

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC

설치 안내서

법적 고지

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

책임

본 문서는 최대한 주의를 기울여 작성되었습니다. 잘못되거나 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 그 어떠한 종류의 보증도 하지 않습니다. Axis Communications AB는 이 자료의 공급, 실행 또는 사용과 관련하여 발생하는 부수적 또는 결과적 손상에 대해 그 어떤 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).

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 승인 인이 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.

규정 정보

유럽



본 제품은 해당 CE Marking 지침과 다음의 통일된 표준을 준수합니다.

- RoHS(유해 물질 제한) 2011/65/EU. *패키지 및 재활용 페이지 3*를 참조하십시오.

원본 Declaration of Conformity(적합성 선언)의 복사본은 Axis Communications AB에서 구할 수 있습니다. *연락처 정보 페이지 3*를 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 장비는 FCC 규정 제15항에 따라 Class B 디지털 장치의 제한 사항에 대한 준수 확인 테스트를 통과했습니다. 이 제한은 거주지역 설치에서 발생하는 유해한 간섭에 대한 적절한 보호를 제공하기 위해 제정되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 이용 및 방사할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않는 경우 무선 통신에 해로운 간섭을 초래할 수 있습니다. 그러나 특정 설치 환경에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비를 깎다 컷을 때 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭이 발생하는 경우, 사용자는 다음 방법 중 한 가지 이상을 사용하여 간섭을 수정할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 벌려 줍니다.
- 장비를 수신기가 연결되어 있는 회로와는 다른 회로의 콘센트에 연결합니다.
- 판매자 또는 경험이 많은 라디오/TV 기술자에게 문의하십시오.

제품은 올바르게 접지되어야 합니다.

캐나다

이 디지털 기기는 CAN ICES-3(Class B)을 준수합니다. 제품은 올바르게 접지되어야 합니다. Cet appareil numérique est conforme à la

norme CAN NMB-3 (classe B). Le produit doit être correctement mis à la terre.

유럽

본 디지털 장치는 EN 55022의 Class B 제한에 따른 무선 주파수 방사 요구 사항을 충족합니다. 제품은 올바르게 접지되어야 합니다.

일본

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。本製品は、適切に接地してください。

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 범칙금이 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 지침)의 Directive 2011/65/EU 요건을 준수합니다.

중국



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

有毒有害物质或元素						
部件名称	铅 (P-b)	汞 (H-g)	镉 (C-d)	六价铬 (C-r(VI))	多溴联苯 (P-BB)	多溴二苯醚 (P-B-D-E)
电气安装部分	X	0	0	0	0	0
O: 表示该有毒有害物质在该部件所有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: 表示该有毒有害物质至少在该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

www.axis.com

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.

- 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/support/의 Axis 지원 부서에 방문합니다.

자세한 정보!

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

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.

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC

정보

제품을 최대한으로 활용하는 데 도움이 되는 유용한 정보를 나타냅니다.

안전 지침

주의 사항

- Axis 제품은 해당 지역 법률 및 규정을 준수하여 사용해야 합니다.
- Axis 제품을 설치할 경우 해당 도구만 사용하십시오. 전동 공구로 과도한 힘을 사용하면 제품에 손상을 줄 수 있습니다.
- 제품의 기술적 사양을 준수하는 액세서리만 사용하십시오. 이러한 액세서리는 Axis 또는 제3자가 제공할 수 있습니다. Axis는 귀하의 제품과 호환되는 Axis 전원 장비 사용을 권합니다.
- Axis가 공급하거나 추천하는 예비 부품만 사용하십시오.
- 제품을 직접 수리하려고 하지 마십시오. 서비스 문제에 대해 Axis 지원 부서 또는 Axis 리셀러에 문의하십시오.

운반

주의 사항

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

하드웨어 설치

시스템 개요 이미지는 *시스템 개요 페이지 13*를 참조하십시오.

커넥터 및 스위치 위치는 *하드웨어 개요 페이지 11*를 참조하십시오.

본 제품은 실내 전용입니다.

가능한 한 전원을 공급받는 장치 가까운 곳에 PoE 스플리터를 장착합니다.

설치하기 전에 전압 스위치가 전원을 공급받는 장치의 정확한 위치에 있는지 확인합니다. 기본값은 12V DC입니다. 24V DC가 필요한 장치의 경우 전압 스위치 선택기를 24V DC로 설정합니다.

주의 사항

잘못된 전원 레벨을 사용하면 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

1. 스플리터의 데이터 출력 포트에서 이더넷 케이블을 전원을 공급받는 장치의 이더넷 입력에 연결합니다.
2. 제공된 전원 코드 케이블을 스플리터의 DC 출력 포트에서 전원을 공급받는 장치의 전원 입력에 연결합니다.
3. PoE 장치의 이더넷 케이블을 스플리터의 전원 및 데이터 입력 포트에 연결합니다.

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC

4. 전압 스위치 선택기에 덮개 스티커를 부착합니



다.

5. 스플리터의 전원 출력 LED가 켜져 있는지 확인합니다.
6. 전원을 공급받는 장치가 전원이 켜졌는지 확인합니다.

참조 자료

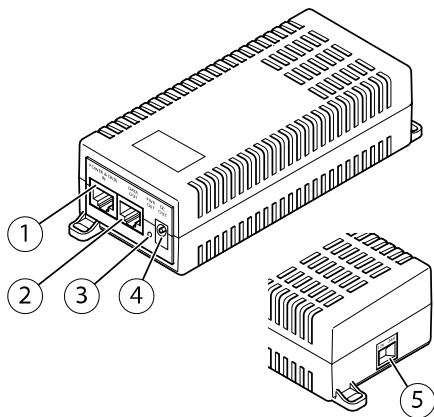
패키지 내용물

- AXIS T8127 60 W Splitter
- 전원 코드 케이블
- 커버 스티커
- 인쇄물
 - 설치 가이드(본 문서)

하드웨어 개요

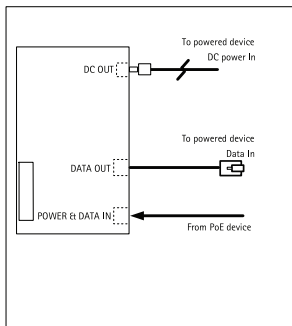
하드웨어 구성품의 사양은 을 참조하십시오.

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC



- 1 전원 및 데이터 입력
- 2 데이터 출력
- 3 전원 출력 LED
- 4 DC 출력
- 5 전압 스위치 선택기

시스템 개요



사양

LAN 입력/출력

10/100/1000Base-T

DC OUT 출력

내부 풀: 양극 (+)V DC

외부 풀: 음극 (-)V DC

DC 솔통형 커넥터: 5.5 x 2.5mm

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC

전력 등급
입력 전압: 42 ~ 57V DC
입력 전류: 720mA(각 쌍당 최대값)
출력 전압: 12V DC/24V DC
최고 출력 전류: 5A/2.5A
최고 출력 전원: 최대 60W
연속 출력 전류: 4.5A/2.25A
연속 출력 전원: 최대 54W

실제 크기
높이: 38mm(1.49in)
너비: 73mm(2.87in)
깊이: 130mm(5.12in)

환경 요구 사항
작동 온도: 0° C ~ 40° C(32° F ~ 104° F)
습도: 0 ~ 90%(비응축)

설치 안내서

AXIS T8127 60 W Splitter 12/24 V DC

© Axis Communications AB, 2016 - 2018

버전 M4.2

날짜: 12월 2018

부품 번호 1943688