

네트워크 PTZ 카메라

간편 매뉴얼

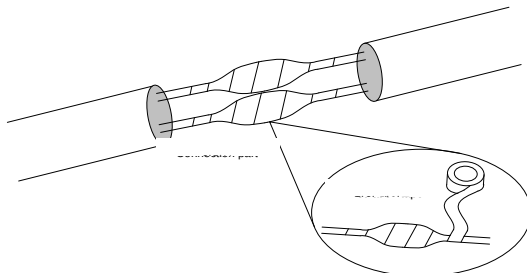
방수 요구 사항

다음 설명에 따라 케이블을 방수 처리를 하십시오. **부주의한** 방수 조치로 인한 장치 손상에 대한 모든 책임은 사용자에게 있습니다.

참고!

- **작업 전에** 필요한 케이블을 **모두** 연결하고 사용하지 않는 케이블을 **마감처리 하십시오.**
- 케이블 보호를 위해 접착식 방수 테이프를 **권장합니다.** (일부 제품의 경우 함께 제공됨).
- **네트워크 케이블을** 방수 처리 합니다. 전원 케이블도 사용하지 않는 경우라도 반드시 방수 처리하십시오.

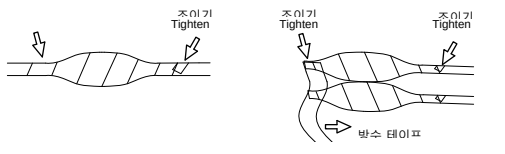
-
1. 절연 테이프(**미포함**)를 사용하여 각 케이블을 그림과 같이 마감하십시오.



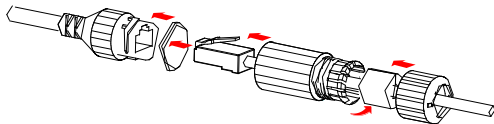
2. 접착식 방수 테이프로 한 번 더 케이블을 마감하십시오.

- (1) **방수테이프는 구겨짐이 없게 완전히 펴서 사용하십시오.**
- (2) **연결부와 케이블 끝은 방수 테이프로 완전히 밀폐해 주십시오.**

- (3) **누수를 방지하기 위해 양쪽 끝에서 테이프를 조여서 마감하십시오.**



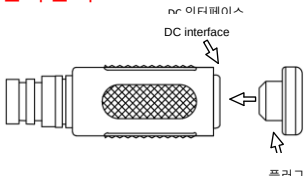
3. 제공된 방수 구성품을 네트워크 케이블에 **순서에 따라** 설치하십시오.



① 주의!

고무 링을 네트워크 케이블 인터페이스에 먼저
장착해야 합니다..

- 카메라에 DC 케이블을 사용하지 않을 경우 연결부위에 제공된 플러그를
삽입하십시오.



- 방수처리가 완료되면 케이블을 방수 정션 박스에 마감하는 것을 권장합니다.

② 주의!

- 제품 설치를 위해서 각 체결 부위는 모두 고정하여
마감합니다.
- 전원 어댑터는 정션 박스에 넣어 관리하는 것을
권장합니다.

1 구성품 목록

구성품이 손상되었거나 불완전한 경우 판매점에 문의하십시오. 구성품은 모델별로 상이할 수 있으므로 상세 정보는 구입 모델을 참조하십시오.

아니요	이름	수	유닛
1	카메라	1	PCS
2	전원 어댑터	1	PCS
3	사용 설명서	1	설정
4*	케이블 유닛	1	PCS
5*	케이블 셀음영	1	PCS
6*	정전기 방지용 장갑	1	설정
7*	스탠드 어댑터링	1	PCS
8*	방수 부품	1	설정

참고:

* 일부 모델만 사용할 수 있는 옵션입니다.

2 보안 및 규정 준수 정보

2.1 설치

- 제품 정격 용량에 맞는 전원 어댑터 또는 PoE 장치를 사용하십시오. 장치가 손상될 수 있습니다.
- 전원 어댑터와 카메라 사이의 케이블 길이는 어댑터가 제공하는 거리를 유지바랍니다. 과도하게 전원 거리를 늘리면 카메라의 전압이 낮아져서 비정상적으로 작동할 수 있습니다.
- 설치 중에 케이블은 되도록 직선으로 연결바랍니다. 케이블 접촉 또는 내부 단선으로 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 외부 연결시, 기존 연결 터미널을 사용하고, 케이블 터미널(래치 또는 클램프)이 적절한 상태로 고정하고 확인 하십시오. 케이블을 여유 있게 사용하여 장착하시 충격을 받거나 흔들리지 않도록 하십시오. 케이블이 팽팽하게 당겨질 경우 접촉 불량이 발생하거나 케이블 연결이 느슨해 질 수 있습니다.

- 운송 중 투명 둠 커버에 대한 마찰, 스크래치, 얼룩 등이 발생하지 않도록 특별한 주의가 필요합니다. 장착이 완료될 때까지 커버에서 보호 필름을 제거하지 마십시오. 제품의 전원을 켜기 전에 보호 필름을 제거하십시오.
- 매뉴얼에 기재되지 않은 사항은 판매처 또는 전문가에게 문의하십시오. 직접 제품을 분해하거나, 임의로 제품을 변경 수정하는 경우 제품보증을 받을 수 없습니다.

유지 관리

- 주의 만약 배터리의 유형이 정확하지 않으면 폭발의 위험이 있습니다. 설명에 따라 사용한 배터리를 사용해주시기 바랍니다.
- 전면 유리 표면에 기름기나 먼지가 있으면, 정전기 방지 장갑 또는 기름기 없는 천을 사용하여 유리 표면을 중심에서 바깥 방향으로 닦아냅니다. 유리 표면에 기름이나 얼룩이 남아 있는 경우 정전기 방지 장갑이나 기름기가 없는 천에 세제를 묻혀 깨끗해질 때까지 부드럽게 닦으십시오.
- 전면 유리 표면에 먼지가 있으면, 기름기 없는 솔이나 고무 먼지 털이를 사용하여 먼지를 부드럽게 제거하십시오.
- 카메라를 청소할 때 유기 용제(벤젠, 알코올 등)를 사용하지 마십시오.

2.2 레이저 안전(해당되는 경우)

- 설치 및 유지 보수는 숙련되고 자격을 갖춘 인력에 의해 이루어져야 합니다.
- 카메라는 지면에서 최소 6 미터 떨어진 곳에 설치해야 합니다.
- 화재 위험을 피하기 위해 레이저 조명기는 최소 30 센티미터 범위 내의 장애물을 제거해야 합니다.
- 검사하기 전에 레이저의 전원을 차단했는지 확인하십시오.
- 직접적으로 레이저 빔에 노출되는 것을 피하십시오. 설치와 유지 보수 시에 특별히 주의해야 한다.

- 불에 타거나 폭발하기 쉬운 물건이 레이저 빔으로부터 멀리 떨어지도록 하십시오.
- 레이저를 직접 유리나 사람에게 겨냥하지 마십시오. 반사되는 빛으로도 사람의 눈에 해를 끼칠 수 있습니다.
- 렌즈 청소용 천이 깨끗한지 확인하세요.

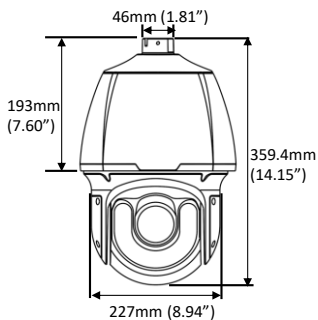


- 전원이 켜져 있을 때는 절대 레이저를 보지 마십시오. 케이블의 전원이 켜져 있을 때 포트와 광케이블 터미널을 직접 보지 마십시오.
- 본문에 규정된 성능 또는 절차 이외의 제어 또는 조정을 사용하면 위험을 초래할 수 있습니다.

3 외관

3.1 사이즈

외관은 모델에 따라 다를 수 있습니다. 다음 섹션에서는 예를 보여 줍니다.



주의!

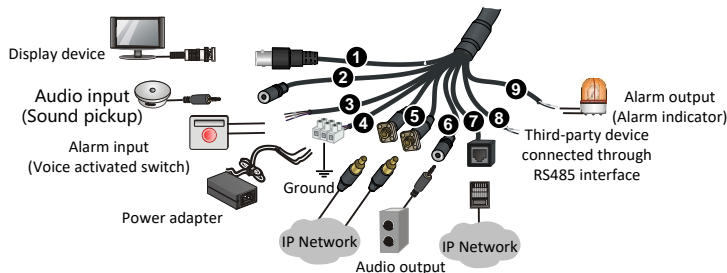
자세한 사양에 대한 설명은 최신 제품 데이터시트를 참조하십시오.

3.2 케이블 연결

케이블은 용도에 맞게 연결하며, 모델에 따라 상이 할 수 있습니다.

주의!

자세한 사양에 대한 설명은 최신 제품 데이터시트를 참조하십시오

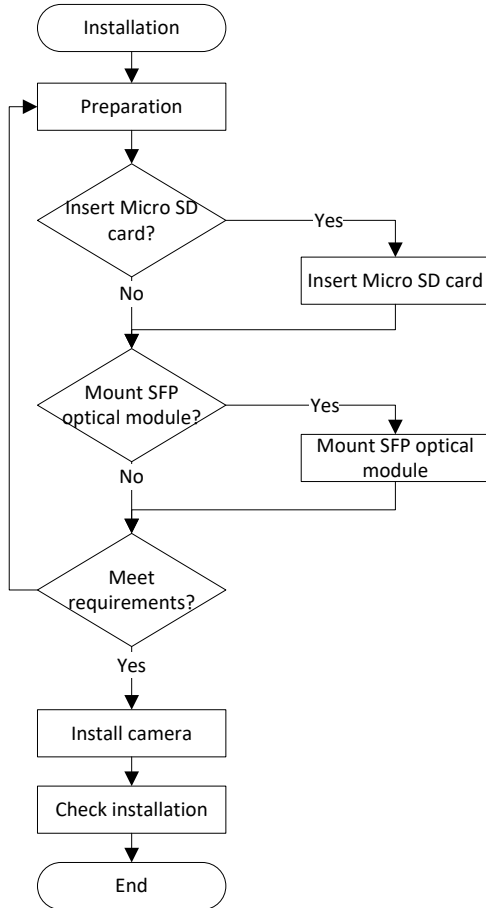


아니요	인터페이스	사용량
1	비디오 출력	비디오 출력 디스플레이 장치에 앤ال로그 영상 신호를 출력한다.
2	오디오 입력	오디오 입력 주의! 이 인터페이스는 오디오 입력과 양방향 오디오에 사용할 수 있지만 두 기능을 모두 사용할 수는 없다.
3	경보	경고 입력
4	전원 커넥터	전원 어댑터를 연결합니다.
5	광학 인터페이스	FC(플랜지 포함), 1*100M/1000MBase-FX SFP(광 커넥터). 광네트워크를 연결한다. 주의! 광인تر페이스는 단일 모드 광섬유를 사용한다. 자세한 내용은 (선택 시항) SFP 광 모듈 설치를 참조 错误!未找到引用源。
6	오디오 출력	오디오 출력
7	이더넷 인터페이스	RJ45, 1*10M/100MBase-TX 이더넷 인터페이스 이더넷 네트워크에 연결한다. 주의! 자세한 사양에 대한 설명은 최신 제품 데이터시트를 참조

8	rs485	직렬 포트 외부 장치를 연결하여 통신방법으로써 타사 장치를 제어한다.
9	경보	경고 출력

4 카메라 설치

4.1 순서도



4.2 준비작업

1. 설치위치

설치 위치의 지지력은 요구에 부합해야 한다. 필요하면 설치 위치를 강화하세요.

2. 방뢰 보호 및 접지 요구

전원, 오디오, 비디오 케이블 및 RS485 케이블에 적합한 낙뢰 방지 장치를 선택하십시오.

3. 부속품

설치 중에는 벽걸이 스탠드와 같은 부속품을 사용한다. 우리의 추천 리스트에 따라 부속품을 선택하세요.



주의!

벽체 지지력과 지지대 간의 요구에 부합해야 한다. 실제 상황에 근거하여 적합한 설치 방식을 선택하세요.

4.3 (선택사항) MicroSD 카드 삽입

비디오를 차용용 SD 카드에 저장하려면 먼저 마이크로SD 카드를 설치해야 합니다.



주의!

- 사용하기 전에 MicroSD 카드를 포맷해야 합니다. MicroSD 카드는 카메라의 네트워크 인터페이스에서 포맷할 수 있습니다.
- 군장 SD 카드 시양에 대해서는 라셀러나 기술 지원 부서에 문의하십시오.

아래 그림은 설명용입니다. 실제 카드 슬롯 위치는 다를 수 있습니다.



경고!

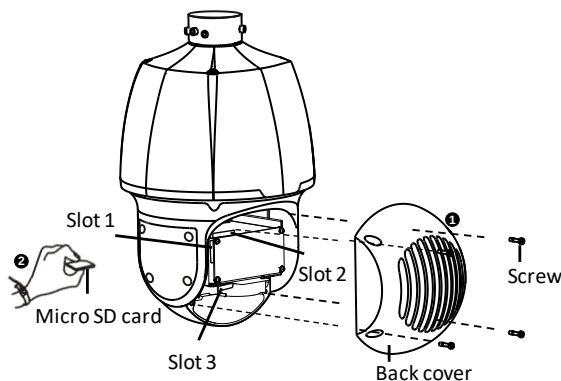
- MicroSD 카드를 넣거나 제거하기 전에 반드시 전원을 끄고 카메라가 작동을 멈출 때까지 기다리십시오. 그렇지 않으면 카메라나 MicroSD 카드가 손상될 수 있습니다.
- 습도가 높은 환경에서는 설비를 분해하지 마십시오. 장비 내부의 높은 습도는 렌즈에 영향을 줄 수 있습니다.

1. 뒷면 덮개의 나사 네 개를 제거하십시오.

2. microSD 카드를 슬롯에 넣습니다.

3. 실링 링이 제자리에 있는지 확인하십시오.

4. 뒷면 닦개를 다시 제자리에 넣고 나사를 돌려 완전히 조이십시오

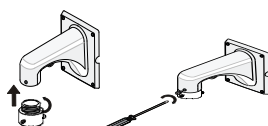


4.4 벽면장착

- 브래킷의 장착 지점에 따라 구멍의 위치를 표시하고 케이블이 벽의 구멍을 통과하도록 안내한다. 그런 다음 구멍을 뚫어 볼트를 두드립니다.



- 브래킷 어댑터(G1 1/2수 나사)를 돌리고 브래킷 어댑터를 나사로 고정합니다.

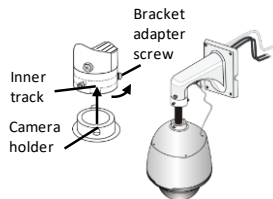


3. 안전선을 브래킷파동에 고정 후 케이블이
브래킷을 통과시킵니다.

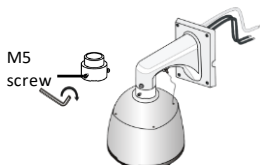


4. 돔을 브래킷 어댑터에 연결하십시오

카메라 상단에 있는 카메라 스탠드 두 개가
스탠드 어댑터의 내부 트랙에 맞추고
카메라를 위로 밀어 올린 다음 카메라가
스탠드 어댑터 나사에 닿을 때까지 반시계
방향으로 돌리십시오



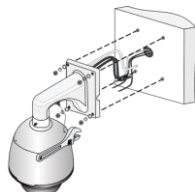
5. 돔을 M5 나사로 고정하십시오.



주의 사항:

M5 나사가 금속관에 닿을 정도로 조이세요. 너무
조이면 나사가 부러질 수 있습니다

6. 납작한 위셔 스프링 위셔 너트로 케이블을
연결하고 브래킷을 벽에 고정하십시오



주의!

- 카메라를 설치할 때 먼저 스탠드 어댑터를 스탠드에 장착한 후 카메라를 스탠드에 장착하십시오.
- 방수를 위해 돔과 지지대 사이의 연결 부분, 벽 밀착면의 좁은 틈과 벽의 케이블 소켓에 밀폐제를
바르십시오.
- 상술한 방법에서 꼬리 선 케이블은 벽을 통과합니다. 만약 케이블이 벽을 통과하지 않기를
원한다면 받침대의 케이블 소켓을 통과 시키십시오

고지사항 및 안전 경고

저작권

이 설명서는 회사(이하, 당사라고 함)의 사전 서면 동의 없이 어떠한 형식이나 수단을 사용하여 어떠한 부분도 복사, 복제, 번역 또는 배포될 수 없습니다.

이 설명서에 설명된 제품에는 당사 및 라이선스 소유자가 보유한 독점 소프트웨어가 포함될 수 있습니다. 허가 없이는 누구도 형식이나 수단을 막론하고 소프트웨어를 복사, 배포, 수정, 추상화, 디컴파일, 분해, 해독, 리버스 엔지니어링, 대여, 양도하거나 재라이선스할 수 없습니다.

수출 규정 준수문

당사는 중화인민공화국 및 미합중국을 포함하여 전 세계의 적용 가능한 수출 규제 법규를 준수하고 하드웨어, 소프트웨어 및 기술의 수출, 재수출 및 이전 관련 규정을 준수합니다. 이 설명서에 설명된 제품과 관련하여 당사는 전 세계의 적용 가능한 수출 관련 법규를 완전히 이해하고 엄격하게 준수하기를 요청합니다.

개인정보 보호 안내

당사는 적절한 개인정보 보호법을 준수하며 사용자 개인 정보를 보호하기 위해 노력합니다. 귀하는 당사 웹 사이트에서 자사 개인정보보호 정책을 끝까지 읽고 당사가 해당 개인 정보를 어떻게 처리하는지 알고 싶을 수 있습니다. 본 설명서에서 기술된 제품을 사용하면 얼굴, 지문, 번호판, 이메일, 전화번호, GPS 등의 개인 정보가 수집될 수 있습니다. 제품을 사용하는 동안 해당 지역의 법률 및 규정을 준수하십시오.

본 설명서에 대하여

- 본 설명서는 여러 제품 모델을 대상으로 하기 때문에 본 설명서에서 예시된 사진, 그림, 설명 등은 제품의 실제 모양, 기능, 특성 등과 다를 수 있습니다.
- 본 설명서는 여러 소프트웨어 버전을 대상으로 하기 때문에 본 설명서에서 예시된 그림과 설명은 실제 GUI 및 소프트웨어 기능과 다를 수 있습니다.
- 당사가 최선의 노력을 기울였음에도 불구하고, 본 설명서에는 기술적 또는 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 당사는 이러한 오류에 대해 책임을 지지 않으며 사전 통지없이 설명서를 변경할 권리가 있습니다.
- 부적절한 작동으로 인해 발생하는 손상과 손실에 대한 책임은 전적으로 사용자 본인에게 있습니다.
- 당사는 사전 통지나 표시 없이 본 설명서의 내용을 변경할 권리가 있습니다. 관련 지역의 제품 버전 업그레이드 또는 규정 요구 사항 등의 이유로 본 설명서는 정기적으로 업데이트됩니다.

책임의 포기

- 관련 법률이 허용하는 한 당사는 어떠한 경우에도 특수, 부수적, 간접적, 결과적 손해에 대한 책임을 지지 않으며 이익, 데이터, 문서의 손실에 대해서도 책임을 지지 않습니다.
- 본 설명서에서 기술된 제품은 "있는 그대로" 제공됩니다. 해당 법률에서 요구하지 않는 한, 본 설명서는 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 본 설명서의 모든 진술, 정보 및 권고 사항은 명시적 또는 묵시적 어느 쪽이든 상업성, 품질에 대한 만족도, 특정 목적에 대한 적합성 및 특허비침해를 포함하되 이에 국한되지 않는 어떠한 종류의 보증 없이 제공됩니다.
- 사용자는 네트워크 공격, 해킹 및 바이러스를 포함하되 이에 국한되지는 않는 제품을 인터넷에 연결할 경우에 대한 모든 책임과 모든 위험을 본인 스스로 감수해야 합니다. 사용자는 네트워크, 장치, 데이터 및 개인 정보의 보호를 강화하기 위해 필요한 모든 조치를 반드시 취하기 바랍니다. 당사는 이와 관련된 어떠한 책임도 지지 않으나, 필요한 보안 관련 지원을 즉시 제공할 것입니다.
- 관련 법률에 의해 금지되지 않는 한 당사 및 그 직원, 라이선스 제공자, 자회사, 계열사는 어떠한 경우에도 제품 또는 서비스를 사용하거나 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 결과에 대한 책임을 지지 않습니다.

여기에는 다음 사항이 포함되나 이에 국한하지 않습니다: 이의 손실 및 기타 모든 상업적 손해 또는 손실, 데이터 손실, 대체 상품 또는 서비스 조달; 재산 피해, 개인 상해, 비즈니스 중단, 비즈니스 정보의 손실 또는 특수, 직접적, 간접적, 우발적, 결과적, 금전적 손실, 보상 범위의 손실, 징벌적 및 부수적 손실. 상기 손실에 대해 발생 원인과 관계없이, 그리고 계약에 의해서든 무과실 책임에 의해서든 또는 당사가 손해 발생 가능성은 밝혔음에도 불법적인 방법(과실 등 포함)으로 제품을 사용함으로써 발생한 경우든, 어떠한 책임론에 의해서도 책임을 지지 않습니다(개인 상해, 우발적 또는 부수적 손해와 관련된 경우 관련 법률에서 요구하는 경우 제외).

- 관련 법률이 허용하는 한, 본 설명서에 설명된 제품으로 인한 모든 손해에 대해 당사가 부담해야 할 책임 총액(개인 상해와 관련된 경우 관련 법률에서 요구하는 경우 제외)은 귀하가 제품에 대해 지불한 금액을 초과하지 않습니다.

네트워크 보안

장치의 네트워크 보안을 강화하기 위해 필요한 모든 조치를 취하시기 바랍니다.

장치의 네트워크 보안을 위해 필요한 조치는 다음과 같습니다.

- 기본 비밀번호 변경 및 강력한 비밀번호 설정: 첫 로그인 후 기본 비밀번호를 변경하고 숫자, 문자 및 특수 문자의 세 가지 요소 등을 섞어 9자 이상의 강력한 비밀번호를 설정하는 것이 좋습니다.
- 펌웨어를 최신 상태로 유지: 최신 기능과 보안 향상을 위해 장치를 항상 최신 버전으로 업그레이드하는 것이 좋습니다. 최신 펌웨어에 대한 문의는 공식 웹 사이트를 방문하거나 현지 대리점에게 연락하십시오.
- 장치의 네트워크 보안을 강화하기 위한 권장 사항은 다음과 같습니다.
 - 정기적으로 비밀번호 변경: 장치의 비밀번호는 정기적으로 변경하고 안전한 곳에 보관하십시오. 인가된 사용자만 장치에 로그인할 수 있게 하십시오.
 - HTTPS/SSL 사용: HTTP 통신을 암호화하고 데이터 보안을 보장하는 SSL 인증서를 사용하십시오.
 - IP 주소 필터링 사용: 지정된 IP 주소에서만 액세스를 허용하십시오.
 - 최소 포트 매핑: WAN에 대한 최소 포트 세트를 열고 필요한 포트 매핑만 유지하도록 라우터 또는 방화벽을 구성하십시오. 장치를 DMZ 호스트로 설정하거나 원형 NAT를 구성하지 마십시오.
 - 자동 로그인 및 비밀번호 저장 기능 고기: 여러 명의 사용자가 컴퓨터에 액세스할 수 있는 경우 무단 액세스를 방지하기 위해 이 기능을 비활성화하는 것이 좋습니다.
 - 사용자 이름과 비밀번호를 신중히 선택: 소셜 미디어, 은행 및 이메일 계정 정보가 유출되었을 경우 소셜 미디어, 은행, 이메일 계정 등의 사용자 이름 및 비밀번호를 장치의 사용자 이름 및 비밀번호로 사용하지 마십시오.
 - 사용자 권한 제한: 둘 이상의 사용자가 시스템에 액세스해야 할 경우 각 사용자에게 필요한 권한만 부여하십시오.
 - UPnP 고기: UPnP가 활성화되었으면 라우터는 자동으로 내부 포트를 매핑하고, 시스템은 포트 데이터를 자동으로 전달하기 때문에 데이터 유출 위험이 있습니다. 따라서, 라우터에서 HTTP 및 TCP 포트 매핑을 수동으로 활성화한 경우 UPnP를 비활성화하는 것이 좋습니다.
 - SNMP: 사용하지 않는다면 SNMP를 비활성화하십시오. 사용한다면 SNMPv3을 권장합니다.
 - 멀티캐스트: 멀티캐스트는 비디오를 여러 대의 장치로 전송하기 위한 것입니다. 이 기능을 사용하지 않는다면, 네트워크에서 멀티캐스트를 비활성화하는 것이 좋습니다.
 - 로그 확인: 무단 액세스 또는 비정상적인 작동을 감지하려면 장치 로그를 정기적으로 확인하십시오.
 - 물리적 보호: 무단 물리적 액세스를 방지하려면 장치를 자물쇠가 있는 공간 또는 캐비닛에 보관하십시오.
 - 비디오 감시 네트워크 격리: 비디오 감시 네트워크를 다른 서비스 네트워크와 격리하면 타 서비스 네트워크로부터 보안 시스템의 장치에 대한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다.

안전 경고

이 장치의 설치, 서비스 및 정비는 필요한 안전 지식과 기술을 겸비한 숙련된 전문가에게 맡겨야 합니다. 장치의 사용을 시작하기 전에 이 안내서를 주의 깊게 읽고 위험과 재산 손실을 피하는 모든 해당 요구 사항이 부합하지 확인하십시오.

보관, 운송 및 사용

- 이 장치는 온도, 습도, 먼지, 부식성 가스, 전자기 방사 등을 포함해 이에 국한되지 않는 적절한 환경에 보관하거나 그러한 장소에서 사용하십시오.
- 장치는 떨어지지 않도록 단단히 설치하거나 평평한 면에 거치하십시오.
- 달리 명시되지 않았다면, 장치를 위로 쌓아 올리지 마십시오.
- 작동 환경에서는 환기가 잘 되게 하십시오. 장치의 통풍구를 막지 마십시오. 환기에 충분한 공간을 확보하십시오.
- 액체는 어떤 종류든 장치에 닿지 않게 하십시오.
- 전원 공급 장치가 장치의 전원 요구 사항에 부합하는 안정적인 전압을 공급하는지 확인하십시오. 전원 공급 장치의 출력 전력이 연결된 모든 장치의 총 최대 전력을 초과하는지 확인하십시오.
- 전원에 연결하기 전에 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
- 장치 본체에서 쌀을 제거하기 전에 당사에 먼저 문의하십시오. 제품을 직접 수리하려고 시도하지 마십시오. 정비는 숙련된 전문가에게 맡기십시오.
- 장치를 이동하기 전에 항상 장치의 전원 콘센트를 뽑으십시오.
- 장치를 실외에서 사용하기 전에 요구 사항에 따라 적절한 방수 조치를 취하십시오.

전원 요구 사항

- 장치의 설치 및 사용 시에는 현지 전기 안전 규정을 엄격히 준수해야 합니다.
- 어댑터를 사용할 경우 LPS 요구 사항에 부합하는 UL 인증 전원 공급 장치를 사용하십시오.
- 지정된 등급에 따라 권장 코드 세트(전원 코드)를 사용하십시오.
- 장치와 함께 제공된 전원 어댑터만 사용하십시오.
- 보호 접지(접지) 연결이 있는 전원 소켓 콘센트를 사용하십시오.
- 장치를 접지하려는 경우 장치를 올바르게 접지하십시오.

배터리 사용 주의 사항

- 배터리를 사용할 때는 다음을 피하십시오.
- 사용, 보관 및 운반 시 고온 또는 저온,
- 매우 낮은 기압 또는 높은 고도에서의 낮은 기압.
- 배터리 교체.
- 배터리를 올바르게 사용하십시오. 다음과 같이 배터리를 부적절하게 사용하면 인화성 액체 또는 가스의 화재, 폭발 또는 누출의 위험이 있습니다.
- 배터리를 잘못된 종류로 교체할 경우,
- 배터리를 불속 또는 뜨거운 오븐에 넣거나 물리적으로 배터리를 으깨거나 자를 경우.
- 사용이 끝난 배터리는 현지 규정 또는 배터리 제조업체의 지침에 따라 폐기하십시오.

Avertissement de l'utilisation de la batterie

- Lorsque utiliser la batterie, évitez:
- Températures extrêmement élevées ou basses pendant l'utilisation, le stockage et le transport;
- Pression d'air extrêmement basse, ou pression d'air basse à haute altitude;
- Remplacement de la batterie.
 - Utilisez la batterie correctement. Mauvaise utilisation de la batterie comme celles mentionnées ici, peut entraîner des risques d'incendie, d'explosion ou de fuite liquide de gaz inflammables.
- Remplacer la batterie par un type incorrect;
- Disposer d'une batterie dans le feu ou un four chaud, écraser mécaniquement ou couper la batterie;
- Disposer la batterie utilisée conformément à vos règlements locaux ou aux instructions du fabricant de la batterie.

규정 준수

FCC 규정

이 장치는 FCC 규정 제 15 항을 준수합니다. 이 제품의 작동에는 다음의 두 가지 조건이 적용됩니다: (1) 이 장치는 인체에 유해한 간섭을 일으키지 않고, (2) 이 장치는 원치 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

주의: 사용자는 규정 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정이 발생하는 경우 사용자의 장비 작동 권한이 무효화될 수 있다는 점을 주의해야 합니다.

참고: 이 장치는 시험을 통해 FCC 규정 제 15 항을 따르는 Class A 디지털 장치에 관한 제한 규정을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이 제한 규정은 상업적 환경에서 장비를 작동시킬 때 해로운 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하기 위해 마련되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 발생, 사용하고 방사할 수 있습니다. 설명서의 지침을 따르지 않고 설치하거나 사용하면 무선 통신에 해로운 간섭을 일으킬 수 있습니다. 주거 지역에서 이 장치를 사용하면 해로운 간섭이 발생할 가능성이 있으며 이런 경우 사용자는 자비로 간섭을 해결해야 합니다.

LVD/EMC 지침



이 제품은 유럽 저전압 지침 2014/35/EU 및 EMC 지침 2014/30/EU 를 준수합니다.

WEEE 지침-2012/19/EU



이 설명서에서 언급한 제품은 전기 및 전자 장비 폐기물 처리(WEEE) 지침의 적용을 받으며 책임질 수 있는 방식으로 폐기되어야 합니다.

배터리 지침-2013/56/EC



제품에 들어 있는 배터리는 유럽 배터리 지침 2013/56/EC 를 준수합니다. 올바른 재활용을 위해 공급업체 또는 지정된 수거 지점으로 배터리를 반납하십시오.

kc 인증