렇지 않을 경우 손상될 수 있습니다.
- 주의 사항: 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발의 위험이 있습니다.
- 배터리를 잘못된 유형으로 부적절하게 교체하면 안전장치가 작동하지 않을 수 있습니다(예: 일부 리튬 배터리 유형의 경우).
- 크기가 부적절한 배터리를 장착할 수 없으며, 비정상적 종료의 원인이 됩니다.
- 필요한 경우에는 제조업체에서 권장하는 배터리를 구입하시기 바랍니다.
- 공인 제조사에서 제공한 배터리를 사용하십시오. 자세한 배터리 요건은 제품 사양을 참조하십시오.
- 사용자가 구매한 배터리는 배터리 안전에 관한 관련 국제 표준(예: EN/IEC 표준)을 준수해야 합니다.
- 충전할 때는 배터리 온도가 0°C - 45°C(32°F - 113°F)여야 합니다.
- 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.
- 주의 사항: 배터리가 손상되면 단락, 화재 또는 폭발의 위험이 있습니다. 배터리의 빈번한 사용, 낙하, 충격, 부식 또는 압축은 케이스 균열, 플레이트 분리 또는 내부 액체나 가스 누출 등의 손상을 초래할 수 있습니다.
- 배터리가 손상되면 즉시 사용을 중단하고 지침에 따라 폐기하세요.
- 충전하는 동안 충전기에서 2m 이내에 가연성 물질이 없도록 하십시오.

- 배터리가 있는 장치나 배터리만 열원 또는 화재 발생원 근처에 두지 마십시오. 직사광선을 피하십시오.
- 배터리를 어린이의 손에 닿는 곳에 두지 마십시오.
- 화학적 화상을 피하기 위해 배터리를 삼키지 마십시오.

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.
- 전문가가 장치를 분해하고 수리하기 전에 전원이 차단되었는지 확인합니다.
- 대물렌즈, 접안렌즈, 범위 측정기 등의 광학 표면을 확인합니다. 필요한 경우, 이 목적을 위해 특별히 설계된 도구와 용제를 사용하여 광학 장치에서 먼지와 모래를 제거하십시오(비접촉 방식을 사용하는 것이 좋습니다).
- 금속, 플라스틱 및 실리콘 부품의 외부 표면을 깨끗하고 부드러운 천으로 닦아주십시오. 화학 활성 물질, 용제 등은 페인트를 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 장치의 배터리 전기 접점을 기름기가 없는 유기 용제를 사용하여 청소하십시오.
- 제조사가 지정하지 않은 방식으로 장비를 사용하는 경우 장비에 의해 제공되는 보호 성능이 손상될 수 있습니다.

사용 환경

- 작동 환경이 장비의 작동 요구 사항을 충족하도록 하십시오. 작동 온도는 -20°C ~ 55°C(-4°F ~ 131°F)여야 하며 작동 습도는 95% 이하여야 합니다.
- 장비를 전자파 방사가 높거나 먼지가 많은 환경에 노출하지 마십시오.
- 렌즈를 태양 또는 기타 밝은 빛에 조준하지 마십시오.
- 장비를 건조하고 통풍이 잘되는 환경에 두십시오.
- 진동이 발생하는 표면 또는 충격이 있는 장소에 장비를 설치하지

마십시오(부주의로 인해 장비 손상을 초래할 수 있음).

비상 버튼

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

제한 보증

QR 코드를 스캔하여 제품 보증 정책을 확인하세요.



제조사 주소

중국저장성 310052 항저우빈장구시싱하위지구단펑가 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.

