



AxxonSoft 소개

AxxonSoft 는 20 년 이상의 경험을 보유한 소프트웨어 개발 회사입니다. VMS (영상 관제 소프트웨어), PSIM (물리보안 정보관리 플랫폼), VSaaS (클라우드 솔루션) 및 맞춤형 AI 영상 분석을 제공합니다. AxxonSoft 소프트웨어는 규모와 복잡성이 다양한 모든 사이트의 지능형 영상 관제 및 통합 보안 관제 시스템을 구축하기 위해 동급 최강의 연동 작업 및 맞춤 구성 기능을 제공합니다.

글로벌 입지

아일랜드 코크에 본사를 둔 AxxonSoft 는 전 세계에 30 개 이상의 지사를 두어 회사의 가시성을 높이고 각국의 파트너 및 고객에게 연중무휴 빠른 지원을 보장합니다. 140 개 이상의 국가에서 20,000 명 이상의 고객이 기업 운영뿐 아니라 사람과 자산을 보호하고 비즈니스 효율성을 높이기 위해 AxxonSoft 의 비디오 인텔리전스를 사용하고 있습니다.

산업 솔루션



리테일

POS 감독, 대기열 감지, 방문자 계수, 방문자 관심도 히트 매핑



교육

전자 담배 감지, 액세스 제어, 예약 침입 감지, 유동인구 히트 매핑



의료

병실을 떠나는 환자 위치 파악, 쓰러진 사람 감지, 의료용 마스크 감지



은행

ATM 변조 및 거수 감지, 액세스 제어, 원격 지점 모니터링



카지노

VIP 및 원하지 않는 방문자 식별, 얼굴인식을 통한 자체 출입 금지 목록 확인



공항

대기열 길이 추정, 활주로 내 사람/차량/외부 객체 감지



세이프 시티

군중 감지, 차량 제조사 및 모델 별 검색, 유사 이미지 통한 사람 검색



생산

위험 지역에 있는 사람의 위치 파악, 개인 보호장비 사용 모니터링



Axxon One

통합 VMS

Axxon One 은 소규모 및 대규모 보안 설치에 적합한 무제한 확장 가능한 영상 관리 시스템 (VMS) 입니다. 단일 매장이나 주유소부터 학군 및 주 전체의 소매 체인에 이르기까지 소규모 및 대규모 보안 설치에 적합합니다.

Axxon One 의 주요 기능에는 다양한 물리 보안 시스템과의 통합, 실시간 AI 영상 분석, 강력한 역할 기반 사용자 권한 관리, 데스크톱/웹/모바일 클라이언트 애플리케이션, 유연하게 구성 가능한 보고서 및 서버 이중화 옵션이 포함됩니다.

Axxon One 은 ONVIF 표준(프로파일 S, G, T, M)을 지원하며 맞춤형 AI 영상 분석 및 녹화 영상의 고급 지능형 검색을 통해 고유한 가치를 제공합니다.

Axxon Air

통합 클라우드 보안

Axxon Air 는 클라우드 관리형 VMS 를 통해 영상 관제 분야를 재편하는 포괄적인 클라우드 보안 루션입니다. Axxon Air 는 관제 시스템의 배포, 확장 및 관리와 관련된 복잡성을 단순화하여 최소한의 투자로 안정적인 글로벌 영상 관리를 보장하는 데 전념하고 있습니다.

주요 기능에는 중앙 집중식 사용자 권한 관리, 시스템 상태 실시간 모니터링, 사용자 정의 가능한 보고서 도구, 원활한 원격 업데이트, 향상된 라이선스 관리 시스템, 구성 백업, 보안 링크를 통해 클라우드에서 직접 비디오 클립을 공유할 수 있는 편리한 기능 등이 포함됩니다. Axxon Air 는 사용자의 진화하는 요구에 부응하는 동시에 관련 문제를 최소화하는 효율적이고 간소화된 영상 감시 솔루션을 구현합니다.

kr.axxonsoft.com

AxxonSoft

제품의 주요 이점

보안 통합

통합을 통해 여러 소스의 데이터를 기반으로 상황을 종합적이고 정확하게 평가하여 보안에 대한 효과적인 접근 방식을 제공합니다. AxxonSoft 소프트웨어는 영상 감시와 액세스 제어 시스템, 화재 및 보안 경보, 외각 침입 탐지 시스템, POS 시스템을 통합합니다. 영상을 다양한 이벤트에 연결하고 특정 상황에 맞춰 복잡한 대응 시나리오를 적용할 수 있어 보안 조치를 보다 목표화하고 효과적으로 할 수 있습니다.

인공 지능

AxxonSoft 제품에는 표준 조건에서 사람/차량 감지, 사람 자세 인식, 화재/연기 감지, PPE 감지와 같은 공통 작업을 위해 미리 만들어진 신경망이 포함되어 있습니다. 또한 AxxonSoft는 일반적이지 않은 시야각, 까다로운 조명, 특정 객체 감지, 열화성 카메라 사용 등과 같은 특정 조건과 목적을 위한 AI 학습도 제공합니다. 고급 AI 기반 분석 기능에는 유사 이미지, 차량 제조사 및 모델 인식, 번호판 인식을 기반으로 한 다중 카메라 사람 검색도 포함됩니다. 향후 기능에는 군중 감지, 사용자에게 의한 AI 학습, 개인 특성 인식(예: 흰색 셔츠 및 빨간색 배낭), 여러 카메라에 걸친 원활한 객체 추적 등이 포함됩니다.