

AXXON ONE

Axxon One 은 10,000 대 이상의 IP 장치에 대한 종합적인 지원을 제공하고 개선된 사용자 인터페이스를 갖추고 있는 무제한 확장 가능한 영상 관리 소프트웨어입니다. Axxon One 은 녹화 영상의 스마트 포렌식 검색 및 인공지능 기반의 맞춤형 영상 분석과 같은 기능을 통해 고유한 가치를 제공합니다.



CONTENTS

AI-Powered Analytics	4–5
Behavior Analytics • Tracking and counting specific object types • Smoke and fire detection Number plate recognition • Hardware AI acceleration	
Smart Forensic Search	6–7
MomentQuest • Face and number plate search • Standard search options • Offline Analytics	
Axxon One Retail Pack	8–9
Live Video Mode	10–12
Interactive 3D map • Tag&Track • FrameMerge • Autozoom • Image dewarping Video wall management	
Video Footage Management	13
Support for edge storage • Archive replication via Interoperability Driver • Export functions Privacy settings	
Remote Access	14–15
Cross-System Client • Web Client • AxxonNet cloud service • Mobile clients	
Performance and Resource Optimization	16
GreenStream • Metadata from IP devices • Client-side GPU acceleration • UDP and multicasting	
Integration and Automation	17
External event support • Macros	
Fault Tolerance and Administration	18–19
Failover • System update • Security policy • LDAP authentication	



AI 기반 분석

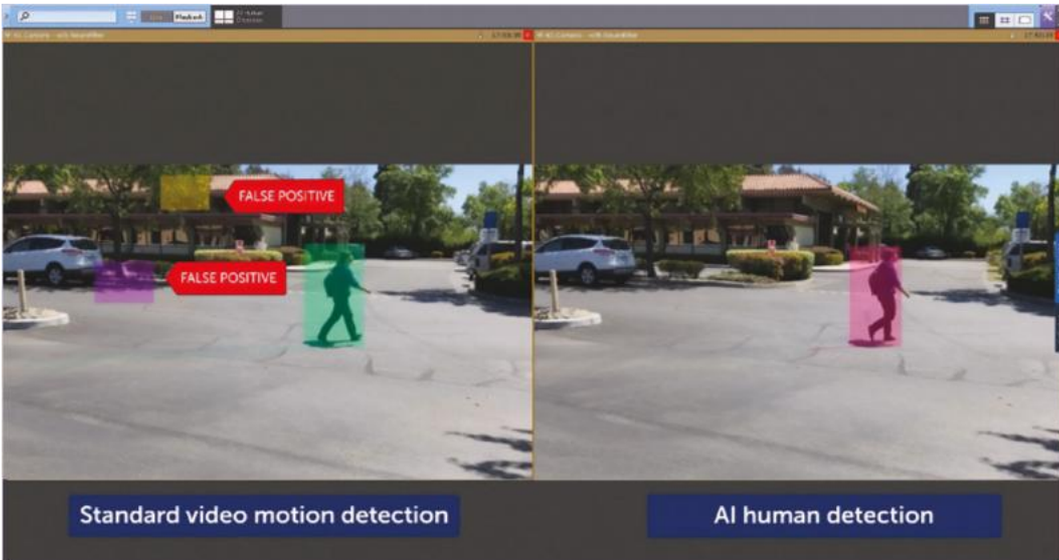
행동 분석



자세 검출

행동 분석기는 사람의 특정 자세를 검출하여 위험한 상황을 인식합니다. 예를 들어, 캐셔가 손을 올리거나 ATM에서 푸끄리고 앉아 있는 사람의 자세를 위험한 상황이라 판단합니다. 난간 잡지 감지 기능으로 생산 시설, 건설 현장, 고소작업 시 노동자의 안전을 단속할 수 있습니다.

특정 객체 추적 및 카운팅



고객 별 요청 작업을 수행하도록 훈련된 신경망

객체 추적기를 적용하면, 사람과 차량을 구분하듯 움직이는 객체를 유형별로 정확하게 검출할 수 있습니다. 움직임이 있는 객체가 많은 복잡한 장면에서도 이 기술을 통해 오알람을 줄일 수 있습니다. 또한 검출된 객체에 대해 기존의 모든 영상 분석 기능(배회, 라인 크로싱, 객체 출현 및 사라짐 등)을 적용할 수 있습니다.

신경망 카운터는 장면 내 특정 유형의 움직이는 객체나 정적 객체를 카운팅 할 수 있습니다. 예를 들어, 주차장의 자동차, 매장 방문객, 컨베이어 벨트 위 제품 등과 같이 일반적인 상황에서의 솔루션에도 유용한 도구가 됩니다.

신경망 분석은 실제 현장 영상을 획득 후 학습시켜 특정 시설의 요구 사항을 더욱 정확하게 충족시킬 수 있습니다.

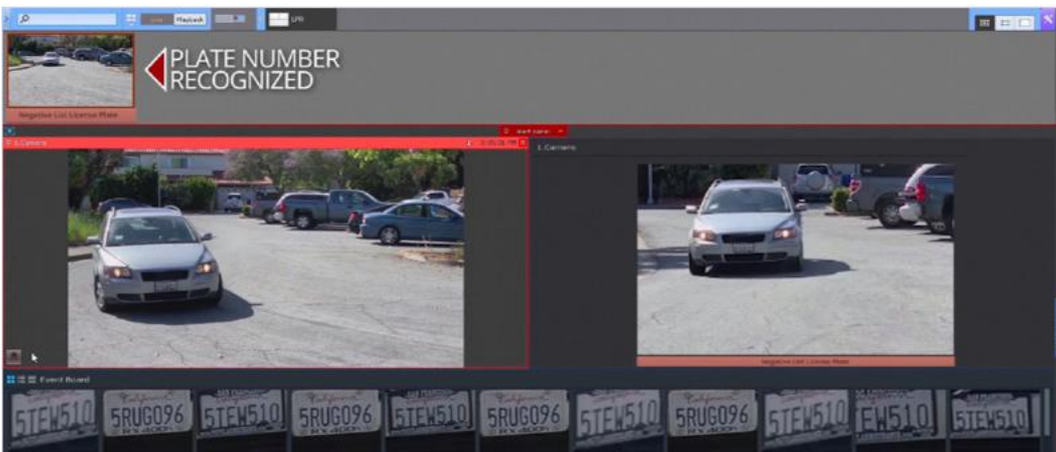
화재 및 연기 검출



개방 및 밀폐된 넓은 공간에서의 화재 감지 및 초동 대응

녹지와 같은 공터에서는 다른 감지 센서의 사용이 비효율적일 수 있습니다. **지능형 화재 및 연기 검출기** 적용 시 화재의 조기 검출 및 초동 대응이 가능하여 피해를 줄일 수 있습니다.

실시간 번호판 인식



Positive/negative 리스트 지원

실시간 번호판 인식 기능을 사용해서 일지 항목 검색 시 자동 시나리오를 구성할 수 있습니다. 예를 들어, 블랙리스트에 기록된 번호가 인식되면 운영자에게 통보되어 출입을 차단하거나 액세스 목록에 있는 차량 출입 시 출입문을 여는 등 원하는 서비스 구성이 가능합니다. 차량 번호 인식은 서버 또는 LPR/ANPR 기능이 있는 카메라 단에서 실행됩니다.

하드웨어 AI 가속 기술

Axxon One 은 Intel® GPU 및 NVIDIA 그래픽 카드에서 **하드웨어 비디오 디코딩을 수행**합니다. AI 가속 기능을 위해 그래픽 카드, 전용 AI 액셀러레이터, 임베디드 CPU 기능을 지원합니다.

- Intel® CPU 의 통합 GPU 및 AI 가속 기술
- Intel® Movidius™ VPU
- NVIDIA GeForce, Quadro, Tesla 등

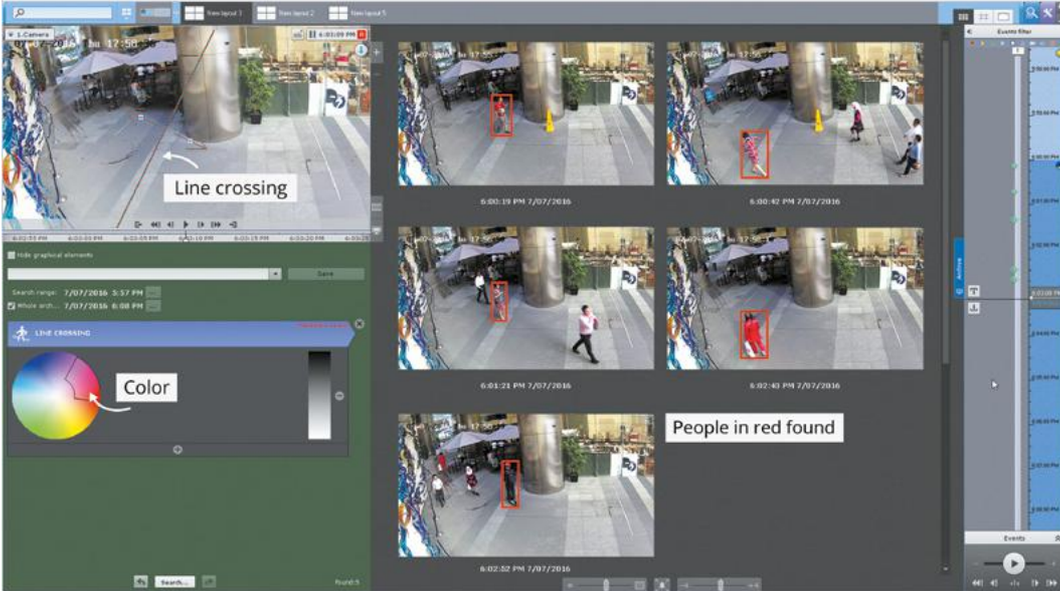
하드웨어 측 가속 기술을 사용하면 서버 성능이 향상되어 한 서버에 더 많은 카메라를 연결할 수 있으므로 지능형 영상 감지 시스템 및 유지 관리 비용을 줄이는 데 도움이 됩니다.



영상 분석 시 서버 성능 향상

스마트 포렌식 검색

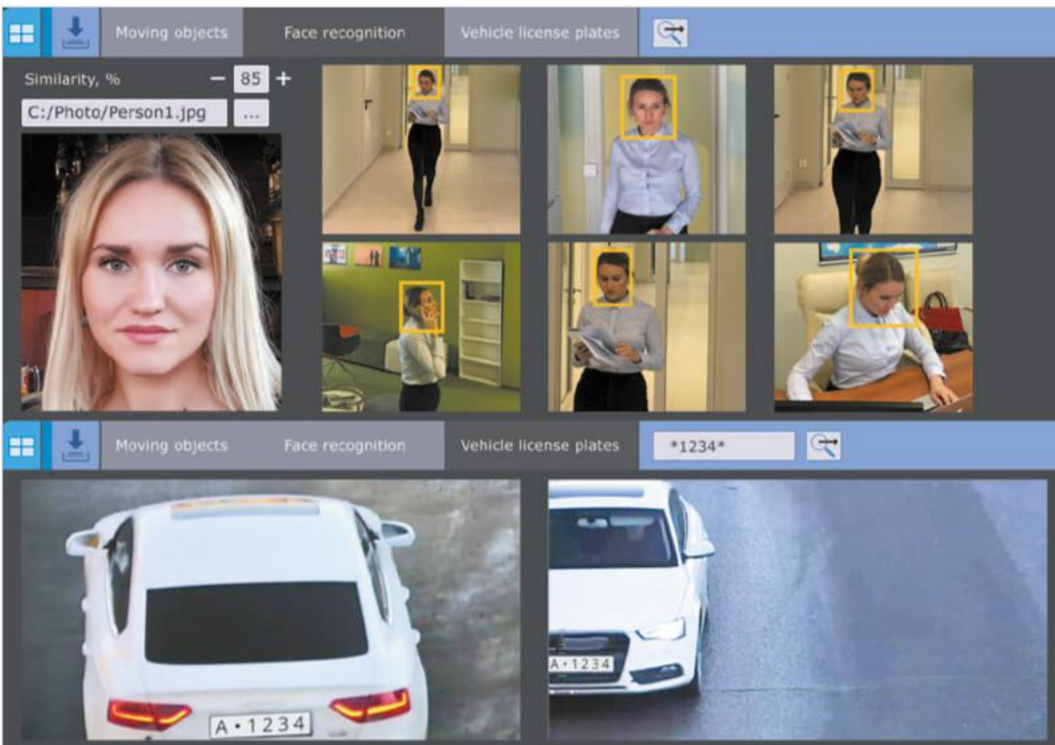
영상 사후 검색(MomentQuest)



녹화 영상에서 즉각적인
포렌식 검색 가능

MomentQuest 는 라이브 비디오를 분석하고 메타데이터(장면 내 움직이는 객체에 대한 속성 정보를 가지고 있는 데이터)를 생성합니다. 특정 영역 내 움직임, 라인 크로싱, 크기, 색상, 방향, 속도와 같은 검색 조건만 입력하면 원하는 이벤트를 검색할 수 있습니다. 단 몇 초 안에 사용자의 검색 기준을 충족하는 영상의 썸네일이 제공되며 나중에 위해 검색 쿼리를 저장할 수 있습니다.

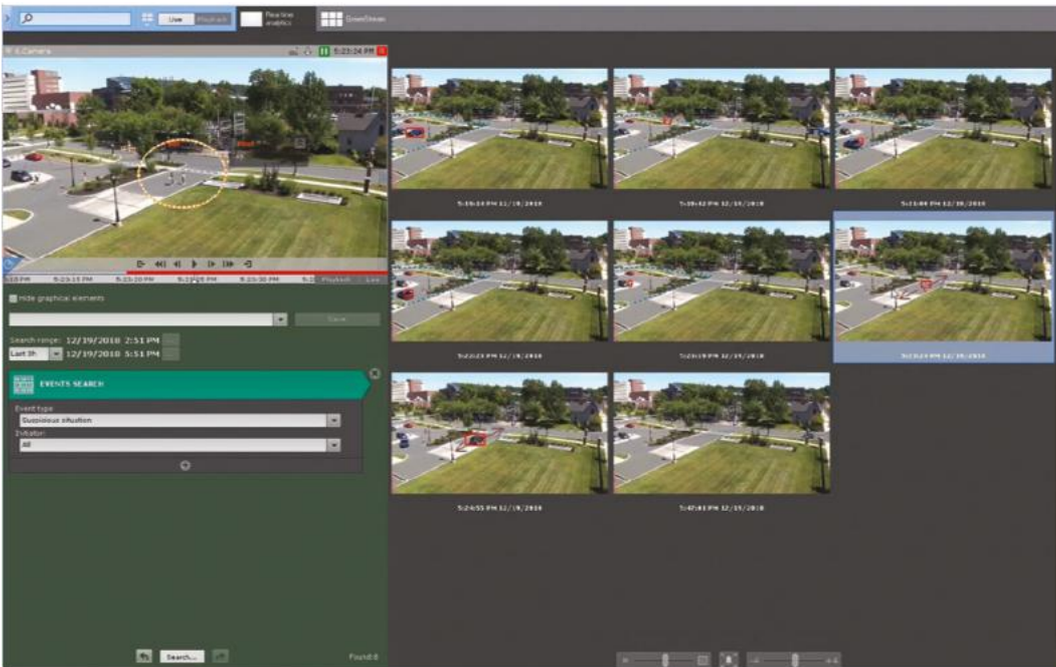
얼굴 및 차량번호 검색



신속한 사람/차량 검색

Axxon One 은 사람의 얼굴과 차량 번호판을 캡처하고 인식합니다. 사용자는 영상에서 사람의 사진이나 차량 번호의 일부 또는 전체를 신속하게 확인할 수 있습니다. 다수의 카메라에 대한 검색도 가능합니다

다양한 검색 기능 제공



이벤트를 검색을 위한
효과적인 도구

간단하면서도 효과적인 기능을 사용하여 녹화 영상에서 관심 있는 이벤트를 신속하게 검색할 수 있습니다.

- **알람 이벤트**로 검색: 알람 유형 및 발생 조건으로 검색
- **북마크**로 검색: 북마크 된 모든 이벤트를 보거나 운영자가 남긴 코멘트로 검색
- **일정한 시간 간격으로 썸네일** 검색(Time slicing): 일정 기간의 영상을 선택한 시간 간격의 영상 조각으로 분할

오프라인 분석



외부 시스템에서 백업한 영상의
포렌식 검색

외부 시스템(타사 NVR, VMS, 블랙박스, 모바일)에서 추출한 어떤 비디오라도 오프라인 분석 기능을 통해 지능형 검색이 가능합니다. 분석할 원본 영상을 입력 후 Axxon One 에서 제공하는 검색 기능을 사용할 수 있습니다.

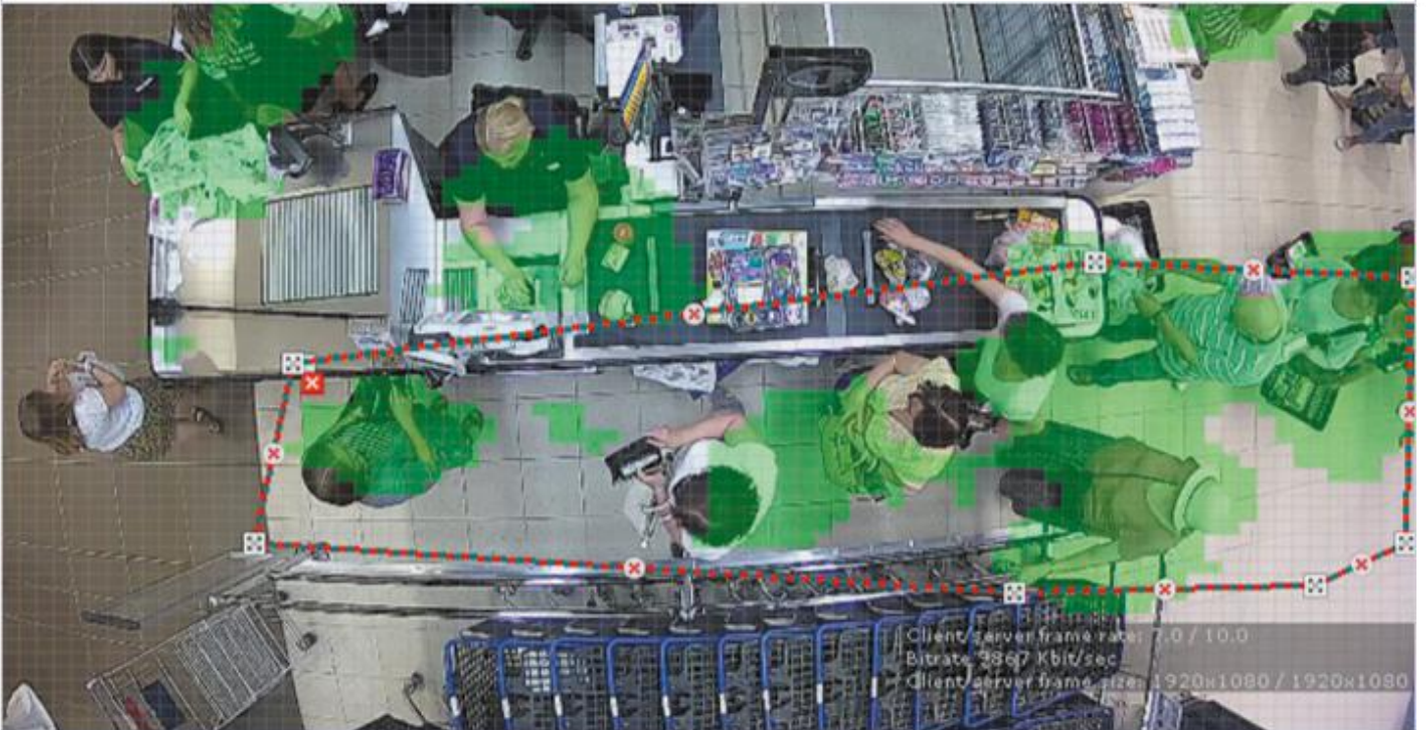
- 사후검색(MomentQuest)
- 얼굴 검색
- 차량 번호판 검색

AXXON ONE

리테일 팩

POS 거래 감시

Axxon One 은 계산대(POS)에서의 데이터를 수신하여 영상 소스에 연결합니다. 영수증의 텍스트를 영상에 오버레이 시키거나 별도의 창에 디스플레이 시킬 수 있습니다. 영수증에 있는 데이터로 해당 거래 영상을 바로 검색할 수도 있습니다. 거래 시의 모든 영상을 제공하므로 기존 영상 감시 시스템에서 검출하기 어려운 감시 상황까지 밝힐 수 있습니다.



대기열(Queue) 관리

대기열 관리 기능을 통해 대기 영역 내의 인원 수를 감지합니다. 실제 고객의 대기열을 파악하여 장단기적으로 인적 자원을 효율적으로 관리할 수 있습니다.

방문자 카운팅

상점이나 특정 영역에 출입하는 고객의 수를 집계합니다. 집계된 정보를 거래 내역 데이터와 통합하여, 방문에서 구매로 전환된 비율을 계산하거나 더욱 효율적인 마케팅을 위해 활용할 수 있습니다.

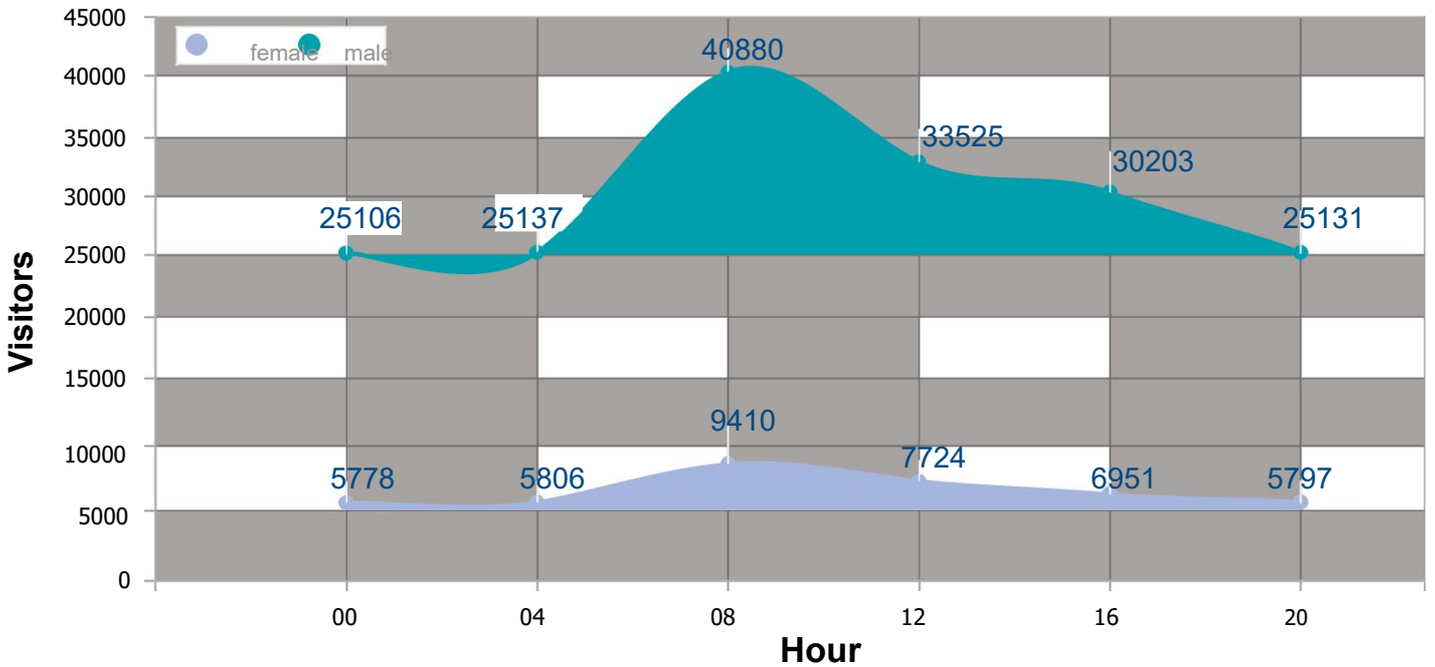


얼굴 인식

얼굴 인식 매칭 기능을 사용해서 자동 시나리오를 구성하십시오. Positive list 에는 단골 고객을, Negative list 에는 수배자처럼 경계를 요하는 사람을 등록해서 직원에게 알람을 보낼 수 있습니다.

히트맵(Heat map): 혼잡도 표시

히트맵(Heat map)은 매장 내 여러 구역에서 고객의 행동 양상(방문객 수/머문 시간)을 측정할 수 있도록 고안된 그래픽 자료입니다. 이 기능은 모든 객체 또는 포렌식 검색을 위해 지정한 특정 객체를 기준으로 생성할 수 있습니다.



성별과 연령대 예측 보고

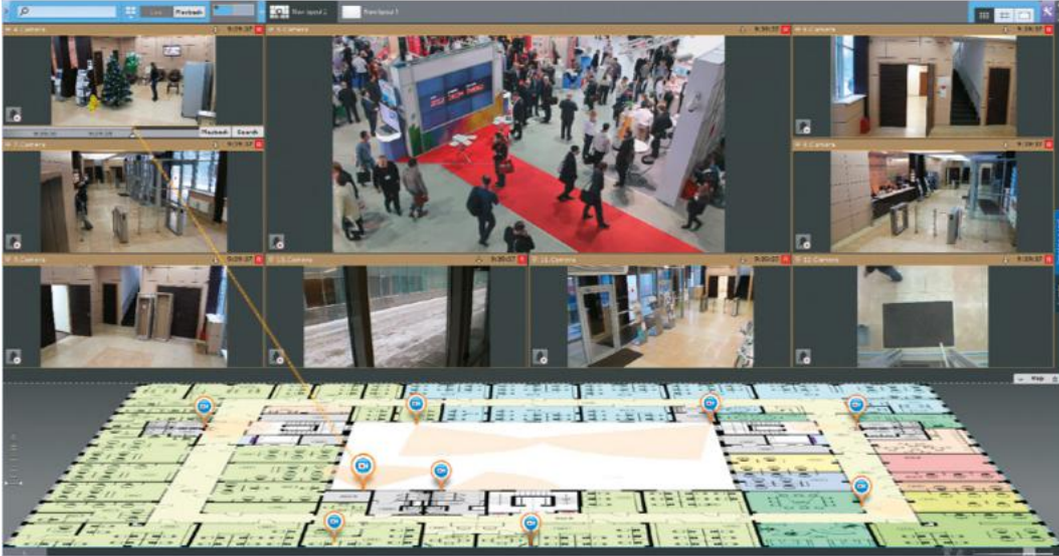
얼굴 인식 검출기로 방문자의 연령 및 성별을 추정할 수 있습니다. 저장된 데이터를 이용하여 고객 분석, 디지털 사이니지(Digital Signage) 타겟팅과 같은 마케팅 자료로 활용할 수 있습니다.

온라인 보고서 생성

사용자는 POS 거래 데이터, 방문객 수, 대기열 길이, 연령 및 성별, Axxon One 영상 분석 검출기에서 생성된 기타 데이터를 바탕으로 온라인 상에서 보고서를 생성할 수 있습니다. AxxonNet 클라우드 서비스로 웹 인터페이스를 사용해서 소매 체인점의 모든 보고서를 얻을 수 있습니다.

라이브 영상 모드

인터랙티브 3D 맵



사이트 맵에 라이브 영상 표시

카메라의 위치가 **인터랙티브 3D 맵**에 라이브 영상으로 겹쳐서 표시됩니다. 사용자는 선택한 카메라의 위치를 즉각적으로 알 수 있습니다. 카메라는 상태에 따라 레이아웃에 특정 색상으로 표시됩니다.

Immersion 모드에서는 맵 위에 반투명한 영상이 표시되어 객체가 어느 위치에 있고 어디로 움직이고 있는지 쉽게 확인할 수 있습니다.

Tag&Track



관심 있는 객체를 영역 별로 추적

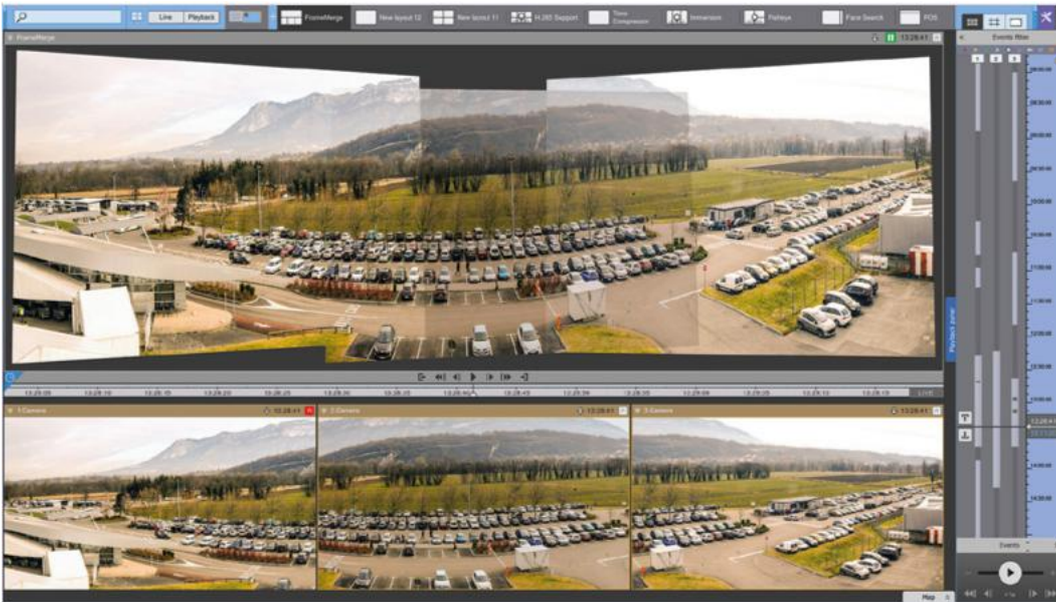
Tag&Track Lite

- 모든 카메라를 사이트 맵에 연결
- 운영자가 추적할 객체를 선택
- 객체가 카메라의 FoV에서 사라지면 Axxon One 이 객체의 이동 궤적을 계산하여 출현할 것으로 예측되는 곳에 위치한 카메라를 결정
- 예상되는 목적지로 지정된 카메라의 영상이 현재 레이아웃에 하이라이트
- Immersion 및 Archive 모드에서 사용 가능

Tag&Track Pro

- 설치된 고정 카메라를 통해 현장의 움직이는 모든 객체의 좌표를 획득하여 PTZ 카메라로 전달
- **PTZ 카메라는 움직이는 객체를 자동 추적**
- **여러 대의 고정 카메라를 지나는 객체의 경로를 따라 PTZ 카메라가 지속적으로 자동 추적**
- 저장된 두 세트의 이미지는 차후 이벤트 검색에서 중요하게 사용

프레임/영상 합성(FrameMerge)



광각 환경에서의 획기적인
화면 구성 기능

- 최대 3 대의 카메라 입력을 하나의 파노라믹 화면으로 구성할 수 있습니다.
- 라이브 및 녹화 영상 스트림 모드에서 파노라믹 구성이 가능합니다.
- 파노라마 영상을 .avi 또는 .mkv 파일로 내보낼 수 있습니다.
- 연결된 대화상자에서 파노라마 이미지를 선택하여 줌 기능을 사용할 수 있습니다.

오토 줌(Autozoom)



이동하는 객체 추적,
영상 확대

오토 줌은 감시 영역 내의 객체를 특별한 조작 없이도 자동으로 추적합니다. 이동하는 객체가 있는 장면을 확대하고 객체가 움직이는 경로를 따라 추적합니다. 고정 카메라(디지털 줌 사용) 및 어안 카메라와 함께 사용 가능합니다.

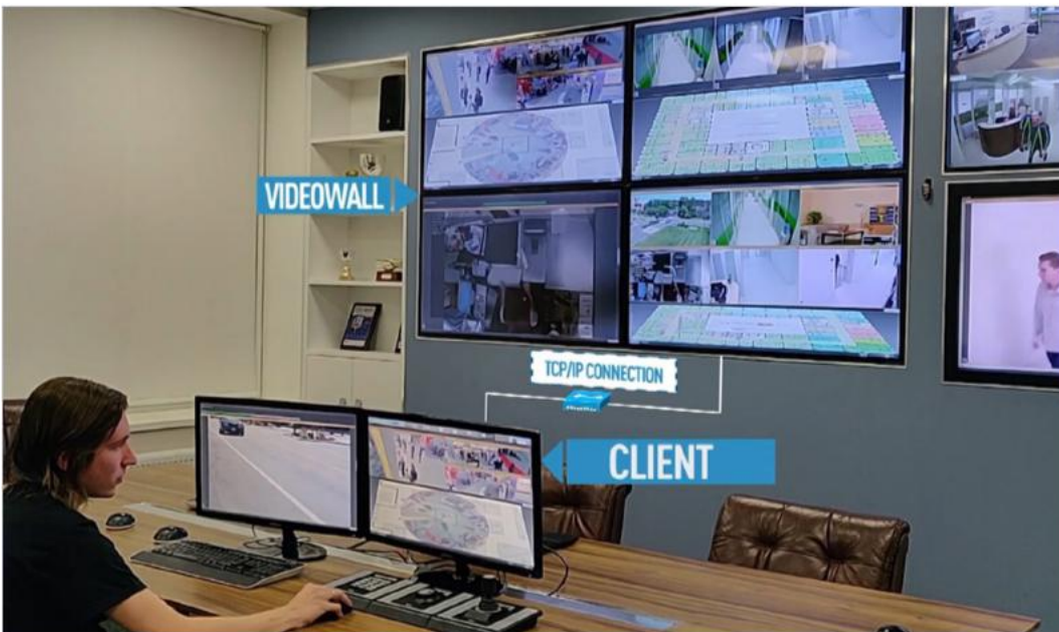
이미지 드와핑(Dewarping)



어안 카메라 지원

이미지 드와핑(dewarping)이 클라이언트 컴퓨터의 GPU 에서 이루어지므로 CPU 에 부하가 적습니다. 여러가지의 일반 또는 드와핑 이미지를 편의에 맞게 다양한 사이즈, 화면비로 클라이언트 스크린에 디스플레이 시킬 수 있습니다. Axxon One 은 표준 어안렌즈와 Immersion 의 파노라마 렌즈를 지원합니다.

비디오 월(Video wall) 관리



통합 모니터링 허브에 효과적

넓은 지역에 대규모로 분산되어 있는 감시 영역에 대한 효율적인 비디오 월 및 레이아웃 관리

- 사용 가능한 레이아웃을 시스템 내의 클라이언트 컴퓨터로 보냅니다.
- 레이아웃에 있는 한 카메라가 캡처한 이벤트로 작업자의 주의를 끌 수 있습니다.
- 비디오 월에 관련 레이아웃을 전송해서 모든 운영자에게 이벤트를 표시합니다.
- 클라이언트 컴퓨터 또는 여러 컴퓨터를 비디오 월로 지정합니다.
- Axxon One 도메인 내의 모든 서버에 연결된 원격 클라이언트에서 비디오 월을 관리합니다

비디오 영상 관리

카메라 엣지 녹화(Edge storage) 지원

SD 카드에 저장된 영상 확인 및 동기화

Axxon One 은 카메라에 내장된 엣지 스토리지 (SD 카드 내장)의 재생/복제 기능을 지원합니다. 엣지 스토리지 기능이 있는 카메라가 추가되면 Axxon One 이 자동으로 카메라에 내장된 엣지 스토리지를 감지합니다. 클라이언트 화면에 SD 카드에 저장된 영상을 재생할 수 있습니다. 사용자는 엣지 스토리지에서 비디오, 오디오, 메타데이터의 연속 복제를 설정할 수 있습니다.

호환 가능한 드라이버를 통한 아카이브 복제

차량 기반 NVR 용 중앙 집중형 스토리지

특화된 드라이버를 통해 독립된 Axxon One 시스템 간의 비디오 영상을 동기화 할 수 있습니다. 독립된 단일 서버가 중앙 서버에 연결되면 자동으로 복제가 시작됩니다. 예를 들어, Axxon 기반의 차량용 NVR 이 일정 기간마다 녹화 데이터를 자동으로 중앙 서버에 저장할 수 있기 때문에 유용하게 사용됩니다.

영상 내보내기/추출

한층 더 개선된 녹화 영상 내보내기 기능

- 즉시 내보내기: 라이브 비디오 모드 또는 아카이브 모드에서 이미지와 영상을 즉시 내보내는 기능
- 패스워드로 보호된 .zip 파일로 내보내기
- 여러 대의 카메라에서 녹화된 비디오를 동시에 내보내기
- 내보낼 영상의 파일 크기 제한 설정: 내보낼 영상의 파일 크기가 정해진 최대값을 초과하면 해당 영상이 여러 개의 파일로 분할
- 내보낼 비디오의 프레임 낮추기 (프레임 드롭핑/Frame dropping)
- 프라이버시 마스킹: 내보내기 전에 최종 영상이나 이미지에서 개인정보 보호 영역(모자이크 처리될 영역) 지정
- 이미지 영역 내보내기 (드와핑 된 어안카메라 프레임 포함)
- 녹화된 비디오에 사용자 코멘트 달아서 내보내기

프라이버시 설정

지정된 사용자 역할의 객체 또는 얼굴 프라이버시 마스킹

GDPR*의 시행에 따라 프라이버시 설정이 필수가 되었습니다. 녹화된 영상에서 개인정보 보호가 필요한 정적/동적인 객체를 마스킹 할 수 있습니다. 얼굴 검출 도구를 사용해서 얼굴을 숨길 수도 있습니다. 마스킹 된 객체나 얼굴은 검색 및 아카이브 모드, 내보내기 한 영상에서도 단색으로 가려져 보호됩니다.

* EU 의 개인정보보호 법령으로 시작된 개인정보보호 규정

원격 액세스

크로스-시스템 클라이언트(Cross-System Client)

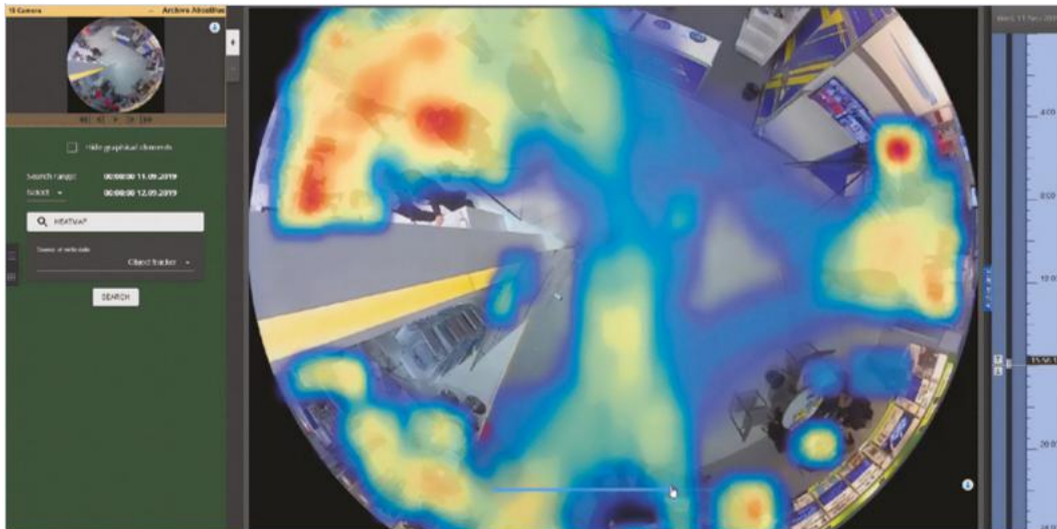


동일 인터페이스에서 독립적인 시스템 관리

크로스-시스템 클라이언트는 지리적으로 분산되어 있거나 대규모 산업시설에서 운용되고 있는 감시 시스템에 효과적입니다 (예, 소매 체인점, 주유소). 단일 클라이언트 워크스테이션에서 원격 감시 시스템을 구성하고 운영할 수 있습니다.

- 하나의 클라이언트 워크스테이션을 다른 도메인에 있는 여러 대의 서버에 연결합니다.
- 이 서버들의 모든 설정 및 연결된 모든 카메라를 하나의 클라이언트 화면을 통해 편리하게 통합 관리할 수 있습니다.
- 운영자는 여러 대의 독립된 각각의 감시 시스템에 동시 접속 가능합니다.

웹 클라이언트



브라우저에서 비디오 모니터링

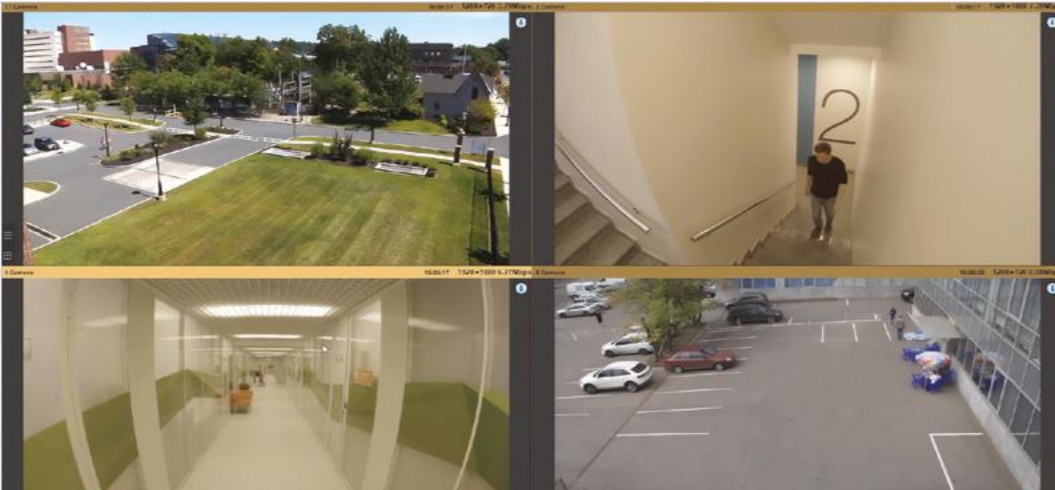
HTTPS 프로토콜을 통해 안전하게 연결됩니다.

H.264, H.265, MJPEG 및 멀티 스트리밍 카메라를 지원합니다.

웹 클라이언트 장점

- 다양한 레이아웃 구성.
- 얼굴, 번호판, 이벤트, 메타데이터 검색 (MomentQuest), 시간 간격(Time slicing) 기반의 녹화 영상 검색
- 모션 히트 맵 확인
- 알람 이벤트 확인
- 북마크 사용
- PTZ 카메라 제어
- 디지털 줌 적용
- 스틸 프레임 및 비디오 내보내기
- 카메라 및 비디오 아카이브 통계 확인

AxxonNet 클라우드 서비스



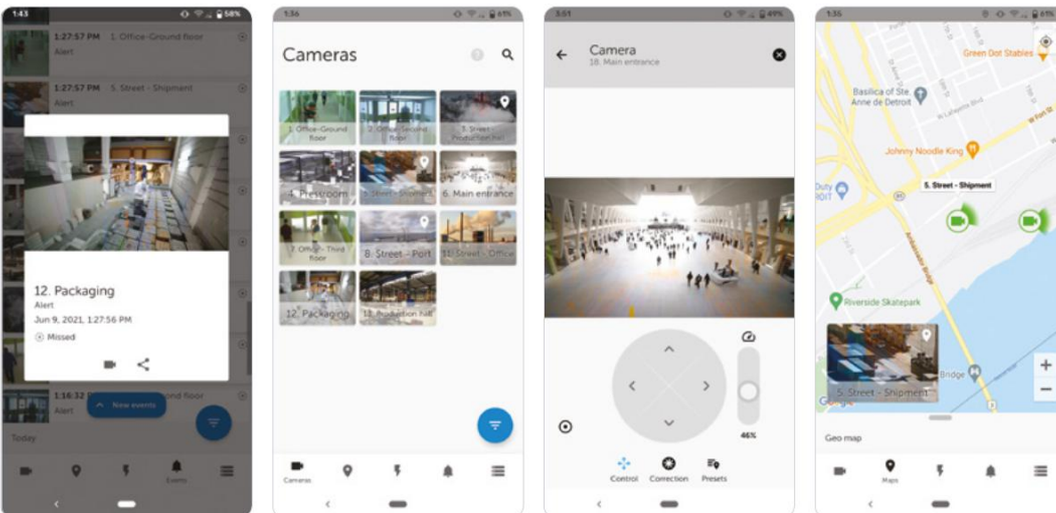
원격 비디오 모니터링,
이벤트 수신

AxxonNet은 HTTPS 프로토콜을 통해 Axxon One VMS 서버에 안전하게 접속할 수 있는 서비스입니다. TLS 암호화로 서버와 클라우드 간의 안전한 데이터 전송을 보장합니다. 패스워드 해싱으로 외부 공격으로부터 액세스가 불가능하도록 보호합니다.

AxxonNet의 기능

- 웹 클라이언트의 모든 기능 사용 가능, 보고서 확인 가능
- 일정에 따라 이메일로 보고서 전송
- 지정된 이벤트에 대한 알람을 이메일로 수신하고 이메일 링크를 통해 클라우드에 저장된 비디오 확인
- 특정 이벤트에 대한 푸시 알람을 모바일 클라이언트로 전송
- 얼굴 및 번호판 감지 리스트 생성
- Axxon One VMS 사용자 및 역할 생성

모바일 앱 클라이언트



iOS, Android, and Wear OS
무료 앱

앱 지원 기능

- 라이브 및 녹화 영상 확인
- 신속한 이벤트 검색
- PTZ 카메라 제어
- 어안 카메라 작동
- 디지털 줌 사용
- 푸시 알람 수신
- 매크로 실행
- Geo-map 사용

성능 및 리소스 최적화

GreenStream



네트워크 대역폭과 클라이언트 CPU 리소스 절약

카메라에서 촬영된 영상이 서버로 전송된 후 다시 클라이언트로 전송될 때, **GreenStream** 을 통해 자동으로 클라이언트의 모니터링 해상도에 최적화된 비디오 스트림이 선택되어 전송됩니다. 예를 들어,

- 1920 x 1080 해상도의 4 x 4 카메라 레이아웃에서 각 카메라는 한 화면 당 480 x 270의 저해상도를 갖게 됩니다.
- GreenStream 은 모든 카메라에 전체 해상도의 스트림을 전송할 필요가 없습니다. 운영자가 카메라를 전체 화면으로 열면 카메라의 고해상도 비디오 스트림으로 자동 전화되며 하나의 레이아웃에 맞게 해상도를 자동 조절하여 스트리밍 하기 때문에 네트워크에 부하가 걸리지 않습니다.

IP 장치의 메타데이터

메타데이터는 장면 내의 움직이는 객체에 대한 속성 정보를 가지고 있는 데이터입니다. 실시간 영상 분석이나 포렌식 검색에 사용됩니다. 메타데이터는 객체 추적기가 내장된 카메라 자체에서 생성되므로 서버 쪽에서 압축된 영상을 압축 해제할 필요가 없습니다. 서버의 CPU 부하가 크게 감소되어 더 많은 비디오 스트림을 처리할 수 있습니다.



엣지 어널리틱스(Edge Analytics) 사용, 서버의 부하 감소

클라이언트 측 GPU 가속 기술



하드웨어 비용 절감

- Intel® GPU 및 NVIDIA 그래픽 카드에서 하드웨어 비디오 디코딩
- 클라이언트 CPU 부하 경감 - 특히 H.265 영상 디코딩 시 큰 효과
- 수십 개의 Full HD 비디오를 끊김 없이 재생
- CPU 성능이 낮은 클라이언트 컴퓨터 사용
- 단 몇 대의 클라이언트 컴퓨터로 거대한 비디오 월 구축 가능

UDP 및 멀티캐스팅 지원

Axxon One 은 대역폭 소비를 줄이고 보안 시스템을 보다 효율적으로 관리할 수 있는 도구를 제공합니다. 라이브 영상은 UDP 를 통해 서버에서 원격 컴퓨터로 스트리밍 될 수 있으며 멀티캐스팅도 지원됩니다. 멀티캐스팅은 네트워크 용량을 확보하고 리소스 사용을 최적화합니다.



네트워크 대역폭 확보

& 연동 자동화

외부 이벤트 지원

3rd 파티 시스템과 신속하고 간단한 연동

외부 장치 및 시스템으로부터 이벤트를 검색할 수 있습니다 (외부 장치의 예: 액세스 컨트롤 장비, 보안 컨트롤 패널, 3rd 파티 소프트웨어 등).

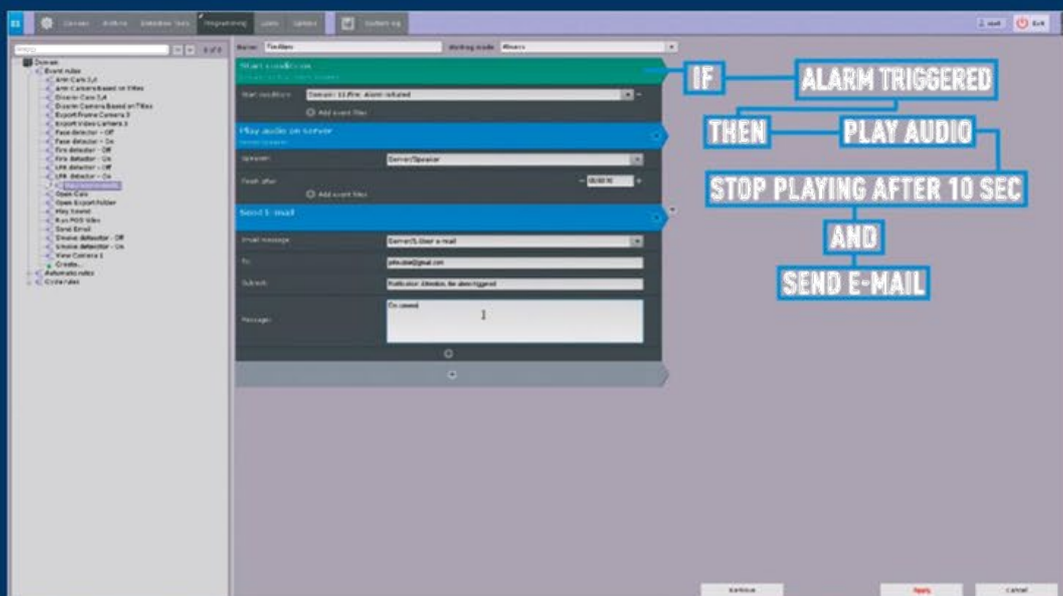
Axxon One 지원 기능

- 외부 이벤트 수용
- 데이터 베이스에 저장
- 녹화된 영상과의 이벤트 비교 및 대조
- 문자열로 이벤트 검색
- 별도의 창에 실시간으로 이벤트 표시
- 비디오 상단에 텍스트 문구로 이벤트 표시

매크로

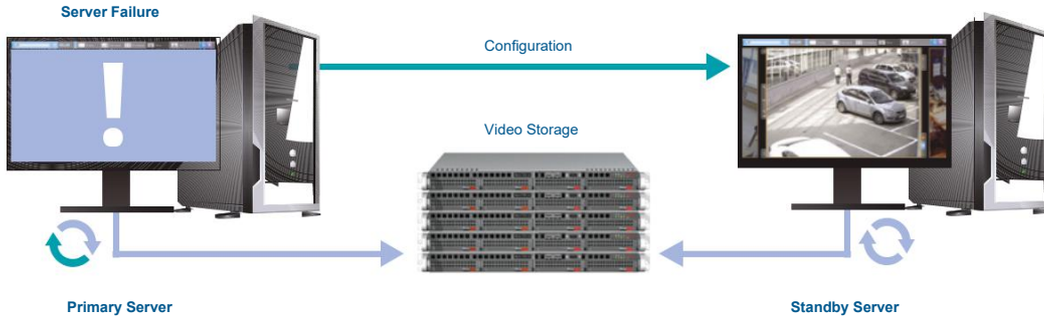
맞춤형 이벤트 대응 시나리오

Axxon One 은 특정 이벤트 발생에 대한 시스템의 복잡한 대응 동작들을 보다 유연하고 다양하게 설정할 수 있습니다. 사용자가 "IF...THEN" 로직을 사용하여 대응 동작 개수의 제한 없이 자동으로 실행되는 다양한 매크로를 만들 수 있습니다. 매크로를 사용하여 특정 이벤트에 대해 시스템 수준에서 대응할지 혹은 단위 장치 수준에서 대응할지 등을 제어하는 알고리즘을 프로그래밍 할 수 있습니다.

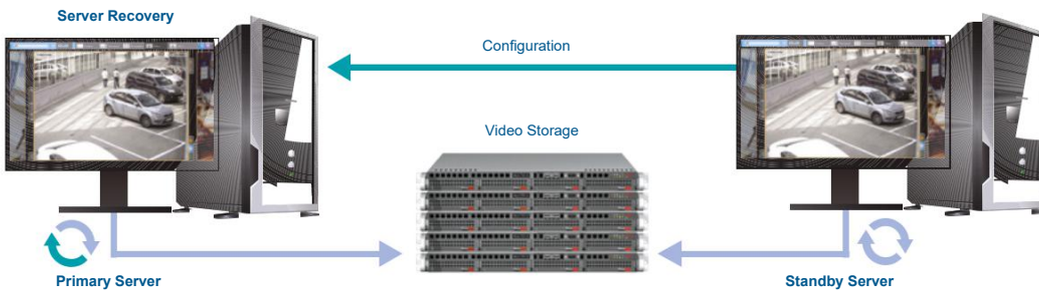


폴트 톨러런스(FAULT TOLERANCE) 및 관리

페일오버

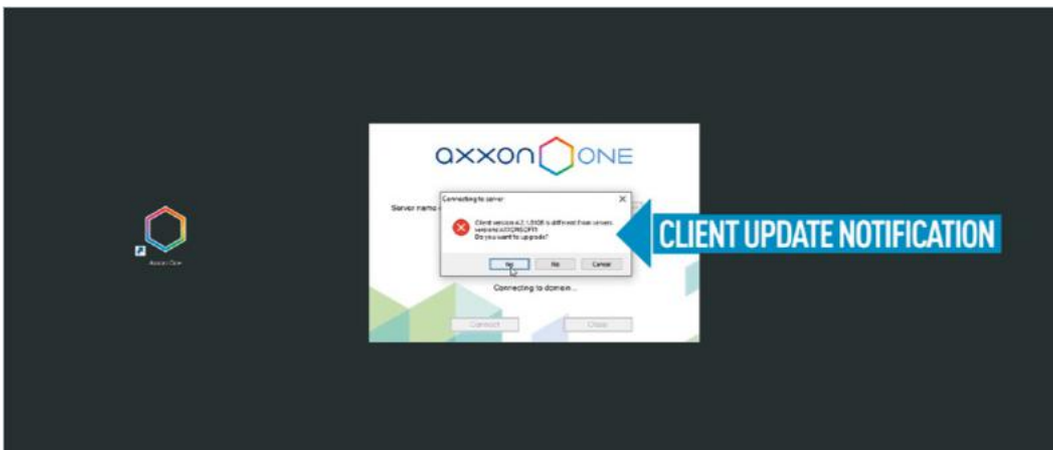


VMS 이중화로
시스템 안정성
최적화



메인 서버와의 통신이 끊어지면 시스템이 복원되는 동안 메인 서버를 대체할 스탠바이 서버로 빠르게 대체됩니다. 이 스탠바이 서버가 백업 기능을 하여 메인 서버의 모든 설정 및 기능을 자동으로 인계해서 메인 서버의 역할을 수행합니다. 스탠바이 서버에서 실시간 영상 재생 및 녹화가 즉시 재개됩니다. 이 기능으로 유지 보수 등의 목적으로 어떤 서버를 일시 중단해야 할 경우에도 시스템은 문제없이 유지됩니다.

시스템 업데이트



VMS 를 최신 상태로
유지

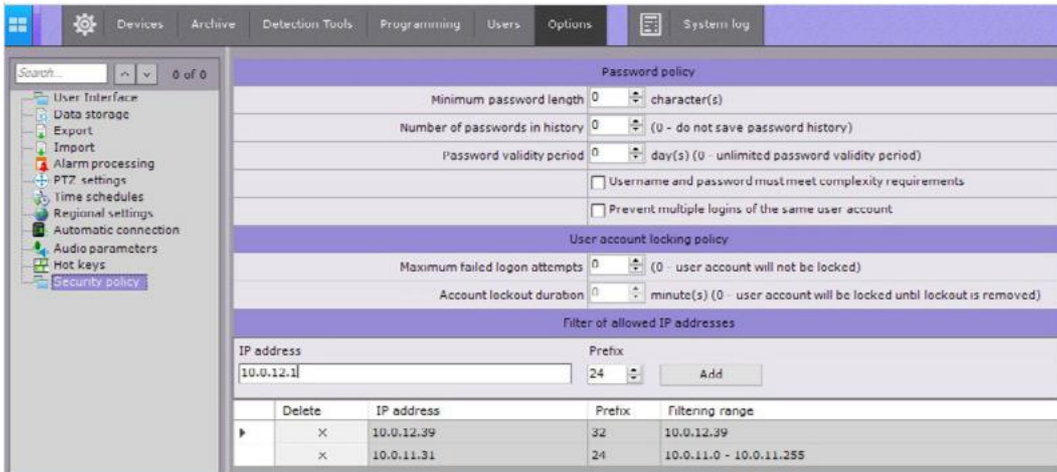
사일런트 서버 업데이트

사일런트 모드로 클러스터 내 모든 서버를 업데이트 할 수 있습니다. 패키지가 있는 압축파일이나 웹 링크를 선택해서 서버를 일괄 또는 차례로 업데이트 할 수 있으므로 업데이트 중에도 지속적인 시스템 작동이 가능합니다.

클라이언트 자동 업데이트

Axxon One 클라이언트가 최신 버전의 Axxon One VMS 가 설치된 서버에 접속하면, 클라이언트 소프트웨어를 업데이트하라는 메시지가 표시됩니다. 확인 후 업데이트 절차가 자동으로 수행됩니다.

보안 정책 강화



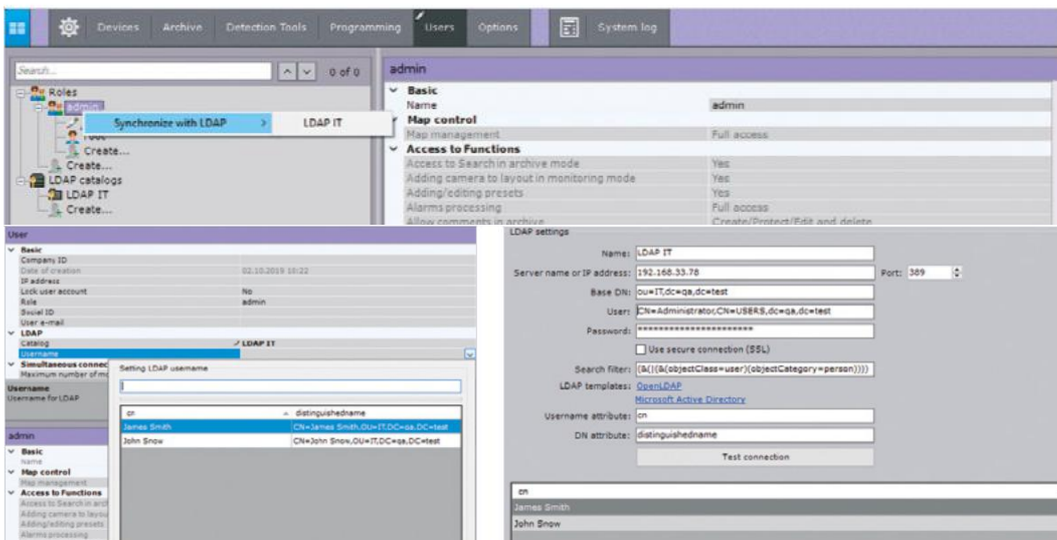
비인가 사용자로부터의 접근
보호

설정:

- 패스워드 최소 길이
- 패스워드 만료일
- 패스워드 히스토리
- 패스워드 보안 강도 제어
- 다수 동시 접속 방지
- 계정 잠금 시간/실패한 로그인 시도 횟수
- 클라이언트 컴퓨터에 허용되는 IP 주소 범위
- 관리자 확인 하에 서버 액세스

모든 시스템 이벤트 로그는 사용자의 IP 주소를 포함합니다. 서버에 접속 시에는 사용자 PC의 MAC 어드레스가 기록됩니다. 영상 내보내기 시에는 사용자의 이름이 기록됩니다.

LDAP 인증



기업 전용 데이터베이스
연동

대규모 기업의 시스템 관리자가 중복 작업을 막아 효율적인 업무를 할 수 있도록 돕는 기능입니다. Axon One 과 기존의 대규모 네트워크 서비스가 연동되어, 사용자는 기존에 발급받은 도메인 자격 증명을 입력해 Axon One 보안 시스템에 로그인할 수 있습니다. 시스템 관리자는 LDAP 디렉토리를 통해 Axon One 사용자를 추가하고 접근 권한을 부여할 수 있습니다. 사용자 프로필이 LDAP 서버에서 삭제되면 Axon One 에서도 자동으로 삭제됩니다.



지능형 영상관제(VMS)와 물리보안정보관리(PSIM)
분야의 세계적 선도 개발 기업

www.axxonsoft.com

