

AXIS Q7414 Video Encoder Blade

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.

이 제품에는 H.264 디코더 라이선스 한(1) 개와 AAC 디코더 라이선스 한(1) 개가 포함되어 있습니다. 추가 라이선스를 구입하려면 해당 리셀러에게 문의하십시오.

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 보유하고 있습니다. 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.

본 제품에는 라이선스를 부여받은 3rd-party 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 본 제품의 사용자 인터페이스에 있는 메뉴 항목 "About"(정보)을 참조하십시오.

본 제품에는 Apple Public Source License 2.0 조건에 따른 소스 코드 저작권 Apple Computer, Inc.가 포함되어 있습니다(www.opensource.apple.com/apsl 참조). 소스 코드는 <https://developer.apple.com/bonjour/>에서 이용할 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 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. UPnP™은 UPnP™ Implementers Corporation의 인증 마크입니다.

규제 정보

유럽
 본 제품은 해당 CE 마크 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 3*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 혼신을 할리적으로 예방하도록 설계되었습니다. 이 장비는 무선주파수(RF) 에너지를 생성, 이용 및 방사할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않는 경우 무선 통신에 유해한 전파 혼신을 초래할 수 있습니다. 그러나 특정 설치 환경에서 전파 혼신이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비를 켜다 켜를 때 라디오 또는 TV 수신에 유해한 전파 혼신이 발생하는 경우, 사용자는 다음 중 한 가지 이상의 방법을 사용하여 전파 혼신을 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 Class B 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 55024 사무 및 상업 환경에 따른 내성 요건을 준수합니다.

호주/뉴질랜드

이 디지털 장비는 AS/NZS CISPR 22의 B등급 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。

- 개인 지원 영역에 로그인하여 Axis 지원 팀의 직원에게 문의
- 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.

한국

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. 적절히 접지된 STP(차폐 연선) 케이블을 사용하여 제품을 연결하십시오.

안전

이 제품은 정보 기술 장비의 안전 표준인 IEC/EN 60950-1을 준수합니다.

폐기 및 재활용

이 제품이 수명을 다하면 지역별 및 규정에 따라 폐기합니다. 가장 가까운 지정 수집 장소에 대한 자세한 정보는 폐기물 담당 지방 관청에 문의하십시오. 해당 지역의 규정에 따라 이 폐기물을 잘 못 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 폐기물 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

안전 정보

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

위험 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 Q7414 Video Encoder Blade

안전 지침

주의 사항

- 본 Axis 제품은 해당 지역 법률 및 규정을 준수하여 사용해야 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 도구를 사용하십시오. 전원 도구에 과도한 힘을 가하면 제품이 손상될 수 있습니다.
- 해당 제품의 기술 사양을 준수하는 액세서리만 사용하십시오. 이러한 액세서리는 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.

배터리

Axis 제품은 내부 실시간 클럭(RTC)의 전원 공급 장치로 3.0V CR2032 리튬 배터리를 사용합니다. 이 배터리는 일반적인 환경에서 최소 5년간 사용할 수 있습니다.

배터리의 전원이 약하면 RTC 작동에 영향을 끼쳐 전원을 켤 때마다 리셋됩니다. 배터리를 교체해야 하는 경우 제품의 서버 보고서에 로그 메시지가 표시됩니다. 서버 보고서에 대한 자세한 내용은 제품 설정 페이지를 참조하거나 Axis 지원 팀에 문의하십시오.

배터리 교체가 필요하지 않은 경우에는 교체하지 마십시오. 하지만 배터리를 교체해야 하는 경우에는 Axis 지원 센터(www.axis.com/techsup)에 문의하십시오.

AXIS Q7414 Video Encoder Blade

리튬 코인 셀 3.0V 배터리에 1,2-디메톡시에탄, EGDME(에틸렌글리콜디메틸에테르), CAS no. 110-71-4가 들어 있습니다.

▲경고

- 배터리를 올바르게 교체하지 않으면 폭발할 위험이 있습니다.
- 동일한 배터리나 Axis에서 권장한 배터리로 교체합니다.
- 사용한 배터리는 현지 규정이나 배터리 제조업체의 지침에 따라 폐기합니다.

설치 안내서

이 설치 안내서에는 네트워크에 AXIS Q7414 비디오 엔코더 블레이드를 설치하는 작업에 대한 지침이 포함되어 있습니다. 제품 사용에 관한 다른 내용은 www.axis.com에서 사용 설명서를 참조하십시오.

설치 순서

1. 설치에 필요한 패키지 내용물, 도구 및 자료가 제대로 있는지 확인합니다. *페이지 9*을 참조하십시오.
2. 하드웨어 개요를 살펴봅니다. *페이지 10*를 참조하십시오.
3. 사양을 살펴봅니다. *페이지 15*을 참조하십시오.
4. 하드웨어를 설치합니다. *페이지 16*를 참조하십시오.
5. 제품에 액세스합니다. *페이지 17*를 참조하십시오.

패키지 내용물

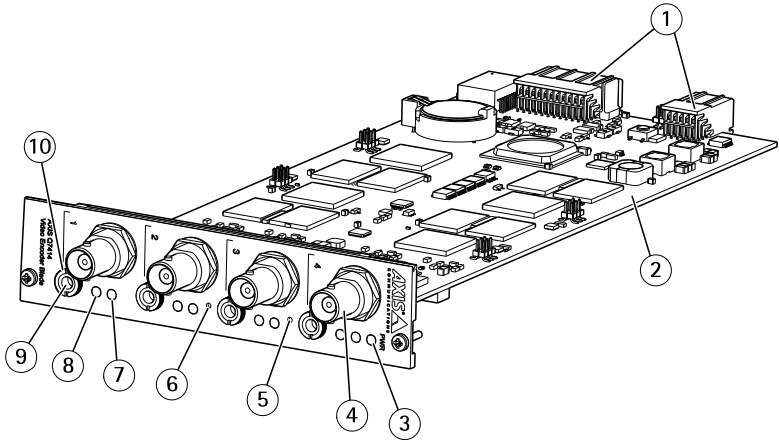
- AXIS Q7414 비디오 엔코더 블레이드
- 인쇄 자료
 - 설치 안내서(본 문서)
 - 여분의 일련번호 라벨

액세서리(옵션)

이 제품에 사용할 수 있는 전체 액세서리 목록에 대해서는 www.axis.com을 참조하십시오.

AXIS Q7414 Video Encoder Blade

하드웨어 개요



- 1 버스 커넥터
- 2 부품번호(P/N) 및 일련번호(S/N). 설치 시 일련번호가 필요할 수 있습니다.
- 3 전원 LED
- 4 BNC 커넥터 1-4
- 5 재시작 버튼
- 6 제어 버튼
- 7 상태 LED 1-4
- 8 마이크 전원 LED 1-4
- 9 오디오 I/O
- 10 오디오 장착 너트

LED 표시기

정보

- 장치 식별을 위하여 상태 LED를 깜박이도록 구성할 수 있습니다. **Setup > System Options > Maintenance**(설정 > 시스템 옵션 > 유지보수)로 이동합니다.

상태 LED	상태 표시
녹색	정상 작동 중인 경우 계속해서 녹색으로 표시됩니다.

황색	시작 중, 공장 출하 시 기본값으로 리셋 중 또는 설정 복구 중일 때 계속해서 황색으로 표시됩니다.
적색	해당 채널에 하드웨어 오류가 있는 경우 계속해서 적색으로 표시됩니다.
녹색/적색	특별 용도인 경우 깜박입니다. 구성하려면 Setup > System Options > Maintenance (설정 > 시스템 옵션 > 유지보수)로 이동합니다. 자세한 내용은 온라인 도움말을 참조하십시오.
적색	펌웨어 업그레이드에 실패할 경우 적색으로 깜박입니다.

전원 LED	상태 표시
녹색	정상 작동 중입니다.
황색	펌웨어 업그레이드 중일 때 녹색/황색으로 깜박입니다.

마이크 전원 LED	상태 표시
꺼짐	팬텀 전원이 꺼져 있습니다.
파란색	팬텀 전원이 켜져 있고 마이크가 연결될 경우 계속해서 파란색으로 표시됩니다. 팬텀 전원이 켜져 있고 마이크가 연결 해제될 경우 깜박입니다.

커넥터 및 버튼

사양 및 작동 조건에 대해서는 *페이지 15*을 참조하십시오.

버스 커넥터

버스 커넥터는 전원, 네트워크, RS485 및 I/O 터미널 연결을 제공하는 비디오 엔코더 샐시에 대한 물리적 인터페이스입니다.

AXIS Q7414 Video Encoder Blade

BNC 커넥터

각 비디오 입력은 터미네이션에 coax/BNC 커넥터를 사용합니다.

75옴 동축 비디오 케이블을 연결합니다. 최대 250미터(800피트) 길이를 권장합니다.

정보

비디오 입력의 경우 **비디오 및 오디오(Video & Audio) > 카메라 설정(Camera Settings) > 비디오 터미네이션(Video termination)**의 제품 웹 페이지를 통해 75옴 비디오 터미네이션 시스템을 활성화/비활성화할 수 있습니다. 비디오 터미네이션은 공장 출하 시 기본값으로 활성화됩니다. 최적의 비디오 품질을 위해 제품이 다른 장비와 병렬로 연결된 경우 비디오 신호 체인에서 최신 장비에 대해서만 비디오 터미네이션을 활성화하는 것이 좋습니다.

오디오 커넥터

Axis 제품에 포함된 오디오 커넥터는 다음과 같습니다.

- **오디오 입력** – 모노 마이크용 3.5mm 입력 또는 라인 입력 모노 신호(좌측 채널은 스테레오 신호에서 사용).
- **오디오 출력** – 퍼블릭 어드레스(PA) 시스템이나 증폭기가 내장된 액티브 스피커에 연결 가능한 오디오(라인 수준)용 3.5mm 출력. 오디오 출력에는 스테레오 커넥터를 사용해야 합니다.

제어 버튼

제어 버튼의 위치는 *하드웨어 개요 페이지 10*를 참조하십시오.

제어 버튼 사용 용도:

- 공장 출하 시 기본 설정으로 제품 리셋. *페이지 17*를 참조하십시오.
- AXIS Video Hosting System 서비스 또는 AXIS 인터넷 동적 DNS 서비스에 연결. 이러한 서비스에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

재시작 버튼

제품을 다시 시작하려면 재시작 버튼을 누르십시오.

AXIS 291 1U 비디오 서버 랙의 I/O 커넥터용 핀 할당

핀	기능	설명			
1	+12V 출력, 100mA				
2	GND				
3	채널 1, 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 = - 40V DC 최대 입력 = +40V DC 최대 부하 = 100mA 최대 전압 = +40V DC (트랜지스터 방향)		
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				

참고

AXIS Q7414 Video Encoder Blade

AXIS Q7920 새시의 I/O 커넥터용 핀 할당

핀	기능	설명
1	채널 1, 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.
2	채널 2, 구성 가능한 I/O 1개	
3	채널 3, 구성 가능한 I/O 1개	
4	채널 4, 구성 가능한 I/O 1개	
5	채널 1, 구성 가능한 I/O 2개	
6	채널 2, 구성 가능한 I/O 2개	
7	채널 3, 구성 가능한 I/O 2개	
8	채널 4, 구성 가능한 I/O 2개	
9	사용하지 않음	
10	사용하지 않음	
11	사용하지 않음	
12	사용하지 않음	

최소 입력 = - 40V DC
 최대 입력 = +40V DC
 최대 부하 = 100mA
 최대 전압 = +40V DC
 (트랜지스터 방향)

RS485 커넥터용 핀 할당 - AXIS Q7920 새시

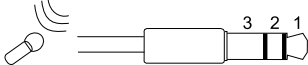
핀	기능	설명
1	채널 1, RS485A	보조 장비 제어용 반이중 RS485 인터페이스(예: PTZ 장치).
2	채널 1, RS485B	
3	채널 2, RS485A	
4	채널 2, RS485B	
5	채널 3, RS485A	
6	채널 3, RS485B	
7	채널 4, RS485A	
8	채널 4, RS485B	
9	사용하지 않음	
10	사용하지 않음	
11	사용하지 않음	
12	사용하지 않음	

참고

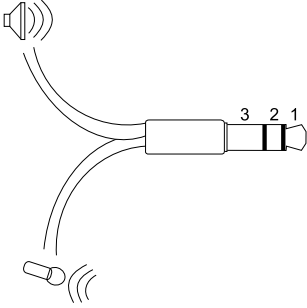
사양

커넥터

오디오 커넥터

핀	<p>전이중, 반이중, 단방향 비평형</p> <ul style="list-style-type: none"> • 마이크 입력(선택 가능한 2.0V, 2.5V, 3.0V 바이어스 전압) • 라인 입력 • 라인 출력 	<p>단방향 평형</p> <ul style="list-style-type: none"> • 마이크 입력(선택 가능한 12V 팬텀 전원) • 라인 입력 
---	--	---

AXIS Q7414 Video Encoder Blade

		
1 팁	마이크/라인 입력	+ 마이크/라인 입력
2 링	라인 출력	- 마이크/라인 입력
3 슬리브	GND	GND

정보

최상의 오디오 품질을 사용하려는 경우와 긴 케이블을 사용하는 경우, 평형 마이크와 차폐식 케이블을 사용하십시오. 보다 안전한 연결을 위해 나사 오디오 커넥터를 권장합니다. 이 경우, 오디오 장착 너트를 제거해야 합니다. 참조: *하드웨어 개요 페이지 10*.

하드웨어 설치

본 AXIS 제품은 다음 비디오 엔코더 랙/새시에 설치되도록 설계되었습니다.

- AXIS 291 1U 비디오 서버 랙
- AXIS Q7920 비디오 엔코더 새시

엔코더 랙에 하드웨어를 장착하려면 랙에 포함된 설치 안내서의 지침을 따르십시오. 최신 버전의 문서는 www.axis.com에서 사용할 수 있습니다.

제품에 액세스

AXIS IP Utility 및 AXIS Camera Management는 네트워크에서 Axis 제품을 찾는 다음 Windows®에서 IP 주소를 할당하는 데 권장되는 방법입니다. 두 애플리케이션은 무료이며, www.axis.com/techsup에서 다운로드할 수 있습니다.

대부분의 운영 체제 및 브라우저와 함께 제품을 사용할 수 있습니다. 다음 브라우저를 권장합니다.

- Windows®의 Internet Explorer®
- OS X®의 Safari®
- 기타 운영 체제의 Chrome™ 또는 Firefox®입니다.

제품 사용에 관한 자세한 내용은 www.axis.com에서 사용 설명서를 참조하십시오.

공장 출하 시 기본 설정으로 리셋

중요

공장 출하 시 기본 설정으로 리셋할 때는 주의해야 합니다. 공장 출하 시 기본 설정으로 리셋은 IP 주소를 포함하여 모든 설정을 공장 출하 시 기본 설정으로 리셋합니다.

정보

설치 및 관리 소프트웨어 도구는 www.axis.com/techsup의 지원 페이지에서 사용할 수 있습니다.

여러 IP 주소가 있는 제품의 경우 채널 1에 192.168.0.90 주소가 있고, 채널 2에 192.168.0.91 주소 등이 있습니다.

제품을 공장 출하 시 기본 설정으로 리셋하려면 다음을 수행합니다.

1. 제어 버튼과 재시작 버튼을 동시에 길게 누릅니다.
2. 재시작 버튼에서 손을 떼고 제어 버튼을 누른 상태로 유지합니다.
3. 전원 LED 표시기가 녹색으로 바뀌고 4개의 상태 LED 표시기가 황색으로 바뀔 때까지 제어 버튼을 누른 상태로 유지합니다(최대 15초가 걸릴 수 있음).

AXIS Q7414 Video Encoder Blade

4. 제어 버튼에서 손을 땁니다. 상태 표시기에 녹색이 표시되는 경우(최대 1분 소요), 이는 절차가 완료되고 장치가 리셋되었음을 나타냅니다.
5. 이제 프로세스가 완료되었습니다. 제품이 공장 출하 시 기본 설정으로 리셋되었습니다. DHCP 서버를 네트워크에서 사용할 수 없으면 기본 IP 주소는 192.168.0.90-93입니다.
6. 설치 및 관리 소프트웨어 도구를 사용하여 IP 주소를 할당하고, 패스워드를 설정하고, 비디오 스트림에 액세스합니다.

정보

단일 채널을 원래의 공장 출하 시 기본 설정으로 리셋하려면 해당 제품의 웹 인터페이스에 제공된 버튼을 사용하십시오.

또한 웹 인터페이스를 통해 매개변수를 공장 출하 시 기본 설정으로 리셋할 수도 있습니다.
Setup > System Options > Maintenance(설정 > 시스템 옵션 > 유지보수)(설정 > 추가 컨트롤러 구성 > 설정 > 시스템 옵션 > 유지보수)로 이동한 다음 **Default**(기본값)를 클릭합니다.

추가 정보

- 이 문서의 최신 버전에 대해서는 www.axis.com을 참조하십시오.
- 사용 설명서는 www.axis.com에 있습니다.
- 제품에 사용할 수 있는 업데이트된 펌웨어가 있는지 확인하려면 www.axis.com/support를 참조하십시오.
- 유용한 온라인 교육과 웨비나를 알아보려면 www.axis.com/academy를 참조하십시오.

보증 정보

Axis 제품 보증 및 관련 정보를 확인하려면 www.axis.com/warranty/를 참조하십시오.

설치 안내서
AXIS Q7414 Video Encoder Blade
© Axis Communications AB, 2016

버전 M1.2
날짜: 4월 2016
부품 번호 1592595