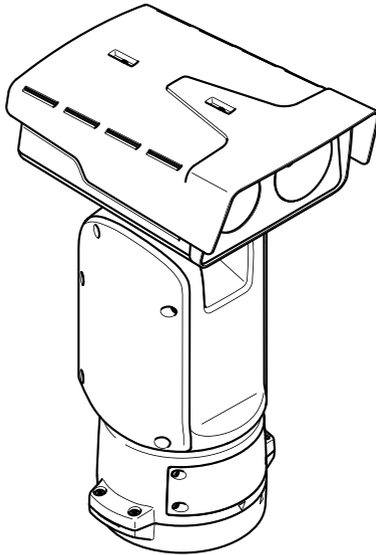


AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera



먼저 읽어보기

제품을 설치하기 전에 본 설치 가이드를 자세히 읽어 보십시오. 나중에 참조할 수 있도록 설치 가이드를 보관하십시오.

법적 고지

비디오 및 오디오 감시는 국가마다 다른 법률로 규제될 수 있습니다. 본 제품을 감시 목적으로 사용하기 전에 해당 지역의 법률을 확인하시기 바랍니다.

이 제품에는 다음과 같은 라이선스가 포함되어 있습니다.

- AAC 디코더 라이선스 1개
- H.264 디코더 라이선스 1개
- H.265 디코더 라이선스 2개

추가 라이선스를 구입하려면 리셀러에게 문의하십시오.

본 제품에는 수출 관리 규정이 적용됩니다. 해당 지역 수출 관리 기관에 문의하여 관련 규정을 항상 준수하시기 바랍니다.

책임

본 문서는 최대한 주의를 기울여 작성되었습니다. 잘못된거나 누락된 정보가 있는 경우 Axis 지사로 알려 주시기 바랍니다. Axis Communications AB는 기술적 또는 인쇄상의 오류에 대해 책임을 지지 않으며 사전 통지 없이 제품 및 설명서를 변경할 수 있습니다. Axis Communications AB는 특정 목적에 대한 상업성 및 적합성의 암시적 보증을 포함하여 이에 국한하지 않고 본 문서에 포함된 자료에 대해 어떠한 종류의 보증도 하지 않습니다. Axis Communications AB는 이 자료의 공급, 실행 또는 사용과 관련하여 발생하는 부수적 또는 결과적 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이 제품은 의도한 목적에 적합한 용도로만 사용할 수 있습니다.

지적 재산권

Axis AB는 본 문서에 설명한 제품에 포함되어 있는 기술과 관련된 지적 재산권을 보유합니다. 특히, 이러한 지적 재산권에는 axis.com/patent에 나열된 특허 중 하나 이상과 미국 및 기타 국가의 추가 특허 또는 보류 중인 특허 출원 하나 이상이 포함되어 있을 수 있습니다(이에 제한되지 않음).

이 제품에는 라이선스가 허용된 3rd-party 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 제품의 사용자 인터페이스에 있는 메뉴 항목인 "정보"를 참조하십시오.

이 제품에는 Apple Public Source License 2.0의 약관에 따른 소스 코드 저작권 Apple Computer, Inc.가 포함되어 있습니다(opensource.apple.com/aps/ 참조). 이 소스 코드는 developer.apple.com/bonjour/에서 제공됩니다.

장비 변경

본 장비는 사용 설명서에 나와 있는 지침을 엄격히 준수하여 설치하고 사용해야 합니다. 본 장비에는 사용자가 수리할 수 없는 구성품이 포함되어 있습니다. 장비를 무단으로 조작하거나 변경하는 경우 해당 규제 인증 및 승인이 모두 무효화됩니다.

상표 고지

AXIS COMMUNICATIONS, AXIS 및 VAPIX는 관련 법규에 따른 Axis AB의 등록 상표 또는 상표 출원입니다. 모든 회사명과 제품은 해당 회사의 상표이거나 등록 상표입니다.

Apple, Apache, Bonjour, Ethernet, Internet Explorer, Linux, Microsoft, Mozilla, Real, SMPTE, QuickTime, UNIX, Windows 및 WWW는 각 소유권자의 등록 상표입니다. Java 및 모든 Java 기반의 상표와 로고는

Oracle 및/또는 그 계열사의 상표 또는 등록 상표입니다. UPnP Word Mark 및 UPnP 로고는 미국 또는 기타 국가에서 Open Connectivity Foundation, Inc.의 상표입니다.

 microSD, microSDHC 및 microSDXC 로고는 SD-3C LLC의 상표입니다. microSD, microSDHC, microSDXC는 미국이나 기타 국가에서 SD-3C, LLC의 상표이거나 등록 상표입니다.

규정 정보



본 제품은 해당 CE Marking 지침과 다음의 통일된 표준을 준수합니다.

- 전자파 적합성(EMC Directive 2014/30/EU. *전자파 적합성(EMC) 페이지 2* 항목을 참조하십시오.
- LVD(저전압 지침) 2014/35/EU. *안전 페이지 3* 항목을 참조하십시오.
- RoHS(유해 물질 제한) Directive 2011/65/EU 및 2015/863(수정 조항, 업데이트 또는 대체 조항 포함). *폐기 및 재활용 페이지 3* 항목을 참조하십시오.

원본 Declaration of Conformity(적합성 선언)의 복사본은 Axis Communications AB에서 구할 수 있습니다. *연락처 정보 페이지 3* 항목을 참조하십시오.

전자파 적합성(EMC)

이 장비는 다음에 해당하는 표준을 이행하도록 설계되고 테스트되었습니다.

- 지침에 따라 설치하고 원하는 환경에서 사용할 때 방출되는 무선 주파수
- 지침에 따라 설치하고 원하는 환경에서 사용할 때 전기 및 전자기 현상에 대한 내성

미국

본 장치는 FCC 규정의 15항을 준수합니다. 본 장치를 작동시키려면 다음 두 조건을 충족해야 합니다.

1. 본 장치는 해로운 간섭을 초래하지 않아야 합니다.
2. 또한 오작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 받은 모든 간섭을 수용해야 합니다.

이 장비는 STP(Shielded Network Cable)를 사용하여 테스트되었으며 FCC 규정 제 15항에 따라 Class A 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이 제한은 장비를 산업 환경에서 작동시켰을 때 발생하는 유해한 간섭에 대한 적절한 보호를 제공하기 위해 제정되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 이용 및 방사할 수 있으며, 지침 매뉴얼에 따라 설치 및 사용하지 않는 경우 무선 통신에 해로운 간섭을 초래할 수 있습니다. 이 장비를 거주 지역에서 작동시키면 유해한 간섭을 발생시킬 수 있습니다. 이런 경우 사용자는 본인의 비용으로 이 간섭을 수정하는 데 필요한 조치를 취해야 합니다. 적절히 접지된 STP(Shielded Network Cable)를 사용하여 제품을 연결하십시오.

연락처 정보

Axis Communications Inc.

300 Apollo Drive

Chelmsford, MA 01824

미국

전화 번호: +1 978 614 2000

캐나다

이 디지털 기기는 CAN ICES-3(Class A)을 준수합니다. 적절히 접지된 STP(Shielded Network Cable)를 사용하여 제품을 연결하십시오. Cet appareil numérique est conforme à la norme CAN NMB-3 (classe A). Le produit doit être connecté à l'aide d'un câble réseau blindé (STP) qui est correctement mis à la terre.

유럽

본 디지털 장치는 EN 55032의 Class A 제한에 따른 무선 주파수 방사 요구 사항을 충족합니다. 적절히 접지된 STP(Shielded Network Cable)를 사용하여 제품을 연결하십시오. 주의 사항! 이 제품은 Class A 제품입니다. 가정 환경에서 이 제품은 무선 주파수 간섭을 초래할 수 있으며, 이런 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야 할 수도 있습니다.

호주/뉴질랜드

본 디지털 장치는 AS/NZS CISPR 32의 Class A 제한에 따른 무선 주파수 방출 요구 사항을 충족합니다. 적절히 접지된 STP(Shielded Network Cable)를 사용하여 제품을 연결하십시오. 주의 사항! 이 제품은 Class A 제품입니다. 가정 환경에서 이 제품은 무선 주파수 간섭을 초래할 수 있으며, 이런 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야 할 수도 있습니다.

일본

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。VCCI-A
本製品は、シールドネットワークケーブル(STP)を使用して接続してください。また適切に接地してください。

本製品は電気通信事業者（移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルータ等を経由し接続してください。

대한민국

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다. 적절히 접지된 STP(차폐 연선) 케이블을 사용하여 제품을 연결하십시오.

안전

본 제품은 오디오/비디오 및 IT 장비의 안전 요건 IEC/EN/UL 62368-1 및 정보 기술 장비의 안전 요건 IEC/EN/UL 60950-22를 준수합니다.

제품은 전원 케이블의 보호용 접지 와이어와 접지 브레이드를 모두 사용하여 접지되어야 합니다. 보호용 접지 와이어와 접지 브레이드의 양 끝이 각 접지 표면과 접촉하고 있는지 확인합니다.

이 제품에 사용된 전원 공급장치는 전압 범위가 20-28V AC/DC이고 최대 정격 전류가 10.5A인 정격 출력 전압을 가집니다.

Axis 전원 공급장치 DIN PS24 480W를 사용하는 것이 좋습니다.

폐기 및 재활용

이 제품이 유효 수명에 도달한 경우 해당 법률과 규정에 따라 제품을 폐기해야 합니다. 가장 가까운 지정된 수집소 위치에 대한 자세한 내용은 폐기물 처리를 담당하는 해당 지역 관청에 문의하십시오. 이러한 폐기물을 잘못 처리하면 관련 법률에 따라 벌칙금이 부과될 수 있습니다.

유럽



이 기호는 해당 제품이 가정용 또는 산업 폐기물과 함께 폐기할 수 없음을 의미합니다. WEEE(Waste Electrical and Electronic

Equipment, 전기/전자 장비 폐기물 처리 지침)의 Directive 2012/19/EU가 EU에 가입된 모든 국가에 적용됩니다. 본 제품은 인체 및 환경의 잠재적 오염을 방지하기 위해 환경 친화적이며 승인된 재활용 절차에 따라 폐기해야 합니다. 가장 가까운 지정된 수집소 위치에 대한 자세한 내용은 폐기물 처리를 담당하는 해당 지역 관청에 문의하십시오. 기업은 본 제품의 올바른 폐기 방법에 대한 정보를 제품 공급자에게 문의해야 합니다.

이 제품은 RoHS(Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment, 전기/전자 제품 유해 물질 사용 제한)의 Directive 2011/65/EU 및 2015/863 요건을 준수합니다.

중국



이 제품은 SJ/T 11364-2014(전기/전자 제품 유해 물질 제한 표시)의 요건을 준수합니다.

有毒有害物質或元素						
部件名称	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气实装部分	X	0	0	0	0	0

0: 表示该有毒有害物質在该部件均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。
X: 表示该有毒有害物質至少在該部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

연락처 정보

Axis Communications AB
Emdalavägen 14
223 69 Lund
Sweden
전화 번호: +46 46 272 18 00
팩스 번호: +46 46 13 61 30
axis.com

보증 정보

Axis의 제품 보증 및 이와 관련된 정보에 대한 자세한 내용은 axis.com/warranty를 참조하십시오.

지원

기술적 도움이 필요한 경우 Axis 리셀러에게 문의하십시오. 리셀러가 즉시 답변하지 못할 내용이면 알맞은 채널을 통해 빠른 답변을 얻을 수 있도록 요청사항을 전달해 줄 것입니다. 인터넷 이용이 가능하면 다음과 같이 해도 좋습니다.

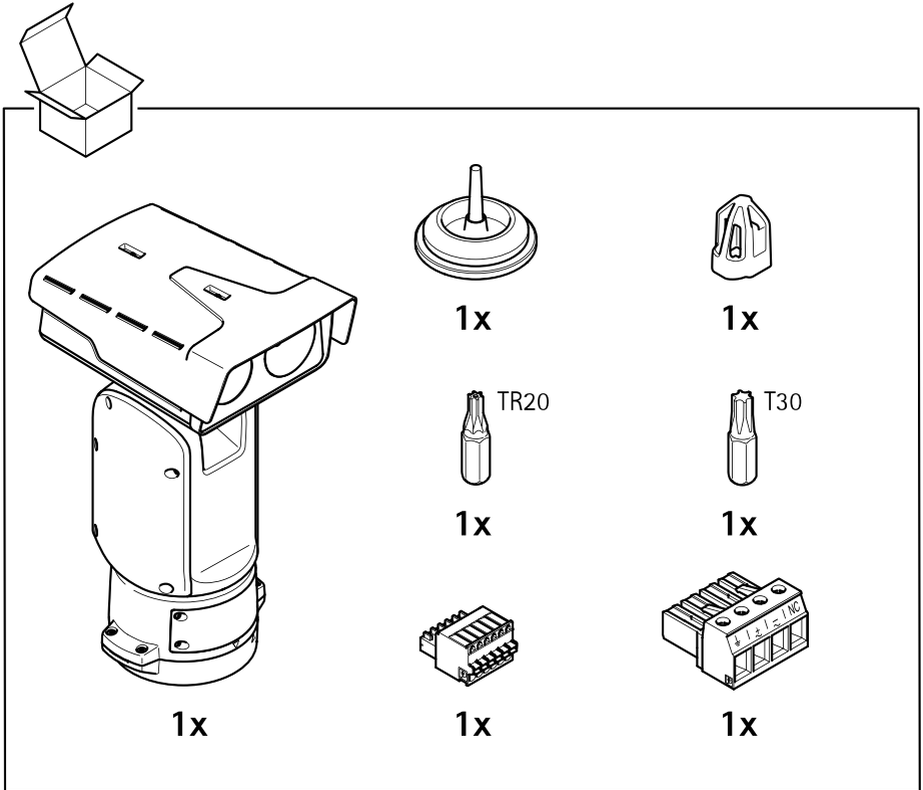
- 사용 설명서 및 소프트웨어 업데이트를 다운로드합니다.

- FAQ 데이터베이스에서 해결된 문제에 대한 답변을 찾아보고 제품, 범주 또는 어구를 사용하여 검색합니다.
- 개인 지원 구역으로 로그인하여 Axis 지원 부서의 직원에게 문제를 보고합니다.
- Axis 지원 부서 직원과 채팅합니다.
- axis.com/support의 Axis 지원 부서에 방문합니다.

자세한 정보!

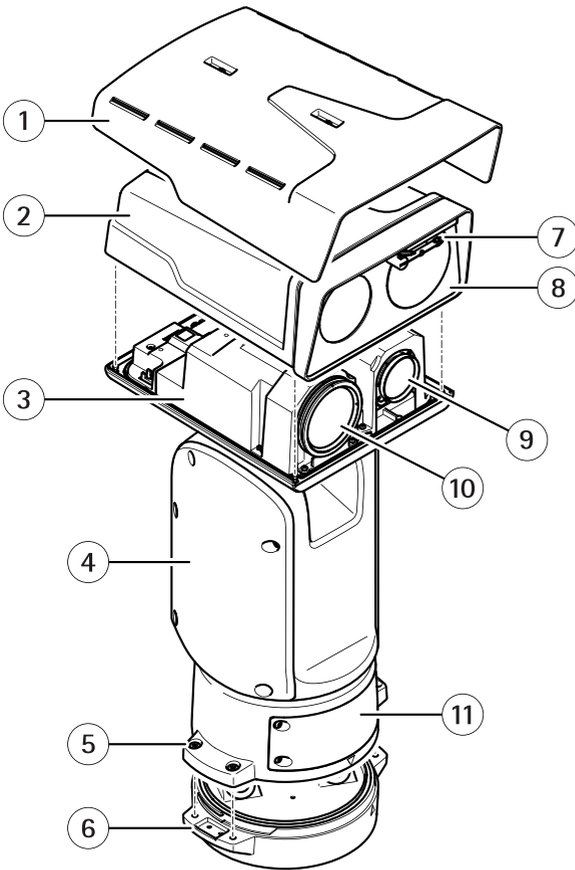
유용한 교육, 웨비나, 튜토리얼 및 가이드는 Axis 교육 센터 (axis.com/academy)를 방문하십시오.

패키지 내용물



AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

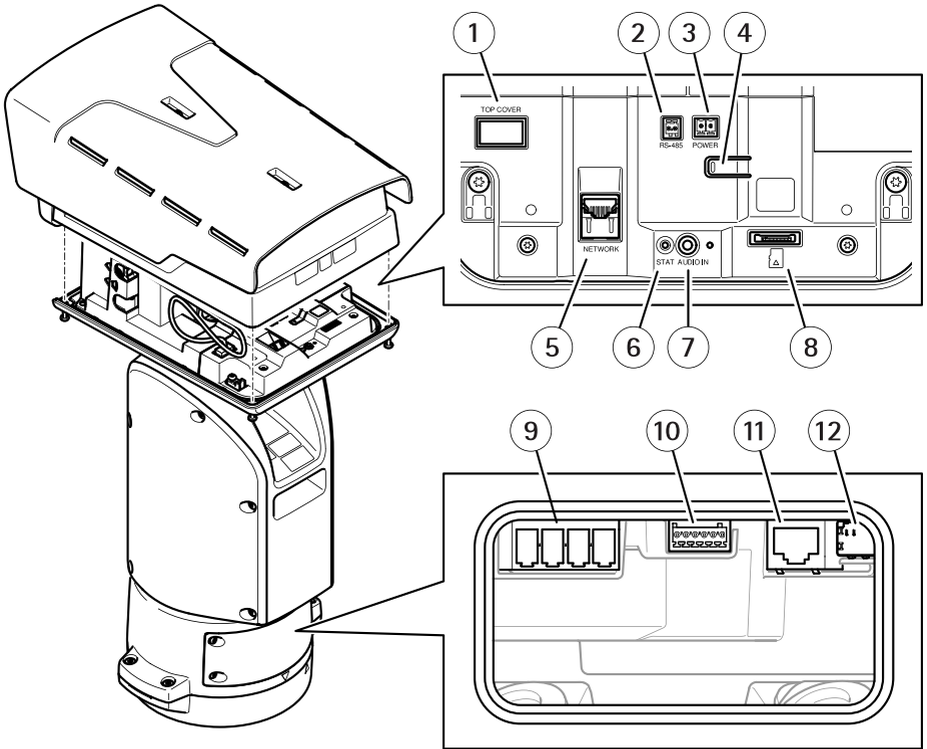
제품 개요



- 1 기상 보호막
- 2 상단 커버
- 3 내부 커버
- 4 포지셔닝 장치
- 5 베이스 장치 나사
- 6 베이스 장치
- 7 와이퍼

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

- 8 전면에 보호 포일
- 9 시각 렌즈
- 10 열상 렌즈
- 11 뚜껑



- 1 상단 커버 커넥터
- 2 RS485 커넥터
- 3 전원 커넥터
- 4 제어 버튼
- 5 RJ45 커넥터
- 6 상태 LED
- 7 오디오 입력 3.5mm 커넥터

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

- 8 SD 카드 슬롯(*microSD*, 카드 미포함)
- 9 입력 전원 커넥터
- 10 I/O 커넥터
- 11 RJ45 커넥터
- 12 SFP 모듈용 SFP 슬롯(*SFP* 모듈은 포함되지 않음)

제품을 설치하는 방법

⚠ 위험

감전 위험. 제품을 설치하기 전에 모든 케이블은 무전압 상태여야 합니다.

⚠ 주의

전기 연결과 전선관 설치의 공인 전기 기술자에 의해 수행되어야 하며 해당 지역 규정을 준수해야 합니다.

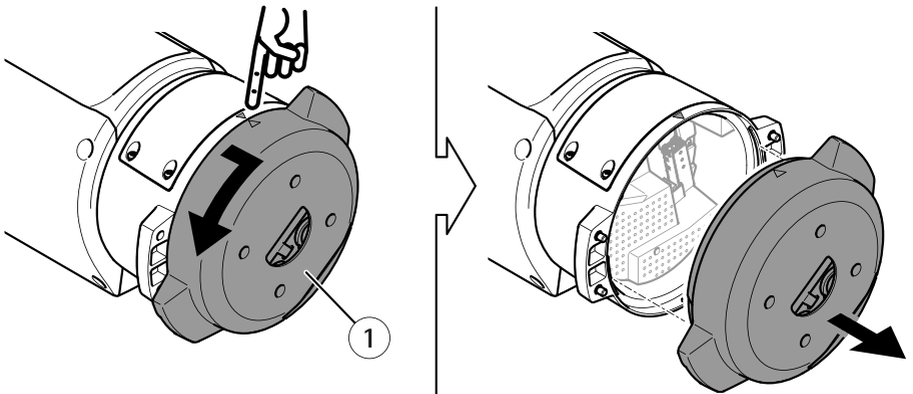
⚠ 주의

 부상 위험. 구동 부품. 작동 중에는 제품에서 멀리 떨어지십시오. 제품을 설치하거나 유지 보수를 수행하기 전에 전원 공급 장치에서 연결을 끊으십시오.

⚠ 주의

 부상 위험. 제품의 표면이 뜨겁습니다. 작동 중에는 제품을 만지지 마십시오. 제품의 유지 보수를 수행하기 전에 전원 공급 장치에서 연결을 끊고 표면이 식을 때까지 기다리십시오.

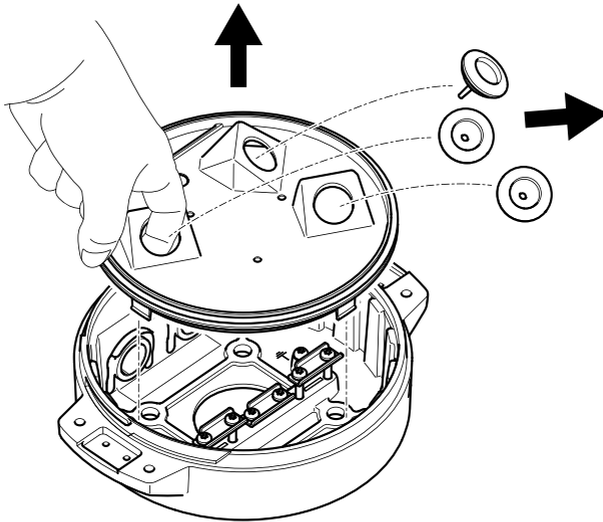
베이스 장치 마운트



1 베이스 장치

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

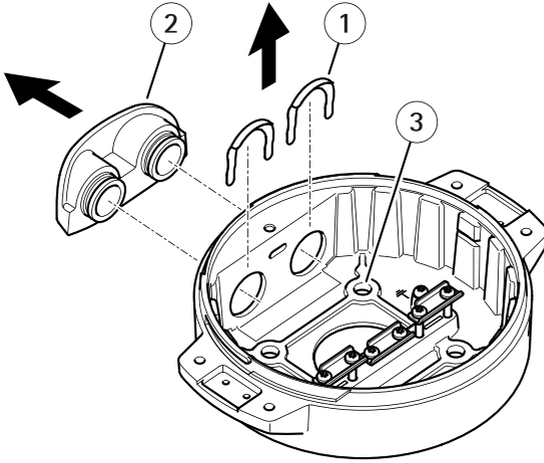
1. 베이스 장치 나사(T30) 4개를 제거합니다.
2. 베이스 장치의 화살표와 나머지 포지셔닝 장치의 화살표가 나란히 정렬될 때까지 베이스 장치를 반시계 방향으로 동시에 잡아당겨 돌립니다.
3. 베이스 장치를 제거합니다.



주의 사항

투명한 베이스 장치 커버를 제거할 때 날카로운 도구를 사용하지 마십시오.

4. 투명한 베이스 장치 커버를 제거합니다.



- 1 전선관 커버 클립
- 2 전선관 커버
- 3 나사 구멍(4개)

5. 전선관 설치의 경우 전선관 커버에 있는 두 개의 전선관 커버 클립을 제거합니다.
6. 적절한 조임장치를 사용하여 나사 구멍 4개의 장착면에 베이스 장치를 부착합니다.

케이블 배선

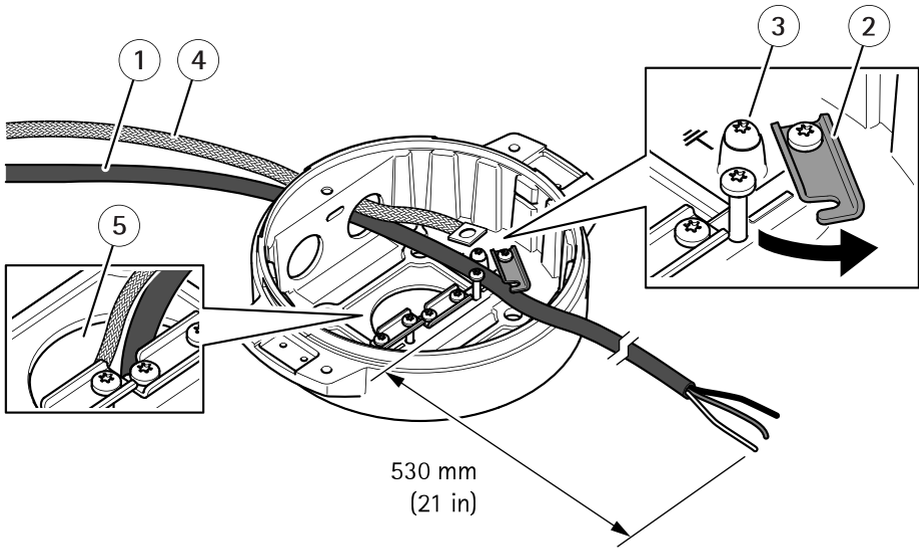
▲경고

감전 위험. 제품은 전원 케이블의 보호용 접지 와이어와 접지 브레이드를 모두 사용하여 접지되어야 합니다. 보호용 접지 와이어와 접지 브레이드의 양 끝이 각 접지 표면과 접촉하고 있는지 확인합니다.

중요

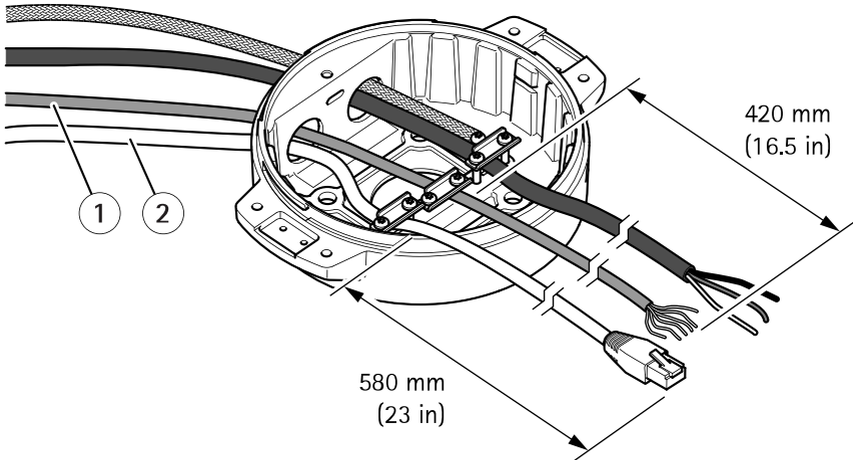
지정된 케이블 영역을 준수하는 케이블만 사용하십시오. 자세한 내용은 *케이블 두께 페이지 22*를 참조하십시오.

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera



- 1 전원 케이블(포함되지 않음)
- 2 변형 경감 장치
- 3 접지 나사
- 4 접지 브레이드(포함되지 않음)
- 5 하단 케이블 구멍

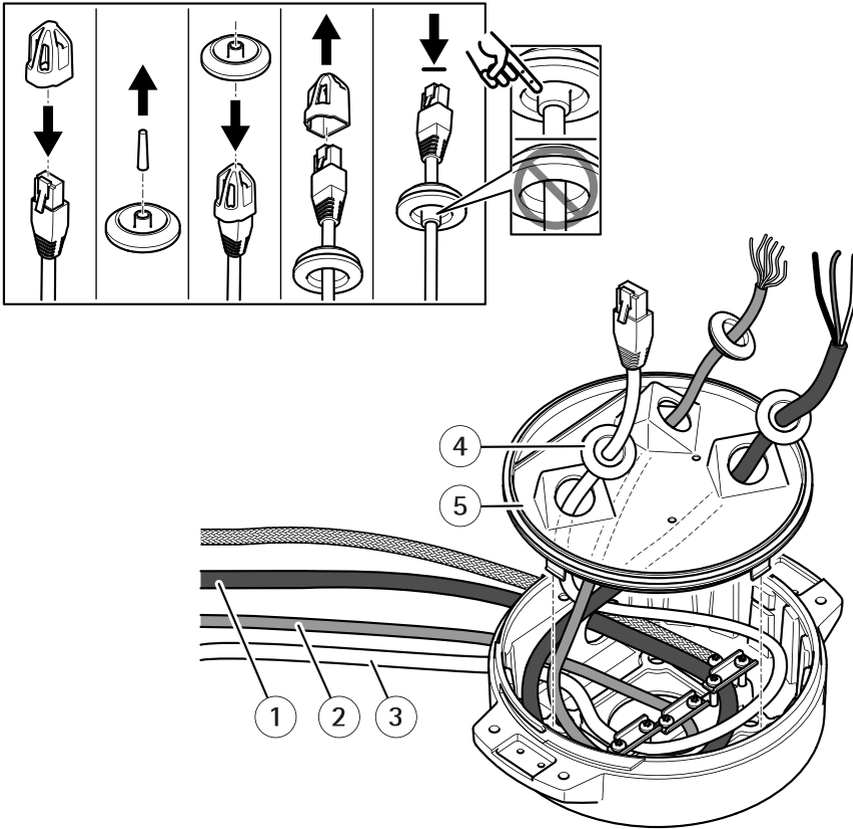
1. 전선판 어댑터(옵션이며 포함되지 않음)를 설치합니다.
2. 접지 나사에 접지 브레이드를 연결합니다.
3. 위의 그림에 표시된 대로 베이스 장치의 구멍을 통해 전원 케이블, I/O 케이블 및 네트워크 케이블을 삽입합니다. 또는 하단 케이블 구멍을 통해 케이블을 삽입합니다.
4. 변형 경감 장치에서 케이블 끝까지의 거리가 530mm(21in)인 변형 경감 장치를 통해 전원 케이블을 삽입합니다.



- 1 I/O 케이블(옵션이며 포함되지 않음)
- 2 네트워크 케이블(포함되지 않음)

5. 변형 경감 장치에서 케이블 끝까지의 거리가 420mm(16.5인치)인 변형 경감 장치를 통해 I/O 케이블(옵션)을 삽입합니다.
6. 변형 경감 장치에서 커넥터 끝까지의 거리가 580mm(23인치)인 변형 경감 장치를 통해 네트워크 케이블(광섬유 케이블 및/또는 RJ45 케이블)을 삽입합니다. 다른 네트워크 연결 옵션에 대한 자세한 내용은 *네트워크 링크 설치 페이지 17*를 참조하십시오.
7. 변형 경감 장치 3개를 닫고 조여줍니다.

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera



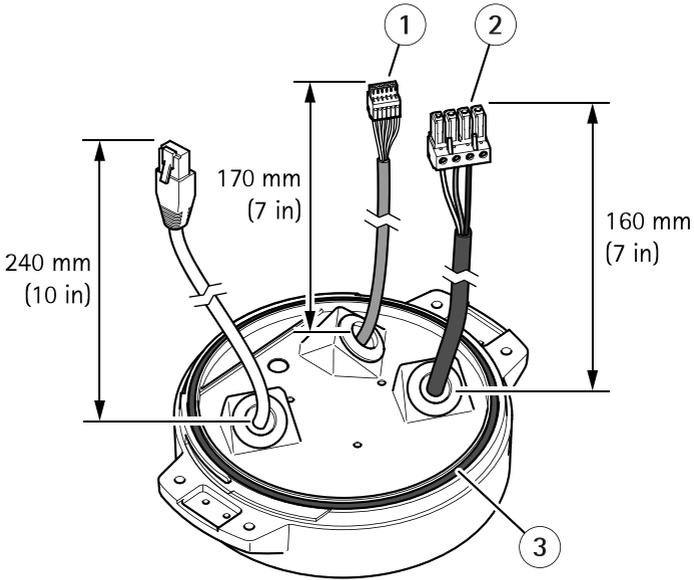
- 1 전원 케이블(포함되지 않음)
- 2 I/O 케이블(옵션이며 포함되지 않음)
- 3 네트워크 케이블(포함되지 않음)
- 4 케이블 개스킷
- 5 투명한 베이스 장치 커버

- 8. 케이블 개스킷을 케이블에 맞춥니다. *케이블 두께 페이지 22*를 참조하십시오.
- 9. 투명한 베이스 장치 커버의 구멍을 통해 케이블 개스킷을 포함하여 전원, I/O 및 네트워크 케이블을 삽입하고 위의 그림에 표시된 대로 케이블을 배치합니다.

주의 사항

네트워크 연결에 광섬유 케이블과 RJ45 케이블을 모두 사용할 경우 I/O 케이블처럼 동일한 케이블 개스킷을 통해 광섬유 케이블을 배선합니다. 케이블과 케이블 개스킷 간에 실란트를 적용하여 누수를 방지합니다. 다른 네트워크 연결 옵션에 대한 자세한 내용은 *네트워크 링크 설치 페이지 17*를 참조하십시오.

10. 투명한 베이스 장치 커버를 베이스 장치에 놓고 케이블 개스킷을 구멍 내부에 맞춥니다.



- 1 I/O 커넥터
- 2 전원 커넥터
- 3 O링

주의 사항

케이블을 잡아당겼을 경우 뜻하지 않게 전원 장치에서 장치가 분리되지 않도록 하려면 다른 두 와이어(전원 케이블)보다 보호용 접지 와이어를 약 10mm(0.4인치) 더 길게 하십시오.

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

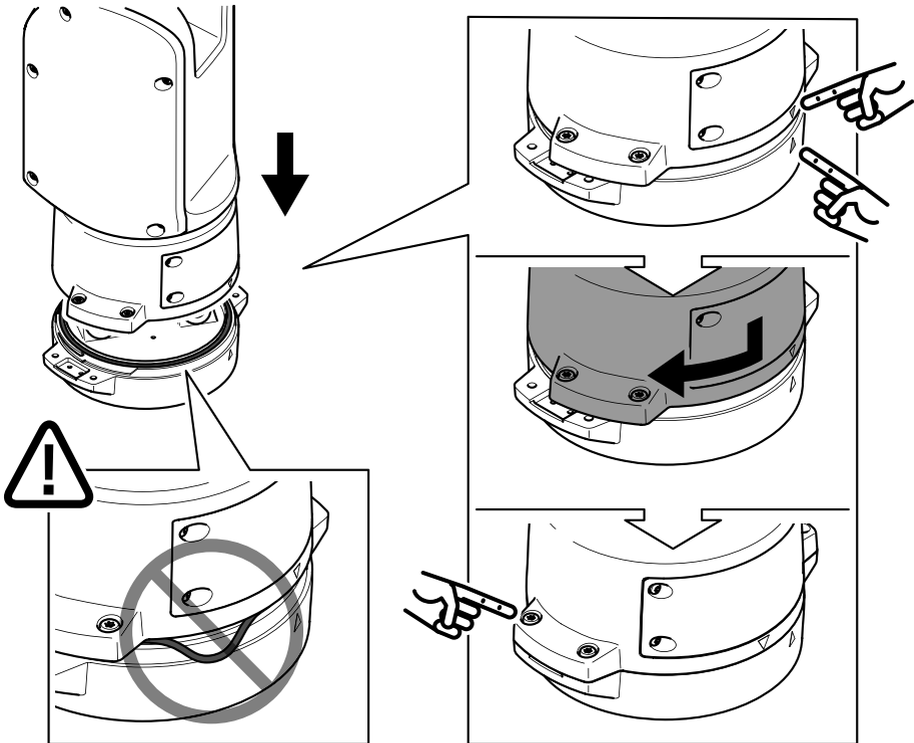
정보

가능한 쉽게 설치하려면 전원 케이블 커버의 약 90mm(3.5인치)와 I/O 케이블 커버의 70mm(2.8인치)를 벗겨내는 것이 좋습니다.

11. 전원 및 I/O 커넥터를 설치합니다.
12. 네트워크, I/O 및 전원 케이블을 조정하여 케이블 개스킷에서 커넥터 끝까지의 거리가 각각 240mm(10인치), 170mm(7인치) 및 160mm(7인치)가 되도록 합니다.

주의 사항

O링이 투명한 베이스 장치 커버 둘레에 올바르게 장착되었는지 확인합니다.



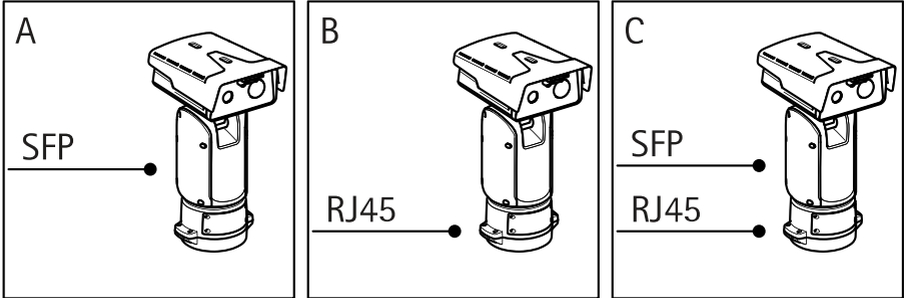
13. 포지셔닝 장치를 베이스 장치에 놓습니다. 두 장치의 화살표가 나란히 정렬되는지 확인하십시오.

14. 포지셔닝 장치를 시계 방향으로 다시 돌려 원래 위치에 놓고 베이스 장치 나사 4개를 조여줍니다(토크 3.0Nm).

주의 사항

두 장치를 조립할 때 케이블이 끼지 않도록 확인하십시오.

네트워크 링크 설치



네트워크 링크를 설치할 때 다양한 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

- A: SFP 슬롯의 SFP 모듈(각 커넥터 포함)에 연결된 광섬유 또는 RJ45 케이블을 통해
- B: 고정 RJ45 커넥터에 연결된 RJ45 케이블을 통해
- C: 위의 두 가지 방법 모두를 통해(주 네트워크 링크의 경우 SFP 모듈 연결 기능을 통해, 장애 조치 링크의 경우 고정 RJ45 연결 기능을 통해)

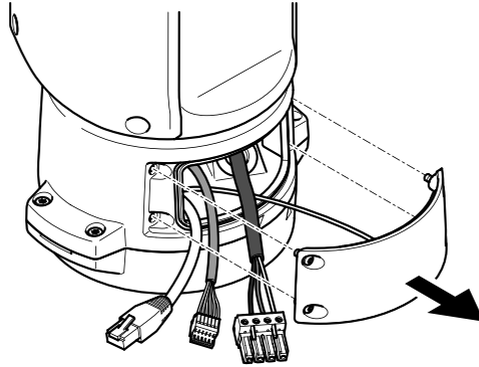
네트워크 커넥터 위치에 대한 자세한 내용은 *제품 개요 페이지 6*를 참조하십시오.

정보

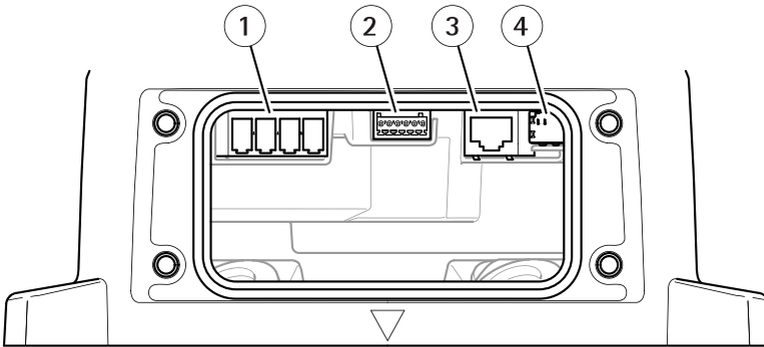
- SFP 모듈은 포함되지 않습니다. 사용 가능한 SFP 모듈에 대한 자세한 내용은 *axis.com*을 참조하십시오.
- 각 SFP 모듈을 사용하여 광섬유 케이블을 통해서만 네트워크 링크를 설치하는 경우 원거리 케이블 설치에 대한 독립형 솔루션으로 작용합니다.

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

케이블 연결

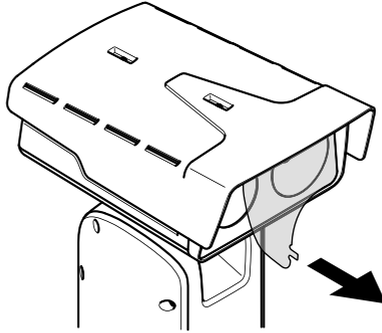


1. 뚜껑 나사(T20) 4개를 풀고 뚜껑을 제거합니다.



- 1 입력 전원 커넥터
- 2 I/O 커넥터
- 3 RJ45 커넥터
- 4 SFP 모듈용 SFP 슬롯(SFP 모듈 포함되지 않음)

2. 네트워크(광섬유 및/또는 RJ45), I/O 및 전원 케이블을 연결합니다. 다른 네트워크 연결 옵션에 대한 자세한 내용은 [네트워크 링크 설치 페이지 17](#)를 참조하십시오.
3. 뚜껑을 제자리로 되돌리고 뚜껑 나사 4개를 조여줍니다(토크 3.0 Nm).



4. 보호 커버를 제거합니다.
5. 제품에 전원을 공급합니다.

상단 커버 제거

⚠주의

 부상 위험. 구동 부품. 작동 중에는 제품에서 멀리 떨어지십시오. 제품을 설치하거나 유지 보수를 수행하기 전에 전원 공급 장치에서 연결을 끊으십시오.

⚠주의

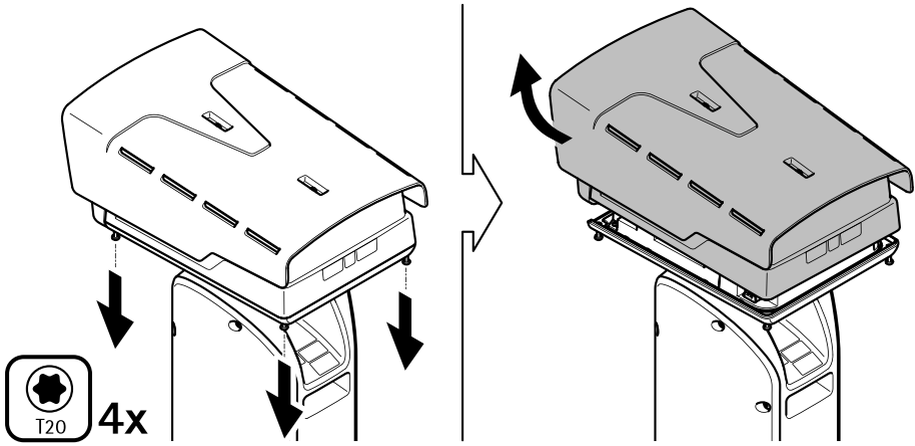
 부상 위험. 제품의 표면이 뜨겁습니다. 작동 중에는 제품을 만지지 마십시오. 제품의 유지 보수를 수행하기 전에 전원 공급 장치에서 연결을 끊고 표면이 식을 때까지 기다리십시오.

주의 사항

상단 커버를 제거하면 충격에 민감한 비주얼 카메라 부분이 노출됩니다. 제거할 때 보호되지 않은 카메라를 상단 덮개와 함께 두지 마십시오.

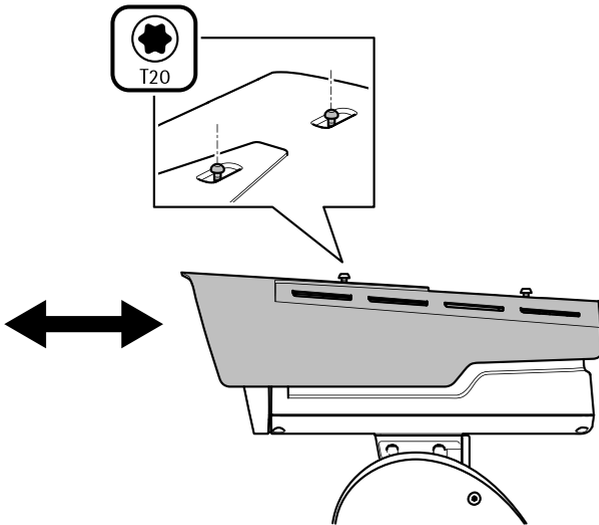
SD 카드를 삽입하거나 공장 출하 시 기본값으로 재설정하려면 상단 커버를 제거하십시오.

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera



SD 카드를 삽입할 위치를 찾거나 공장 출하 시 기본값으로 재설정하려면 **제품 개요 페이지 6**를 참조하십시오. 자세한 내용은 axis.com의 사용자 설명서를 참조하십시오.

기상 보호막 조정



AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

1. 기상 보호막의 나사 2개를 풀니다.
2. 기상 보호막을 원하는 위치에 고정합니다.
3. 기상 보호막의 나사 2개를 조입니다(토크 0.8 Nm).

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

사양

최신 버전의 제품 데이터시트를 찾으려면 axis.com의 제품 페이지로 이동하여 **지원 및 문서**를 참조하십시오.

케이블 두께

이 제품과 함께 제공된 케이블 개스킷을 사용할 경우 케이블 지름은 5 ~ 11mm(0.2 ~ 0.4in)의 범위 내에 있어야 합니다.

주의 사항

- 지정된 케이블 영역 내에 있는 케이블 사용
- 해당 지역 규정을 준수하는 케이블 선택
- 모든 케이블 구멍이 적절하게 밀봉되었는지 확인
- 케이블 구멍과 케이블 영역에 모두 일치하는 케이블 개스킷 또는 케이블 글랜드 사용

기타 케이블 영역에 허용되는 케이블 개스킷이나 케이블 글랜드와 같은 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com을 참조하십시오.

안전 정보

위험 수준

▲위험

피하지 못한 경우 사망이나 심각한 부상이 발생하는 위험한 상황을 나타냅니다.

▲경고

피하지 못한 경우 사망이나 심각한 부상이 발생할 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

▲주의

피하지 못한 경우 경미하거나 심하지 않은 부상이 발생할 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

주의 사항

피하지 못한 경우 재산상 손해가 발생할 수 있는 상황을 나타냅니다.

기타 메시지 수준

중요

제품이 올바르게 작동하는 데 필수적인 중요 정보를 나타냅니다.

정보

제품을 최대한으로 활용하는 데 도움이 되는 유용한 정보를 나타냅니다.

안전 지침

▲위험

감전 위험. 제품을 설치하거나 유지보수를 수행하기 전에 모든 케이블은 무전압 상태여야 합니다.

▲경고

Axis 제품은 교육받은 전문가에 의해 설치되어야 하며 해당 지역 법률과 규정을 준수하여 사용해야 합니다.

▲주의



부상 위험. 구동 부품. 작동 중에는 제품에서 멀리 떨어져하십시오. 제품을 설치하거나 유지 보수를 수행하기 전에 전원 공급 장치에서 연결을 끊으십시오.

▲주의



부상 위험. 제품의 표면이 뜨겁습니다. 작동 중에는 제품을 만지지 마십시오. 제품의 유지 보수를 수행

하기 전에 전원 공급 장치에서 연결을 끊고 표면이 식을 때까지 기다리십시오.

주의 사항

- Axis 제품은 해당 지역 법률 및 규정을 준수하여 사용해야 합니다.
- Axis 제품은 건조하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- Axis 제품에 충격이나 강한 압력을 가하지 마십시오.
- 불안정한 폴, 브래킷, 표면 또는 벽면에 제품을 설치하지 마십시오.
- Axis 제품을 설치할 경우 해당 도구만 사용하십시오. 전동 공구로 과도한 힘을 사용하면 제품에 손상을 줄 수 있습니다.
- 화학 물질, 부식제, 에어로졸 세척제를 사용하지 마십시오.
- 깨끗한 물에 적신 깨끗한 천을 사용하여 닦으십시오.
- 제품의 기술적 사양을 준수하는 액세서리만 사용하십시오. 이러한 액세서리는 Axis 또는 제3자가 제공할 수 있습니다. Axis는 귀하의 제품과 호환되는 Axis 전원 장비 사용을 권장합니다.
- Axis가 공급하거나 추천하는 예비 부품만 사용하십시오.
- 제품을 직접 수리하려고 하지 마십시오. 서비스 문제에 대해 Axis 지원 부서 또는 Axis 리셀러에 문의하십시오.
- 태양이나 기타 고강도 방사선원 쪽으로 카메라 렌즈를 향하지 마십시오. 카메라 손상의 원인이 될 수 있습니다.

운반

주의 사항

- Axis 제품을 운반할 때는 원래 포장이나 이에 준하는 포장을 사용해 제품이 손상되지 않도록 하십시오.

배터리

Axis 제품은 3.0V BR2032 리튬 배터리를 내부 RTC(real-time clock)의 전원으로 사용합니다. 정상 조건에서 이 배터리는 최소 5년간 사용할 수 있습니다.

배터리 전력이 부족하면 RTC의 작동에 영향을 주어 기기의 전원을 켤 때마다 RTC가 재설정됩니다. 배터리 전압이 낮으면 제품의 서버 보고서에 로그 메시지가 나타납니다. 서버 보고서에 대한 자세한 내용은 제품의 웹 페이지를 참조하거나 Axis 지원 부서에 문의하십시오.

리튬 코인 셀 3.0V 배터리는 1,2-디메틸에탄, EGDME(ethylene glycol dimethyl ether), CAS no. 110-71-4를 포함하고 있습니다.

설치 안내서

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

© Axis Communications AB, 2020

버전 M1.2

날짜: 6월 2020

부품 번호 2181526