

AXIS CAMERA STATION EDGE

카메라-투-클라우드 영상 관리



안전 및 보안 유지

AXIS Camera Station Edge는 설치가 간편하고 사용이 더욱 쉬운 직관적인 카메라-투-클라우드 VMS입니다. 최소한의 유지보수만 필요하며 서버가 필요하지 않습니다. 이 유연하고 신뢰할 수 있는 녹화 솔루션은 어디서나 손쉽게 제어할 수 있습니다.



이 솔루션은 모바일 앱, 데스크톱 클라이언트 또는 웹 클라이언트를 통해 모든 장치에서 시스템에 쉽게 액세스할 수 있도록 해줍니다. 따라서 구내를 쉽게 모니터링하고 사이트에 대한 정보를 얻고 사이트를 제어할 수 있습니다. Axis 카메라와 분석 기능을 사용하면 현재와 미래에 독자적인 솔루션을 구축하는 데 필요한 유연성과 자유를 누릴 수 있습니다.

또한 클라우드 기반 서비스를 추가 옵션으로 사용할 수 있으므로, AXIS Camera Station Edge 시스템에 추가 기능을 추가할 수 있습니다. 예를 들어, AXIS Camera Station Cloud Storage를 사용하면 리던던시를 위해 녹화 영상을 클라우드에 안전하게 저장할 수 있습니다.



핵심 장점

- > Axis 에지 장치 및 클라우드 활용
- > 직관적인 실시간 보기, 타임라인 검색 및 비디오 내보내기
- > 언제 어디서나 빠르고 안전하게 액세스
- > 간편한 설치, 서버 불필요
- > Axis 장치에 라이선스가 포함되어 있음



효율성이 우수합니다. 직관성이 우수합니다.

사용하기 쉬운 인터페이스를 적용해 영상 감시를 간편하게 관리할 수 있습니다. 비디오 실시간 보기, 녹화 영상 타임라인 검색, 비디오 내보내기 등 모든 주요 기능에 액세스할 수 있습니다.

신속한 비디오 검색, 불러오기, 내보내기

이 직관적인 VMS는 실시간 또는 녹화된 비디오를 빠르게 검색할 수 있도록 합니다. 타임라인 검색 기능을 통해 녹화된 이벤트를 신속하게 찾을 수 있습니다. 이외에도, 알림 로그를 통해 이벤트가 발생한 시간과 장소를 확인할 수 있습니다.

간편한 시스템 관리

AXIS Camera Station Edge는 사용이 간편하고 설치가 훨씬 더 쉽습니다. 최소한의 유지보수만 필요하며 서버가 필요하지 않습니다. 이외에도, 모든 Axis 장치에는 추가 비용 없이 라이선스가 포함되어 있습니다. 시스템에 원격으로 액세스하여 유지보수 작업을 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 원격으로 장치 소프트웨어를 업데이트하고, 장치를 구성하고, 보존 기간을 관리하고, 장치를 다시 시작하고, 시스템 상태를 전체적으로 파악할 수 있습니다. 서로 다른 권한을 가진 사용자를 추가할 수도 있습니다. 추가적으로, 이 카메라-투-클라우드 VMS는 유지보수의 필요성이 거의 없고 지속적인 업데이트가 제공되므로 항상 최신 기능과 기술을 이용할 수 있습니다.





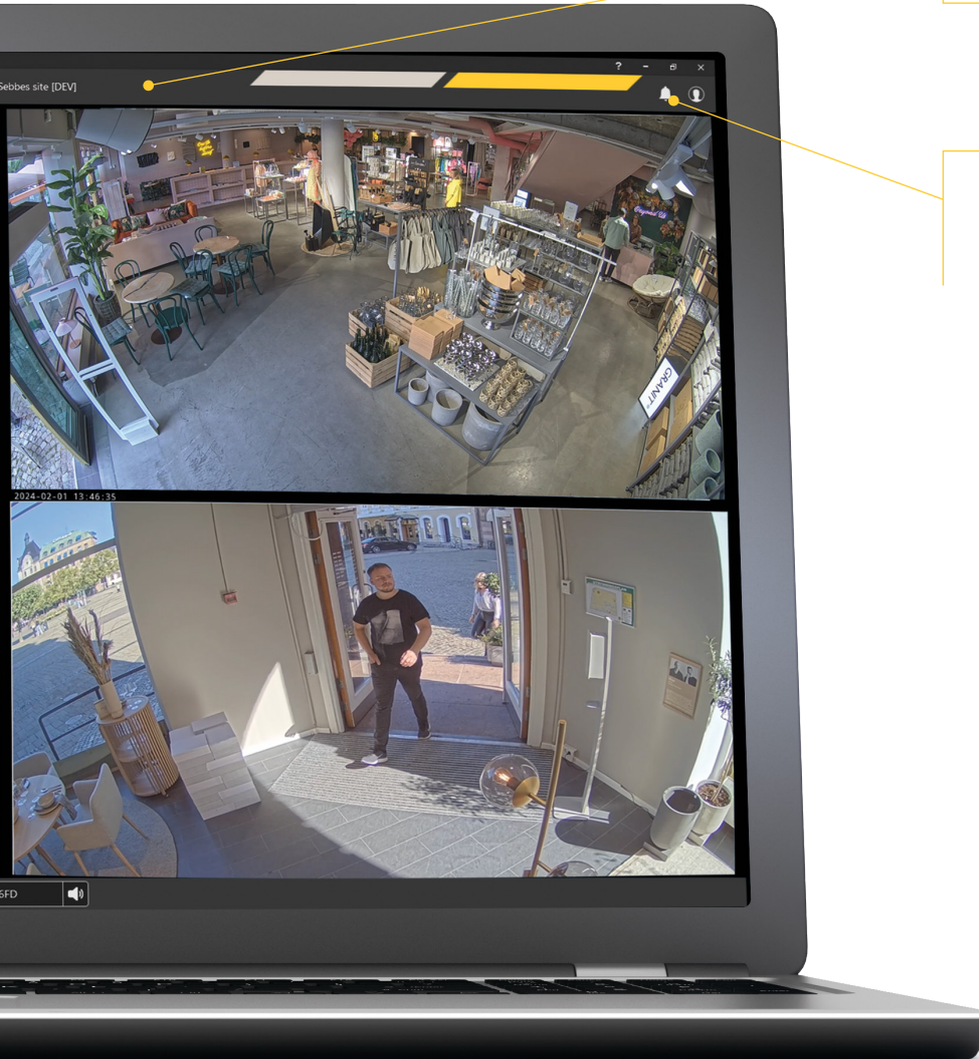
어디서나 쉽게 액세스

AXIS Camera Station Edge는 모바일 앱, 데스크톱 클라이언트 또는 웹 클라이언트를 통해 어디서나 사이트에 접근할 수 있도록 해줍니다. 이 애플리케이션은 설치된 시스템을 계속 제어하도록 돕기 위해 고안되었으므로, 이동 중에도 필요한 조치를 취할 수 있습니다. 예를 들어, 원하는 해상도로 실시간 보기, 녹화된 이벤트의 타임라인 시각화 등 다양한 기능을 제어할 수 있습니다.

쉬워진 영상 감시

AXIS Camera Station Edge는 직관적인 사용자 인터페이스가 포함되어 있어 사용이 매우 간편합니다. 실시간 영상 보기, 녹화 영상 타임라인 검색, 녹화 영상 내보내기, 실시간 경고 알림 수신 등 모든 주요 기능에 쉽게 액세스할 수 있도록 해줍니다.

Axis 카메라는 고성능 비디오 렌더링을 제공하여 항상 선명하고 깨끗한 영상을 보장합니다. PTZ, 파노라마 및 멀티센서 카메라를 제어하여 사이트를 완벽하게 파악할 수 있습니다. 필요한 모든 것을 갖춰 간편하게 제어할 수 있습니다.



실시간 경고 통지

AXIS Camera Station Edge를 사용하면 실시간 경고 알림을 수신하여 제어 상태를 유지할 수 있습니다. 이러한 알림을 통해 의심스러운 활동을 알 수 있습니다. AXIS Object Analytics와 같은 Axis의 AI 기반 분석 애플리케이션을 통해 알림을 특정 요구 사항에 맞게 사용자 지정하고 허위 알림을 최소화할 수 있습니다. 이 사용하기 쉬운 솔루션을 통해 사이트에서 무슨 일이 일어나고 있는지 알 수 있으므로 신속한 조치를 취할 수 있어 항상 제어를 유지할 수 있습니다.



전문적 카메라-투-클라우드 감시

AXIS Camera Station Edge를 사용하면 카메라, 인터콤, 스피커 및 분석 애플리케이션을 포함한 Axis IP 제품을 사용하여 이상적인 솔루션을 구축할 수 있습니다. 이 카메라-투-클라우드 솔루션은 최소한의 유지보수만 필요하며, Axis가 모든 업데이트를 처리하므로 걱정할 필요가 없습니다.



다양한 요구를 충족하는 카메라 포트폴리오

Axis는 견고한 실외용 카메라, 민감한 환경을 위한 눈에 잘 띄지 않는 카메라, 열상 카메라, 파노라마 카메라 등 광범위한 카메라 포트폴리오를 제공합니다. Axis의 모든 카메라는 선명한 식별을 위한 뛰어난 고성능 비디오를 제공합니다. 이외에도, 좁은 복도를 효과적으로 감시할 수 있는 Corridor Format 등의 기능과, 카메라가 진동하는 상황에서도 선명한 영상을 제공하는 흔들림 보정 기술을 제공합니다.



AXIS Camera Station Edge는 분석 애플리케이션을 지원

분석 애플리케이션은 운영자가 신속한 조치를 취하고 정보에 기반한 의사 결정을 내리는 데 도움이 됩니다. 분석 애플리케이션은 자동화된 이벤트를 트리거하여 보안을 강화할 수도 있습니다. AXIS Camera Station Edge는 AXIS Object Analytics가 탑재된 Axis 카메라를 지원합니다.



녹화 솔루션

AXIS Camera Station Edge는 설치하기 쉽습니다. 서버가 필요하지 않으며, Axis SD 카드를 장치에 삽입하기만 하면 바로 사용할 수 있습니다. 또는 AXIS S30 Recorder Series를 사용할 수 있습니다. 이 소형 고성능 레코더는 최소한의 유지보수만 필요하며, 채널 수와 스토리지가 추가로 필요한 경우에 이상적입니다. 레코더를 사용하면 이전 AXIS OS 버전의 카메라를 시스템에 연결하는 것도 가능합니다.





스피커를 통한 보안 향상

실시간 안내 방송을 하고 트리거 메시지 또는 예약된 메시지를 설정하여 직원과 원격으로 소통하거나 침입자를 억제하십시오.



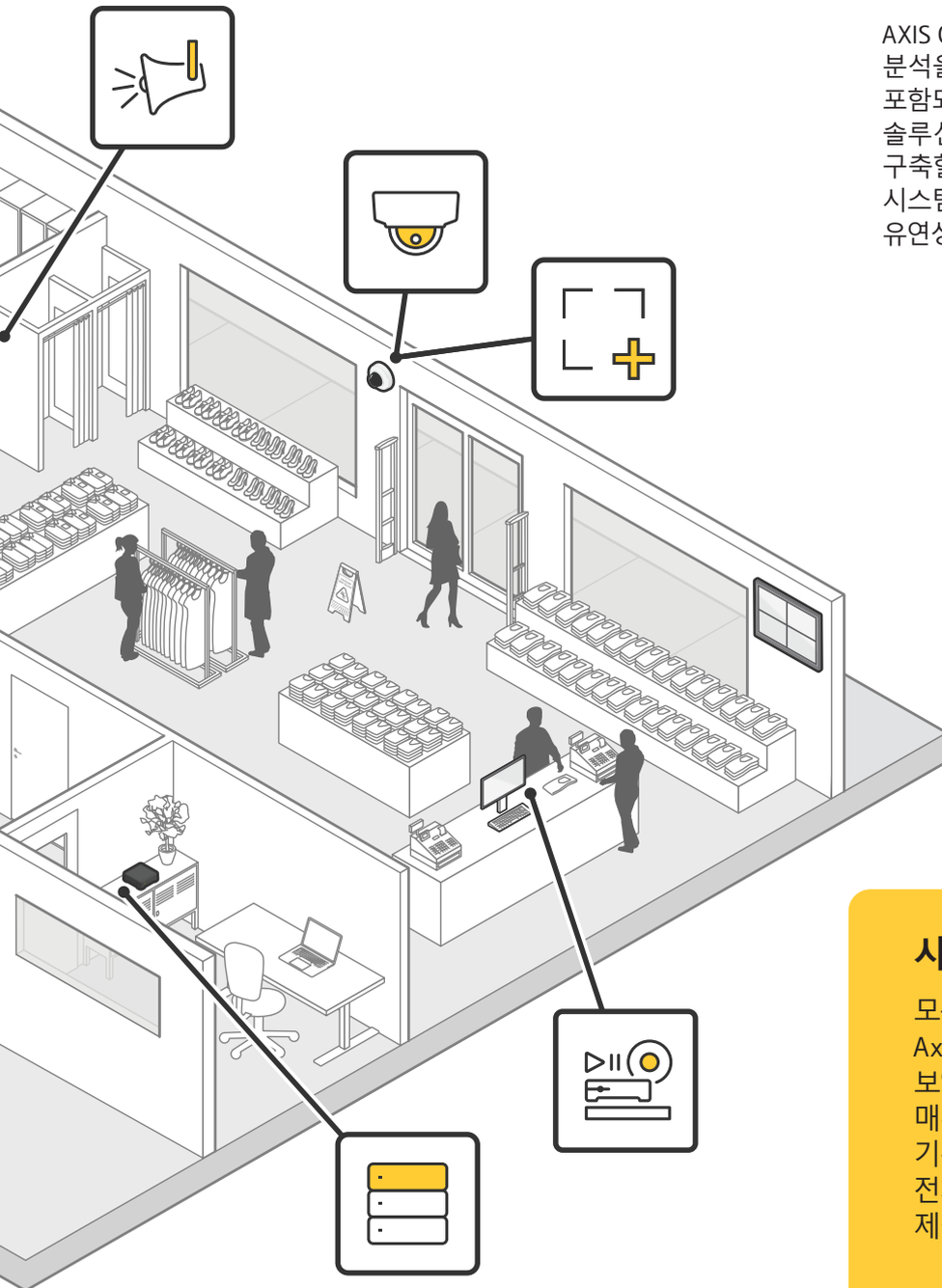
인터콤

모바일 앱 또는 데스크톱 클라이언트를 사용하여 인터콤에서 걸려오는 전화를 받아 방문자를 관리하십시오. 이를 통해 모든 사이트의 이벤트를 쉽게 제어하고 파악할 수 있습니다.



이상적인 솔루션 구축

AXIS Camera Station Edge는 Axis IP 장치와 분석을 지원합니다. 라이선스는 Axis 장치에 포함되어 있습니다. Axis 엔드 투 엔드 솔루션을 통해 이상적인 솔루션을 쉽게 구축할 수 있습니다. 이외에도, 필요에 따라 시스템을 확장할 수 있는 최고의 성능과 유연성을 항상 신뢰할 수 있습니다.



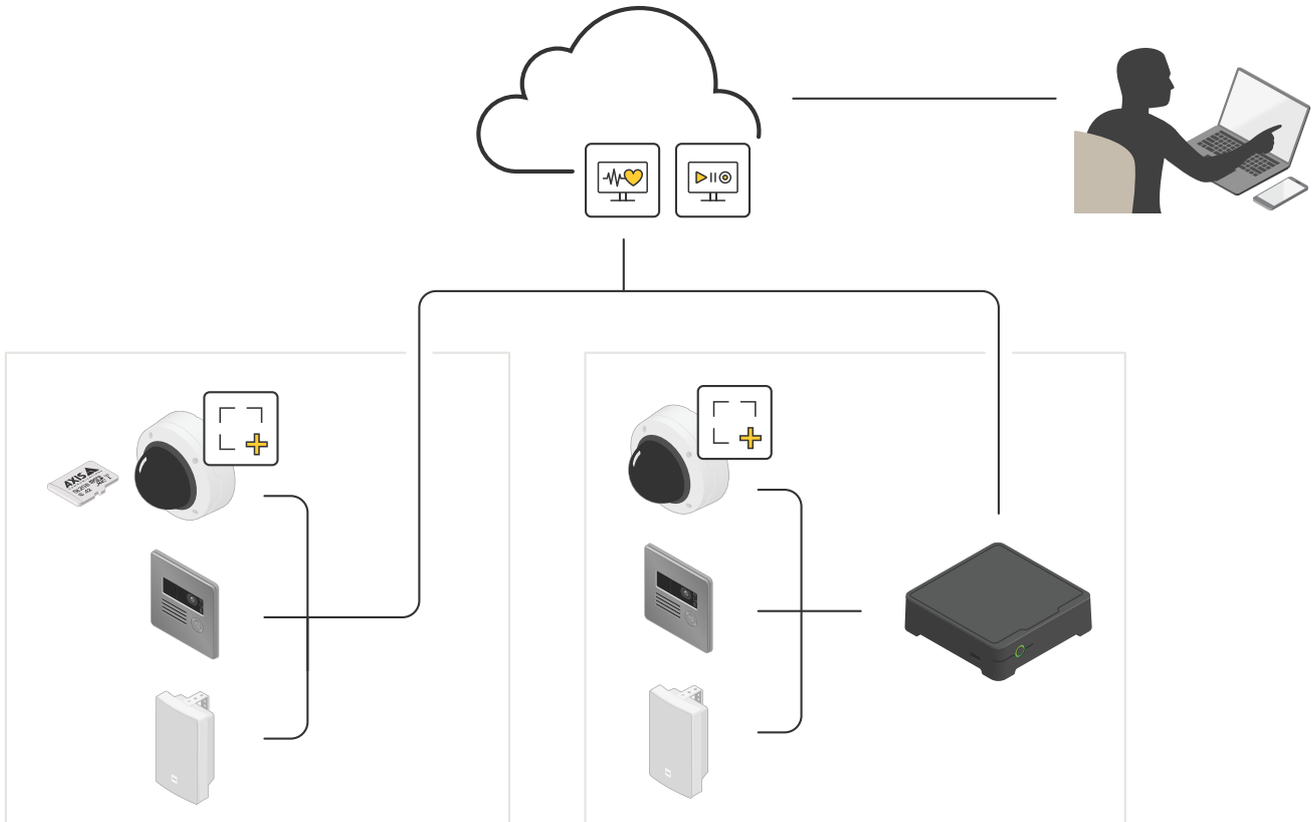
사이버 보안을 고려하여 고안

모든 Axis 제품 및 솔루션과 마찬가지로, Axis Camera Station Edge는 사이버 보안을 고려하여 고안되었습니다. 이 매우 안전하고 신뢰할 수 있는 솔루션은 기본적으로 보안 기능이 내장되어 있으며, 전체 시스템 암호화를 기본 설정으로 제공합니다.

유연한 시스템 설치

이 카메라-투-클라우드 솔루션은 특정 요구 사항을 충족할 수 있는 유연성을 제공합니다. Axis 장치 및 분석 애플리케이션과 결합하면, 이상적인 솔루션을 구축하는 데 도움이 될 수 있습니다.

AXIS Camera Station Edge는 설치하기 쉽습니다. Axis SD 카드를 장치에 삽입하기만 하면 바로 사용할 수 있습니다. 따라서 서버가 필요하지 않습니다. 이외에도, AXIS S30 Recorder Series를 기본 스토리지로 사용하여 필요한 스토리지를 확보할 수 있습니다. 더욱 안심하고 사용할 수 있도록, 리던던트 클라우드 스토리지를 AXIS Camera Station Cloud Storage와 통합하여 녹화 영상에 항상 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다.



SD 카드 스토리지를 사용하는 AXIS Camera Station Edge.

AXIS S30 Recorder를 기본 스토리지로 사용하는 AXIS Camera Station Edge.

사이트를 안전하게 액세스

클라우드를 사용하여 여러 사이트를 연결하여 안전한 비디오 운영, 사용자 관리 및 장치 관리를 수행하십시오. 또한, 새로운 사용자를 시스템에 쉽게 초대할 수 있습니다. 여러 사이트에 안전하게 액세스하고 시스템에서 비디오와 장치를 관리할 수 있습니다. 연결 및 클라우드 기반 기능은 Axis에서 완벽하게 유지 관리하므로, 고급 네트워크 구성이 필요하지 않습니다.



귀사에 적합한 방식으로 시스템을 액세스하고 운영하십시오.



데스크톱 클라이언트

데스크톱 클라이언트를 사용하여 고급 비디오 운영, 알람 알림, 시스템 구성, 장치 관리, 시스템 상태 모니터링 등을 포함하여 포괄적인 경험을 할 수 있습니다.



모바일 앱

이동 중에도 무료 모바일 보기 앱을 이용해 필요한 조치를 취할 수 있습니다. 이를 통해 사이트의 이벤트를 쉽게 제어하고 파악할 수 있습니다. 시스템에 액세스하고, 알림을 받고, 인터콤을 통해 도어를 열거나 현장에서 스피커를 작동하는 등의 조치를 취할 수 있습니다.



웹 클라이언트

클라우드를 통해 사이트에 연결할 수 있습니다. 웹 브라우저에서 직접 카메라의 실시간 영상을 보고, 녹화 영상을 검색, 재생 및 내보내기를 하고, 사용자, 장치 및 라이선스를 관리하고, 시스템 상태를 모니터링할 수 있습니다.

혁신은 항상 함께 합니다.

1996년 세계 최초의 네트워크 카메라를 개발한 이래, Axis는 영상 감시 분야의 혁신을 선도해 왔으며, 전 세계 수백만 명의 보안을 향상시키고 더 스마트하고 안전한 세상에 대한 점증하는 요구를 충족하는 데 기여해 왔습니다. Axis는 신뢰할 수 있는 기술을 개발하므로, 안심할 수 있습니다.



Axis Cloud Connect

Axis Cloud Connect는 Axis 장치와 함께 비디오 운영, 장치 관리, 사용자 및 접근 관리와 같은 관리형 서비스를 가능하게 하는 개방형 하이브리드 클라우드 플랫폼입니다. 더 안전하고 유연하며 확장 가능한 보안 솔루션을 제공하도록 고안된 Axis Cloud Connect를 통해 Axis 파트너는 최종 고객의 요구를 더욱 충족하는 클라우드 기반 솔루션을 개발할 수 있습니다. 이러한 서비스는 모두 Axis에서 관리하며, Axis OS와 분석, 이미지 사용성 및 사이버 보안에 대한 Axis의 노하우를 활용합니다.

에지에서 이루어지는 강력한 분석

DLPU(딥 러닝 처리 장치)가 탑재된 Axis 카메라는 에지에서 실행되는 고급 기능과 강력한 분석을 지원합니다. 예를 들어, AXIS Object Analytics는 사람, 차량 및 차량 유형을 감지 및 분류할 수 있습니다. Axis 카메라는 향상된 처리 및 저장 기능을 제공하므로 이전보다 훨씬 더 많은 데이터를 수집하고 분석할 수 있습니다. 이외에도, Axis 카메라는 중요한 메타데이터에 쉽게 액세스할 수 있어 실시간 영상 또는 녹화된 영상에서 빠르고 쉽고 효율적인 포렌식 검색을 수행할 수 있도록 합니다.

카메라 혁신

Axis의 최첨단 기술 덕분에, 사용자는 자신의 요구사항을 충족하는 혁신적인 감시 솔루션에 항상 의존할 수 있습니다. 예를 들어, Axis의 자체 설계 시스템 온 칩(SoC)인 ARTPEC은 이미지 품질, 분석 기능 및 코딩 성능과 같은 기능의 기반이 되며, 완전히 새로운 기술을 개발할 수 있게 해줍니다. Axis Lightfinder 기술이 탑재된 Axis 카메라는 암흑에 가까운 어둠 속에서도 최소한의 모션 블러로 고해상도 풀 컬러 비디오를 제공합니다. 반면에, Forensic WDR은 가시적인 노이즈와 왜곡을 효과적으로 줄여 포렌식 유용성을 최대화하도록 조정된 비디오를 제공합니다. 이외에도, Axis는 이미지 품질 저하 없이 대역폭과 스토리지 필요량을 낮추는 Axis Zipstream, 진동이 있어도 안정적인 이미지를 보장하는 흔들림 보정(EIS) 등의 기술을 제공합니다.

고객을 위한 지속 가능한 혁신

지속 가능성은 Axis가 하는 모든 일의 기초입니다. 이는 Axis가 더 스마트하고 안전하며 지속 가능한 세상을 위해 혁신적이고 장기적이며 신뢰할 수 있는 제품과 솔루션을 개발하는 방식의 중요한 부분입니다. Axis는 투명성의 가치와 중요성도 잘 알고 있습니다. 그렇기 때문에 매년 지속 가능성 보고서를 발간하여 지속 가능성 목표를 향한 진전 상황을 문서화합니다.

Axis는 기후 변화를 극복하고 탄소 발자국을 줄이며 천연 자원을 책임감 있게 사용하기 위해 운영의 환경적 영향을 최소화하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 예를 들어, Axis의 장기적인 목표 중 하나는 제품에서 PVC 사용을 단계적으로 중지하는 것입니다.

뿐만 아니라, Axis는 사용자가 가장 안전한 방법으로 제품을 더 쉽게 사용할 수 있도록 하고자 합니다. 그렇기 때문에 Axis는 제품의 사이버 보안을 보장하기 위해 최선을 다하고 있으며, 모범 사례를 반영하고 지원하는 지침, 첨단 기술 및 도구, 제품 및 서비스를 제공하고 있습니다. 이외에도, 안전한 정보 관리를 위한 ISO 27001 표준을 준수하여 제품이 정보 보안 모범 사례에 부합하도록 합니다.

상세 내용 참조 사이트

www.axis.com/products/ko-kr/axis-camera-station-edge

Axis Communications에 대하여

Axis는 보안 및 비즈니스 성과 향상을 위한 솔루션을 개발하여 더 스마트하고 더 안전한 세상을 만들 수 있도록 지원합니다. 네트워크 기술 회사이자 업계 선도 기업인 Axis는 영상 감시, 접근 제어, 인터콤 및 오디오 시스템을 위한 솔루션을 제공합니다. 이러한 솔루션은 지능형 분석 애플리케이션으로 보완되고 고품질 교육을 통해 지원됩니다.

50개 이상의 국가에서 약 4,000명의 Axis 임직원이 전 세계의 기술 및 시스템 통합 파트너와 협력하여 고객에게 최적의 솔루션을 제공하고 있습니다. Axis는 1984년에 설립되었으며 본사는 스웨덴 룬드에 있습니다.