

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙

설치 안내서

법적 고지

영상 및 음성 감시는 국가에 따라 법의 규제를 받을 수 있습니다. 감시 목적으로 이 제품을 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 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 설명서에 명시되어 있는 제품에 구현된 기술에 관한 지적 재산권을 보유합니다. 특히 이러한 지적 재산권에는 www.axis.com/patent.htm에 나열된 하나 이상의 특허와 미국과 기타 국가에서 획득한 하나 이상의 특허나 출원 중인 특허가 포함될 수 있습니다.

장비 개조

이 장비는 사용 설명서에 나와 있는 지침을 엄격히 준수하여 설치 및 사용해야 합니다. 이 장비에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 구성부품이 없습니다. 장비를 무단으로 변경하거나 개조하는 경우 해당 규제 인증 및 승인은 모두 무효화됩니다.

상표 승인

AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ETRAX, ARTPEC, VAPIX는 관련 법규에 따른 Axis AB의 등록 상표 또는 상표 애플리케이션입니다. 모든 회사명과 제품들은 해당 회사의 상표이거나 등록 상표입니다.

Apple, Boa, Apache, Bonjour, Ethernet, Internet Explorer, Linux, Microsoft, Mozilla, Real, SMPTE, QuickTime, UNIX, Windows, Windows Vista, WWW는 각 소유 회사의 등록 상표입니다. Java 및 Java 기반의 모든 상표와 로고는 Oracle 및 회사의 상표 또는 등록 상표입니다. UPnP™은 UPnP™ Implementers Corporation의 인증 마크입니다.

규제 정보

유럽



본 제품은 해당 CE 마킹 지침 및 통일규격을 준수합니다.

- EMC(전자파 적합성) 지침 2004/108/EC. *EMC(전자파 적합성) 페이지 2*를 참조하십시오.
- LVD(저전압) 지침 2006/95/EC. *안전 페이지 2*를 참조하십시오.
- RoHS(유해 물질 규제) 지침 2011/65/EU. *폐기 및 재활용 페이지 3*를 참조하십시오.

원본 적합성 선언의 사본은 Axis Communications AB에서 얻을 수 있습니다. *연락처 페이지 3*를 참조하십시오.

EMC(전자파 적합성)

이 장비는 지침에 따라 설치되어 용도에 맞는 환경에서 사용할 경우 다음의 적용되는 표준을 준수하도록 설계되고 시험을 거쳤습니다.

- 무선 주파수 방출
- 전기 및 전자기적 현상에 대한 내성

미국

이 장비는 STP(차폐식 네트워크 케이블) 네트워크 케이블을 사용한 조건에서 FCC 규칙 15부에 따라 B 등급 디지털 장치 제한 규정 테스트를 통과하였습니다. 해당 제한 규정은 주거 환경에 설치 시 유해한 전파 혼선을 합리적으로 예방하도록 설계되었습니다. 이 장비는 무선주파수(RF) 에너지를 생성, 이용 및 방사할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않는 경우 무선 통신에 유해한 전파 혼선을 초래할 수 있습니다. 그러나 특정 설치 환경에서 전파 혼선이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 본 장비를 끄다 켜를 때 라디오 또는 TV 수신에 유해한 전파 혼선이 발생하는 경우 사용자는 다음 방법 중 1~2개를 사용하여 전파 혼선을 보정할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 넓힙니다.
- 장비를 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 연결합니다.
- 판매자 또는 경험이 많은 라디오/TV 기술자에게 문의합니다.

이 제품은 적절하게 접지된 차폐식 네트워크 케이블(STP)을 사용하여 연결해야 합니다.

캐나다

본 디지털 장비는 CAN ICES-3(Class B)를 따릅니다. 이 제품은 적절하게 접지된 차폐식 네트워크 케이블(STP)을 사용하여 연결해야 합니다. Cet appareil numérique est conforme à la norme CAN NMB-3 (classe B). Le produit doit être connecté à l'aide d'un câble réseau blindé (STP) qui est correctement mis à la terre.

유럽

본 디지털 장비는 EN 55022 B 등급 제한 규정에 따른 RF 방출 요건을 준수합니다. 이 제품은 적절하게 접지된 차폐식 네트워크 케이블(STP)을 사용하여 연결해야 합니다.

이 제품은 EN61000-6-1 주거, 상업, 경공업 환경에 따른 내성 요건을 준수합니다.

이 제품은 EN 61000-6-2 산업 환경에 따른 내성 요건을 준수합니다.

이 제품은 EN 61000-6-3 주거, 상용, 경공업 환경에 따른 방출 요건을 준수합니다.

이 제품은 EN 55024 사무 및 상업 환경에 따른 내성 요건을 준수합니다.

호주/뉴질랜드

이 디지털 장비는 AS/NZS CISPR 22의 B 등급 제한 규정에 따른 RF 방출 요건을 준수합니다. 이 제품은 적절하게 접지된 차폐식 네트워크 케이블(STP)을 사용하여 연결해야 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、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。

안전

이 제품과 함께 사용하는 전력 공급 장치는 IEC/EN/UL 60950-1에 따른 안전 초저전압(SELV: Safety Extra Low Voltage)과 제한 전원(LPS: Limited Power Source) 요건을 충족해야 합니다.

폐기 및 재활용

이 제품이 수명을 다하면 지역별 및 규정에 따라 폐기합니다. 가장 가까운 지정 수집 장소에 대한 자세한 정보는 폐기를 담당 지방 관청에 문의하십시오. 해당 지역의 규정에 따라 이 폐기물을 잘못 폐기한 경우 처벌을 받을 수 있습니다.

유럽



이 기호는 제품을 가정용 또는 상업용 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 된다는 것을 의미합니다. WEEE 지침(전기·전자기기 폐기물 처리 지침)에 관한 지침 2012/19/EU는 EU에 가입된 모든 국가에 적용됩니다. 이 제품은 인체 및 환경 오염을 방지하기 위해 환경 친화적이고 승인된 재활용 절차에 따라 폐기해야 합니다. 가장 가까운 지정 수집 장소에 대한 자세한 정보는 폐기를 담당 지방 관청에 문의하십시오. 기업은 이 제품의 올바른 폐기 방법에 대한 정보를 제품 공급업체에 문의해야 합니다.

이 제품은 전기 및 전자기기의 위험한 물질 사용 제한에 대해 지침(RoHS) 2011/65/EU의 요건을 준수합니다.

중국



이 제품은 입법 조치 ACPEIP(Administration on the Control of Pollution Caused by Electronic Information Product, 전자정보제품 오염방지관리법)의 요건을 준수합니다.

연락처

Axis Communications AB
Emdalavägen 14
223 69 Lund
Sweden

전화: +46 46 272 18 00

팩스: +46 46 13 61 30

www.axis.com

지원

기술적 도움이 필요한 경우 해당 Axis 리셀러에게 문의하십시오. 고객 질문에 즉시 대답해 드릴 수 없는 경우 리셀러가 신속하게 응답해 드릴 수 있도록 고객 질문을 적절한 채널로 전달합니다. 인터넷에 연결되어 있는 경우 다음을 수행할 수 있습니다.

- 사용 설명서와 소프트웨어 업데이트 다운로드
- FAQ 데이터베이스에서 관련 문제에 대한 해결책 검색 제품별, 카테고리별, 문구별로 검색
- 개인 지원 영역에 로그인하여 Axis 지원 팀의 직원에게 문제 보고
- Axis 지원 팀의 직원과 채팅
- Axis 지원 웹 사이트(www.axis.com/techsup) 방문

자세히 알아보기

엑시스 교육 센터(www.axis.com/academy)에서 유용한 교육, 온라인 회의, 튜토리얼 및 안내서를 이용하십시오.

안전 정보

제품을 설치하기 전에 설치 안내서를 주의 깊게 읽어보시고 설치 안내서를 보관하여 향후 참조하시기 바랍니다.

위험한 레벨

▲위험

방지하지 않을 경우 사망이나 심각한 상해가 발생하는 위험한 상황을 나타냅니다.

▲경고

방지하지 않을 경우 사망이나 심각한 상해가 발생할 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

▲주의

방지하지 않을 경우 경미한 상해가 발생할 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

주의 사항

방지하지 않을 경우 재산 피해가 발생할 수 있는 상황을 나타냅니다.

기타 메시지 레벨

중요

제품이 올바르게 작동하는 데 필요한 중요한 정보를 나타냅니다.

정보

제품을 가장 효과적으로 사용하는 데 도움이 되는 유용한 정보를 나타냅니다.

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙

안전 지침

▲경고

- Axis 제품은 자격을 갖춘 전문 직원이 설치해야 합니다.

주의 사항

- 본 Axis 제품은 해당 지역 법률 및 규정을 준수하여 사용해야 합니다.
- 본 Axis 제품을 실외나 비슷한 환경에서 사용하려면 승인된 실외 하우징에 설치해야 합니다.
- 통풍이 잘되고 건조한 장소에 Axis 제품을 보관하십시오.
- Axis 제품에 충격이나 강한 압력을 가하지 마십시오.
- 불안정한 브래킷, 표면 또는 벽에 제품을 설치하지 마십시오.
- Axis 제품을 설치할 때에는 적합한 도구만을 사용하십시오. 전원 도구에 과도한 힘을 가하면 제품이 손상될 수 있습니다.
- 해당 제품의 기술 사양을 준수하는 액세서리만 사용하십시오. 이러한 액세서는 Axis 또는 타사에서 구입할 수 있습니다.
- Axis가 제공하거나 권장하는 예비 부품만 사용하십시오.
- 고객이 직접 제품을 수리하지 마십시오. 서비스 문제에 대해서는 Axis 지원 팀이나 해당 지역 Axis 리셀러에게 문의하십시오.

운반

주의 사항

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

설치 안내서

이 설치 안내서에는 Axis 블레이드 비디오 서버를 최대 3개 장착할 수 있는 AXIS 291 1U 비디오 서버 랙 설치에 대한 지침이 포함되어 있습니다. 네트워크에 Axis 비디오 서버를 설치하려면 www.axis.com에서 비디오 서버의 자체 설치 지침을 참조하십시오.

설치 순서

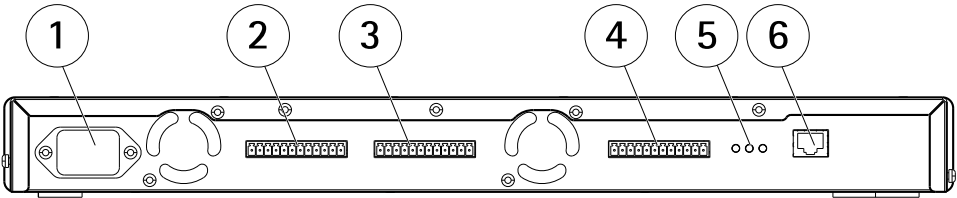
1. 설치에 필요한 패키지 내용물, 도구 및 자료가 제대로 있는지 확인합니다. *페이지 7*를 참조하십시오.
2. 하드웨어 개요를 살펴봅니다. *페이지 8*를 참조하십시오.
3. 사양을 살펴봅니다. *페이지 9*를 참조하십시오.
4. 하드웨어를 설치합니다. *페이지 13*를 참조하십시오.

패키지 내용물

- AXIS 291 1U 비디오 서버 랙
- 전면 패널 커버 1U(2개)
- AC 전원 코드, *페이지 10* 참조
- 마운팅 키트
 - 평면 배치용 고무발(4개)
 - 마운팅 브래킷(왼쪽)
 - 마운팅 브래킷(오른쪽)
 - 측면 브래킷 부착용 M3x8 나사
 - 장비 랙에 AXIS 비디오 서버 랙 마운팅용 M6x20 나사
 - 터미널 커넥터 블록, 12-핀, 녹색
- 인쇄 자료
 - 설치 안내서(본 문서)

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙

하드웨어 개요



- 1 전원 커넥터
- 2 I/O 터미널 커넥터 3
- 3 I/O 터미널 커넥터 2
- 4 I/O 터미널 커넥터 1
- 5 전원 및 네트워크 LED
- 6 네트워크 커넥터

LED 표시기

10/100 LED	상태 표시
적색	10Mbit/s 네트워크에 연결된 경우 깜박입니다.
녹색	100Mbit/s 네트워크에 연결된 경우 깜박입니다.

1000 LED	상태 표시
녹색	1Gbit/s 네트워크에 연결된 경우 깜박입니다.

전원 LED	상태 표시
녹색	정상 작동 중입니다.

커넥터 및 버튼

사양 및 작동 조건은 다음을 참조하십시오. *페이지 9*.

네트워크 커넥터

RJ45 이더넷 커넥터.

I/O 커넥터

탐퍼링 알람, 모션 디텍션, 이벤트 트리거링, 시간 경과 녹화 및 알람 알림 등을 외부 장치와 함께 사용하십시오. 0V DC 참조 지점 및 전원(DC 출력) 외에도 I/O 커넥터는 다음에 대한 인터페이스를 제공합니다.

- 디지털 출력** - 릴레이 및 LED와 같은 외부 장치를 연결하는 데 사용됩니다. 연결된 장치는 VAPIX® 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스, 실시간 보기(Live View) 페이지의 출력 버튼 또는 액션 룰을 통해 활성화할 수 있습니다. 알람 장치가 활성화되어 있으면 출력이 활성 상태로 표시됩니다(**System Options > Ports & Devices**(시스템 옵션 > 포트 및 장치)에 표시됨).
- 디지털 입력** - 개/폐회로 간 전환이 가능한 연결 장치에 대한 알람 입력으로 PIR, 도어/창 접촉, 유리 파손 감지 등의 기능이 있습니다. 신호를 수신하면 상태가 변경되고 입력이 활성화됩니다(**System Options > Ports & Devices**(시스템 옵션 > 포트 및 장치)에 표시됨).

RS485/RS422 커넥터

팬-틸트 장치와 같은 보조 장비를 제어하는 데 사용되는 RS485/RS422 직렬 인터페이스용 터미널 블록 2개

사양

작동 조건

이 Axis 제품은 실내용입니다.

제품	온도	습도
AXIS 291 1U	0°C~45°C (32°F~113°F)	20-80% RH(비응축)

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙

전력 사양

주의 사항

정격 출력 전원이 100 W 미만으로 제한되었거나 정격 출력 전류가 5 A 미만으로 제한된 LPS(제한 전원)를 사용합니다.

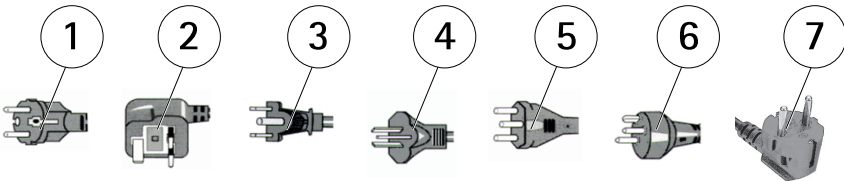
제품	입력 전압	입력 전류	전력 소비
AXIS 291 1U	100~240V AC 50~60Hz	1.9A	AXIS 243Q를 3개 사용하는 경우: 최대 80W

커넥터

전원 커넥터

전원 입력용 AC 커넥터.

전원 코드 플러그 변형:



- 1 유럽
- 2 영국
- 3 미국, 캐나다, 일본
- 4 오스트레일리아
- 5 스위스
- 6 덴마크
- 7 대한민국

I/O 커넥터용 핀 할당 - AXIS P72 블레이드

핀	기능	설명	
1	+12V 출력, 100mA		
2	GND		
3	구성 가능한 I/O 1개	디지털 입력 - GND에 연결해 활성화할 수 있으며, 연결하지 않은 상태로 유지하면 비활성화됩니다. 디지털 출력 - GND에 연결된 소스를 갖춘 오픈 드레인 NFET 트랜지스터를 사용합니다. 외장형 릴레이와 함께 사용할 경우 전압 과도 현상을 방지하기 위해 다이오드를 부하와 병렬로 연결해야 합니다.	최소 입력 = 0V DC 최대 입력 = +40V DC 최대 부하 = 100mA 적용 최대 전압 = +40V DC
4	구성 가능한 I/O 2개		
5	구성 가능한 I/O 3개		
6	구성 가능한 I/O 4개		
7-10		사용하지 않음	
11	RS485A	보조 장비 제어용 반이중 RS485 인터페이스(예: PTZ 장치)	
12	RS485B		

참고서

I/O 커넥터용 핀 할당 - AXIS Q7414 블레이드

핀	기능	설명
1	+12V 출력, 100mA	
2	GND	

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙

3	채널 1, 구성 가능한 I/O 1개	<p>디지털 입력 - GND에 연결해 활성화할 수 있으며, 연결하지 않은 상태로 유지하면 비활성화됩니다.</p> <p>디지털 출력 - GND에 연결된 소스를 갖춘 오픈 드레인 NFET 트랜지스터를 사용합니다. 외장형 릴레이와 함께 사용할 경우 전압 과도 현상을 방지하기 위해 다이오드를 부하와 병렬로 연결해야 합니다.</p>	<p>최소 입력 = - 40V DC 최대 입력 = +40V DC 최대 부하 = 100mA 최대 전압 = +40V DC (트랜지스터 방향)</p>	
4	채널 2, 구성 가능한 I/O 1개			
5	채널 3, 구성 가능한 I/O 1개			
6	채널 4, 구성 가능한 I/O 1개			
7	채널 1, 구성 가능한 I/O 2개			
8	채널 2, 구성 가능한 I/O 2개			
9	채널 3, 구성 가능한 I/O 2개			
10	채널 4, 구성 가능한 I/O 2개			
11	RS485A			보조 장비 제어용 반이중 RS485 인터페이스(예: PTZ 장치)
12	RS485B			

I/O 커넥터용 핀 할당 - AXIS Q7406 및 AXIS Q7436 블레이드

핀	기능	설명
1	+12V 출력, 100mA	
2	GND	

3	채널 1, 구성 가능한 I/O 1	디지털 입력 - 활성화하려면 GND에 연결하고, 비활성화하려면 연결 되지 않은 상태로 둡니다. 디지털 출력 - GND에 연결된 소스를 포함한 트랜지스터를 사용합니다. 외장형 릴레이와 함께 사용할 경우 과도적 전압 현상을 방지하기 위해 다이오드를 부하와 병렬로 연결해야 합니다.	최소 입력 = - 40V DC 최대 입력 = + 40V DC 최대 부하 = 100mA 최대 전압 = + 40V DC (트랜지스터 쪽으로)	
4	채널 2, 구성 가능한 I/O 1			
5	채널 3, 구성 가능한 I/O 1			
6	채널 4, 구성 가능한 I/O 1			
7	채널 5, 구성 가능한 I/O 1			
8	채널 6, 구성 가능한 I/O 1			
9	채널 1, 구성 가능한 I/O 2			
10	채널 2, 구성 가능한 I/O 2			
11	RS485A			PTZ 장치와 같은 보조 장비를 제어하기 위한 반이중 RS485 인터페이스.
12	RS485B			

하드웨어 설치

주의 사항

AXIS 291 비디오 서버 랙은 Axis 블레이드 비디오 서버에서만 사용하도록 설계되었습니다.

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙을 사용할 위치는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 전원이 1.8m 이내에 있어야 합니다.
- 충분한 환기를 위해 양쪽에 최소 50mm의 사용 가능한 공간이 있어야 합니다.
- 먼지가 많지 않아야 합니다.

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙

다음 순서로 하드웨어를 설치합니다.

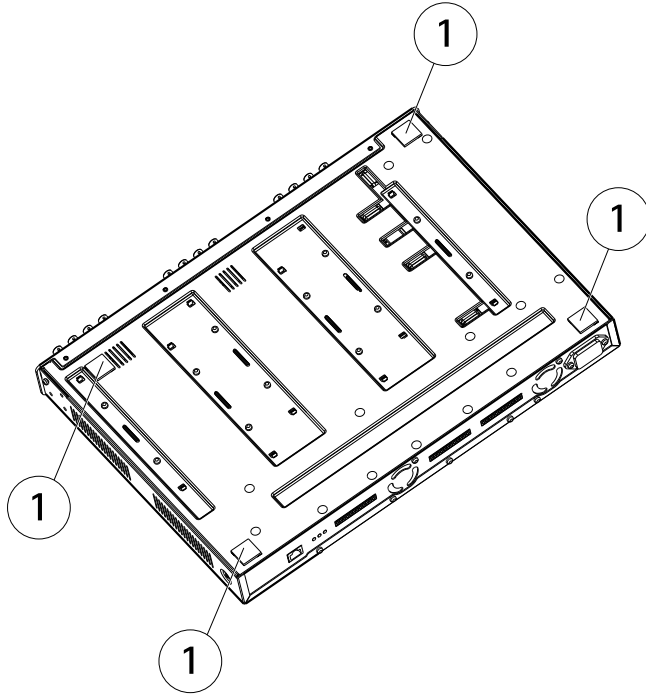
1. *평면에 배치*
또는
19" 장비 랙에 설치
2. *블레이드 비디오 서버 설치*
3. *I/O 터미널 커넥터 연결*
4. *전원 연결*

평면에 배치

정보

케이블을 포함한 AXIS 비디오 서버 랙 무게는 최대 6kg입니다. 표면이 이 무게를 지탱할 수 있는지 확인합니다.

1. 장치 밑면에 고무발 4개를 부착합니다.
2. 선반이나 테이블과 같은 평면에 장치를 배치합니다.



1 고무발

19" 장비 랙에 설치

주의 사항

- 마운팅 브래킷은 두 개 이상의 장치를 지원하도록 설계되지 않았으므로 바로 위에 다른 장치를 쌓아 두면 안 됩니다.
- 랙에 있는 각 장치는 적절한 브래킷으로 고정해야 합니다.
- 가장 무거운 장치를 랙 맨 아래에 두십시오.

요구 사항:

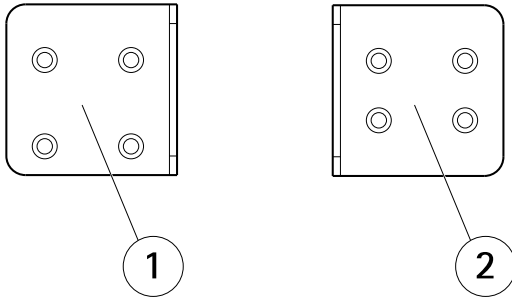
- Pozidriv 스크루 드라이버 #1
- Pozidriv 스크루 드라이버 #3

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙

- 랙을 버팀대와 볼트로 바닥에 고정해야 합니다.
- AXIS 비디오 서버 랙은 장비 랙과 동일한 지면에 접지해야 합니다.

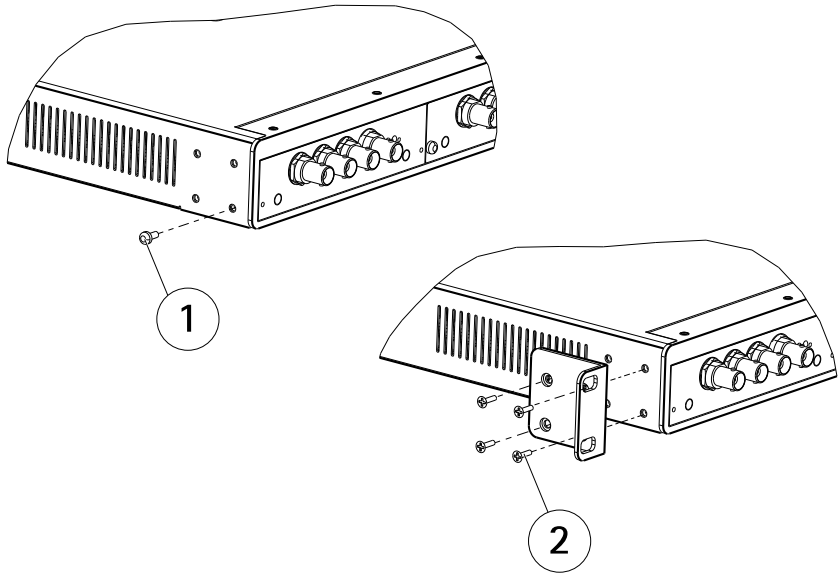
브래킷 부착

1. 각 브래킷에 있는 라벨로 왼쪽 마운팅 브래킷과 오른쪽 마운팅 브래킷을 식별합니다.



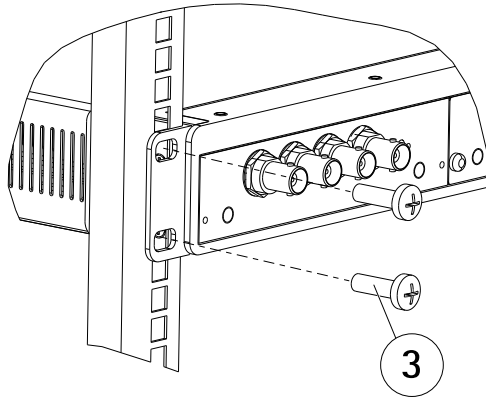
- 1 왼쪽 마운팅 브래킷
- 2 오른쪽 마운팅 브래킷

2. 장치 양쪽에서 나사를 분리하고 폐기합니다.
3. 매입형 나사를 사용하여 왼쪽 마운팅 브래킷과 오른쪽 마운팅 브래킷을 장치 측면에 고정합니다. 1단계에서 분리한 나사는 사용하지 마십시오.



- 1 나사
- 2 매입형 나사(M3x8)

4. AXIS 비디오 서버 랙을 장비 랙으로 밀어 넣고 나사를 장착합니다.



- 3 나사(M6x20)

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙

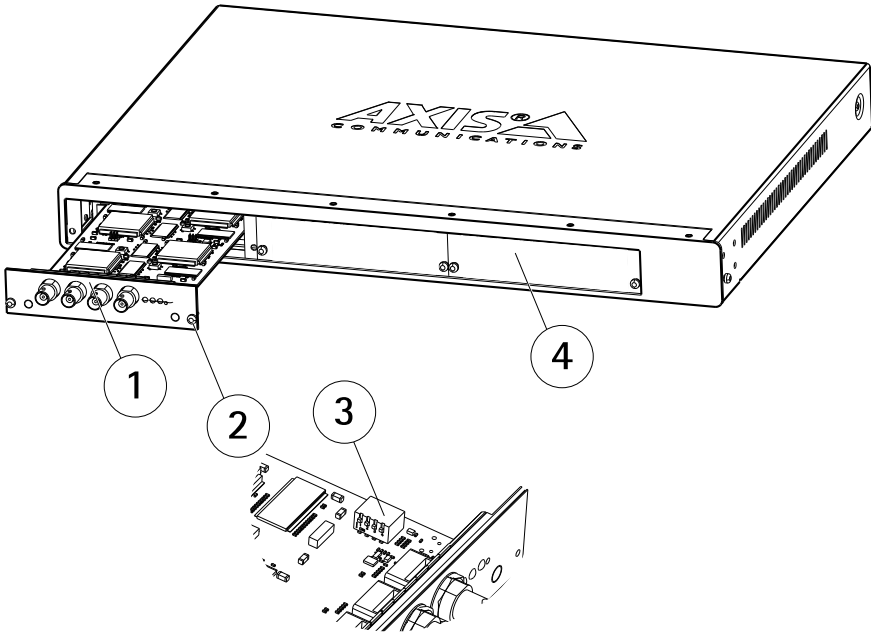
블레이드 비디오 서버 설치

AXIS 비디오 서버 랙에는 Axis 블레이드 비디오 서버를 세 개 설치할 수 있습니다. 이러한 서버용 슬롯에는 정면에서 보듯이 왼쪽에서 오른쪽으로 1부터 3까지 번호가 지정되어 있습니다. 후면 패널에 있는 각 슬롯용 I/O 커넥터에도 번호가 지정되어 있습니다.

주의 사항

AXIS 비디오 서버 랙에 있는 슬롯을 비워둘 수 없습니다. 빈 슬롯에는 모두 전면 패널 커버를 사용해야 합니다.

1. 비디오 서버가 마운트되는 슬롯의 경우 전면 패널 커버를 분리합니다. 이렇게 하려면 커버 양쪽에 있는 나사를 풉니다.
2. 비디오 서버를 제자리에 밀어 넣을 때 가이드를 사용하면 도움이 됩니다. 라인 터미네이션을 설정하는 DIP 스위치가 상단 가장자리에 보여야 합니다.
3. 전면 패널 커버의 나사를 사용하여 비디오 서버를 부착합니다.



1 블레이드 비디오 서버

- 2 나사
- 3 톱 스위치
- 4 전면 패널 커버

I/O 터미널 커넥터 연결

호환 가능한 교체 커넥터에 대해서는 <http://www.phoenixcontact.com>을 참조하십시오. 예: MC1.5/ 12-ST-3.81(부품 번호 1803675).

입/출력 장치를 I/O 터미널 커넥터에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

설치에 사용되는 블레이드에 따라 *페이지 11* 또는 *페이지 12*를 참조하십시오.

1. 위의 표를 참조하여 녹색 커넥터 블록에 있는 핀 위쪽의 해당 나사를 풀니다.
2. 케이블을 커넥터 블록으로 누르고 나사로 고정합니다.
3. 모든 장치가 연결되면 커넥터 블록을 비디오 서버 랙의 후면 패널에 있는 터미널 커넥터로 누릅니다.

전원 연결

주의 사항

- 장치 케이스를 만질 때 감전 위험을 방지하려면 접지된 전원 코드만 사용하여 AXIS 비디오 서버 랙에 전원을 공급해야 합니다.
- 과전류, 단락 및 접지 결함으로부터의 보호 기능은 빌딩 설치 시 제공해야 합니다.
- AXIS 비디오 서버 랙은 실내 전용이며, TN 및 IT 전원 시스템 전용입니다.
- 이물질이 비디오 서버 랙에 실수로 떨어진 경우 이물질을 제거하기 전에 항상 전원의 연결을 분리합니다.

AXIS 비디오 서버 랙에는 켜기/끄기 스위치 또는 버튼이 없으며, 전원 코드가 연결되는 즉시 전원이 켜집니다. 전원의 연결을 분리하는 유일한 방법은 코드를 빼는 것이므로 전원 코드에 쉽게 접근할 수 있도록 장치를 배치하는 것이 중요합니다. *페이지 10*를 참조하여 해당 국가에 맞는 AC 전원 코드를 사용하고 있는지 확인하십시오.

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙

추가 정보

이 문서의 최신 버전에 대해서는 www.axis.com을 참조하십시오.

Axis 교육 센터(www.axis.com/academy)에서 유용한 교육, 웹 세미나, 튜토리얼 및 안내서를 이용하십시오.

보증 정보

Axis 제품 보증 및 관련 정보를 확인하려면 다음 웹 사이트를 참조하십시오.
www.axis.com/warranty/

설치 안내서

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙

© Axis Communications AB, 2009 - 2015

버전 M1.3

날짜: 5월 2015

부품 번호 1482464