



지능형 스포츠 시설 보안 솔루션

AxxonSoft 통합 솔루션으로 스포츠와
엔터테인먼트 시설의 안전을 한층 강화합니다

요약

스포츠 및 엔터테인먼트 시설은 높은 방문객 밀도, 복잡한 인프라, 다양한 위협 환경으로 인해 고유한 보안 과제를 안고 있습니다. 안전을 확보하면서도 최적의 방문객 경험을 제공하려면 정교하고 지능적인 보안 접근 방식이 필요합니다.

AxxonSoft는 AI 영상 분석, 실시간 모니터링, 통합 보안 관리를 갖춘 첨단 보안 솔루션을 제공합니다. 본 백서에서는 스포츠 및 엔터테인먼트 시설에서 요구되는 보안 강화의 필요성과 AxxonSoft 솔루션이 행사장의 안전성 향상, 운영 효율화, 규정 준수 유지에 어떻게 기여하는지 살펴봅니다.

AxxonSoft 제품은 Intel 기술을 포함한 고성능 컴퓨팅 인프라와 완벽히 호환되어, 효율적이고 확장 가능한 보안 운영을 보장합니다.

목차

3	보안 과제	스포츠 및 엔터테인먼트 시설의 보안 필요성 증가
4	AxxonSoft 솔루션	스포츠 시설 보안을 위한 주요 기능 및 전문성
7	주요 이점	AxxonSoft 솔루션 도입의 장점
8	활용 사례 1	올림픽 경기 — 세계 최대 규모의 스포츠 이벤트
10	활용 사례 2	FIFA 월드컵 — 전 세계가 주목하는 스포츠 이벤트
12	기술 파트너십	AxxonSoft 솔루션에서 Intel 기술의 역할
13	향후 전망	AxxonSoft 솔루션으로 보는 스포츠 시설 보안의 미래
14	결론 문의처	



보안 과제

스포츠 및 엔터테인먼트 시설의 보안 필요성 증가

스포츠 및 엔터테인먼트 시설의 보안 환경은 무단출입, 대규모 군중 사고, 운영상 위험 요소 등 다양한 리스크와 밀접하게 연관되어 있습니다. 이러한 과제를 해결하면서도 관람객에게 최상의 경험을 제공하기 위해서는 지능적이고 통합된 접근 방식이 필요합니다.

주요 과제

- **대규모 군중 관리:** 수천 명의 관람객이 동시에 모이는 환경에서 안전을 확보하면서 이벤트를 원활하게 운영해야 합니다.
- **최대 부하 관리:** 출입구, 주요 이벤트 순간 등 짧은 시간 동안 보안 시스템에 높은 부하가 집중되므로 실시간 대응 능력이 요구됩니다.
- **복잡한 인프라:** 여러 출입구, 주차장, 혼잡 구역, 제한 구역 전반에서 체계적인 보안 관리가 필요합니다.
- **실시간 위험 감지:** 위험이 확산되기 전에 즉각적으로 식별하고 대응해야 합니다.
- **인원 및 차량 출입 통제:** 신원 확인, 티켓 및 출입증 검증, 직원·협력업체·VIP·서비스 차량의 단계별 접근 권한 관리가 필요하며 통제된 체크포인트와 번호판 인식을 통해 주변 경계, 부두, 주차장 안전을 확보해야 합니다.
- **규제 준수:** 엄격한 데이터 보호 및 안전 규정을 준수해야 하며 각국의 개인정보 보호법 및 보안 표준을 충족해야 합니다.

주요 보안 과제와 AxxonSoft 솔루션

AxxonSoft 솔루션은 첨단 AI 분석, 물리 보안 시스템과의 원활한 통합, 유연한 자동화 기능을 활용하여 복잡한 대규모 시설에서도 지능적이고 확장 가능한 선제적인 보안 환경을 제공합니다.

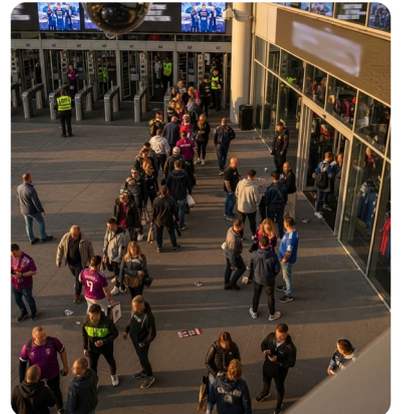
군중 및 동선 관리

과제

이벤트 전·중·후에 과도한 군중 밀집과 병목 현상을 방지하고 관람 구역, 출입구, 통로의 원활한 흐름을 유지해야 합니다.

솔루션

AI 기반 군중 밀집도 및 점유율 분석, 인원 수 집계, 유동 인구 히트맵, 라인크로싱 및 영역 출입 규칙 설정, 임계치 초과 시 자동 알림 생성, 이벤트 종료 후 인력 배치 및 공간 구성 최적화를 위한 보고서를 제공합니다.



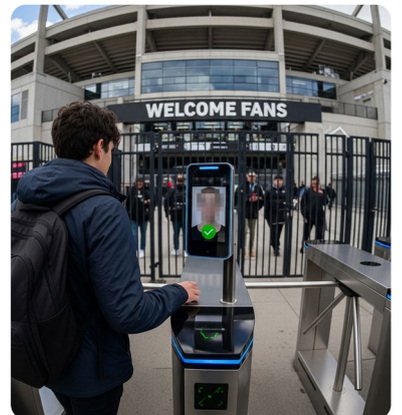
출입 심사 및 신원 확인

과제

유효 티켓 소지자, 승인된 직원·협력업체·VIP 등 허가된 인원만 지정 구역에 출입을 허용하고 뒤따라 들어오는 무단출입(테일게이팅)과 티켓/출입증 재사용을 방지해야 합니다.

솔루션

출입통제(ACS) 및 생체 인식 리더와의 심층 통합을 통해 전자티켓/QR 검증, 재입장 및 테일게이팅 감지, 역할 기반 접근 권한, 출입 이벤트 영상 검증, 법적 허용 범위 내 감시 목록 및 외형 검색 기능을 제공합니다.



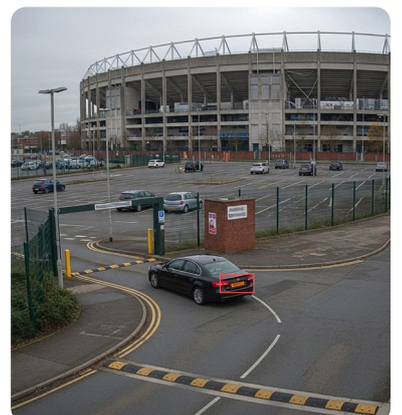
차량 및 주차장 출입 통제

과제

경계구역, VIP/서비스 전용 차로, 하역장, 주차시설을 통제하고 무단 차량 진입을 차단하며 혼잡을 완화해야 합니다.

솔루션

자동 번호판 인식(ANPR/LPR), 차량 속성 검색(제조사, 모델, 유형, 색상), 주차 현황 모니터링, 차단기/게이트 자동화, 역주행 및 정차 차량 감지, 팀, 방송사, 물류를 위한 사전 승인 목록 기능을 제공합니다.



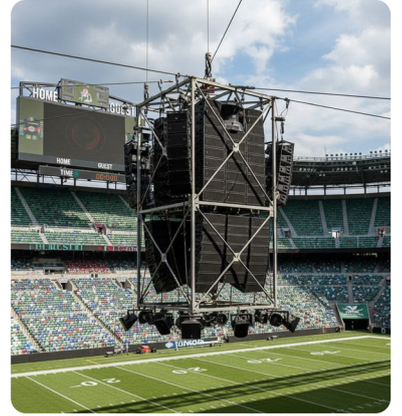
스포츠 시설 및 제한 구역 보호

과제

침입, 경기장 무단 진입, 경계구역 위반을 감지하면서 오경보를 최소화해야 합니다.

솔루션

가상의 선 및 영역을 활용한 객체 및 침입 감지, 알람 발생 시 PTZ 프리셋 자동 작동, 공공 안내 방송 및 스트로브 조명과의 통합을 통한 자동 경고 기능을 제공합니다.



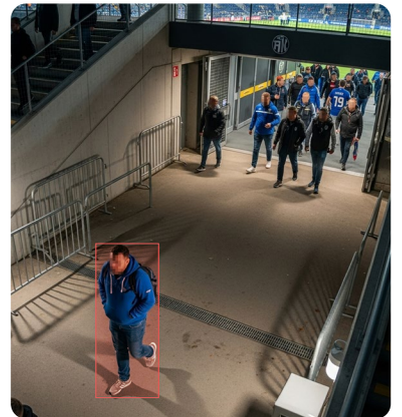
공공 안전 및 실종자 관리

과제

대규모 카메라 네트워크를 통해 실종 아동, 용의자, 무단출입자를 신속히 찾을 수 있어야 합니다.

솔루션

외형 및 속성(의류 색상, 영역 출입, 이동 경로)을 통한 신속 검색, 기준 이미지와의 유사도 검색, 마지막 위치 추적 및 카메라 간 전환 기능을 제공합니다.



사건 분석 및 증거 관리

과제

수사 시간을 단축하고 법 집행기관 및 보험사를 위한 증거 관리 체계를 보장해야 합니다.

솔루션

움직임, 속성, LPR, 이벤트 기반의 신속한 영상 검색, 북마크 및 사건 폴더 관리, 감사 로그와 보존 정책이 적용된 안전한 영상 내보내기 기능을 제공합니다.



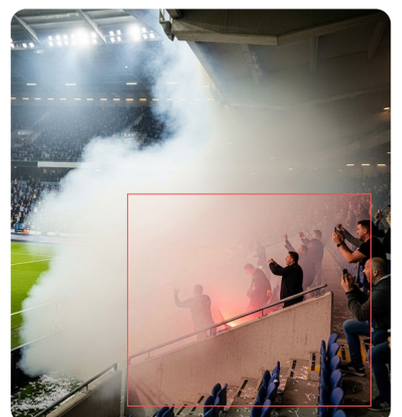
긴급 상황 감지 및 대피

과제

연기, 화재, 군중 급증, 위험 요소를 조기에 감지하고 연계된 대피 시나리오를 자동으로 실행하며 대피 통로를 항상 확보해야 합니다.

솔루션

영상 기반 연기 및 화염 감지, 점유율 한계치 및 군중 급증 알림, 자동화된 다중 시스템 대응 시나리오, 대규모 알림 발송, 모바일 긴급 출동 기능을 제공합니다.



운영 및 수익 보호

과제

출입구, 매점, 화장실에서의 대기열을 줄이고 서비스와 매출을 개선하며 POS 절도를 방지해야 합니다.

솔루션

실시간 및 과거 데이터를 활용한 대기열 분석, 인원수 집계를 통한 유동적 인력 배치, 매점 POS-영상 통합으로 의심 거래 식별, 키오스크 배치를 위한 점유율 히트맵 기능을 제공합니다.



직원 협업 및 SOP 자동화

과제

안내요원과 경비 인력을 효율적으로 배치하고 일상 운영 및 사건 발생 시 표준 운영 절차(SOP)를 일관되게 적용해야 합니다.

솔루션

규칙 기반 자동화 스크립트, 사건 대응 워크플로 및 체크리스트, 인터콤 양방향 통합, GIS/지도 기반 지휘·통제 대시보드를 제공합니다.



확장성, 최대 부하 및 안정성

과제

입·출입 및 주요 이벤트 순간에 카메라, 서버, 클라이언트의 부하가 최고조에 달할 때 성능 저하 없이 운영을 유지해야 합니다.

솔루션

엣지 및 코어 노드를 갖춘 분산형 아키텍처, 하드웨어 가속 디코딩 및 AI 추론(예: Intel® Quick Sync Video, OpenVINO™, 데이터센터 GPU), 핫 스탠바이 페일오버 및 무중단 녹화 기능을 제공합니다.



규제 준수 및 개인정보 보호

과제

FIFA, UEFA 등 주요 스포츠 단체 및 협회의 경기장 운영 지침과 관련 규정을 준수하고, 동시에 효율적인 보안 운영을 유지하면서 개인정보 보호법 등 관련 규정을 충족해야 합니다.

솔루션

역할 기반 접근 제어 및 감사 기능, 데이터 보존 및 프라이버시 마스킹 정책, 전송/저장 구간 암호화, 개인정보 보호 중심의 시스템 설계(Privacy-by-Design) 옵션을 제공합니다.



AxxonSoft 솔루션 도입의 주요 이점

AxxonSoft 솔루션을 도입하면 대규모 스포츠 시설에서의 보안 운영 효율성을 크게 향상시킬 수 있습니다. AI 기반 자동화, 실시간 모니터링, 지능형 위협 감지를 활용하여 보안 프로세스를 효율화하고 전반적인 운영 효율을 높입니다.

주요 이점:

- **중앙 집중식 관리:** 현장 내 모든 보안 프로세스를 하나의 통합 시스템으로 관리.
- **신속한 대응:** 자동화된 대응 시나리오를 통한 사건 대응 시간 단축.
- **인적 오류 최소화:** 의사결정 자동화를 통해 실수 발생 가능성 감소.
- **경제적 효율성 향상:** 최적화된 워크플로를 통해 인력 및 운영 비용 절감.
- **국제 규정 준수:** 스포츠 단체 규정, 법 집행 기준, 기타 관련 규제 요구사항 충족.

사건 감지  AI 기반 싸움/공격적 행동 인식, 점유율 모니터링

경계구역 보호  영상 기반 침입 감지, 스포츠 시설 난입 방지

출입 통제  얼굴 인식, 티켓/QR 검증, 입장(테일게이팅) 방지

군중 관리  히트맵, 인원수 집계, 이동 흐름 모니터링, AI 군중 감지

차량 출입  번호판 인식, 주차 현황 및 역주행 감지

신속 검색  유사 이미지 검색, 포렌식 분석 도구, 다중 카메라 추적

비상 대응  연기/화재 감지, 시나리오 자동화, 대규모 경보 발송

수익 보호  대기열 분석, POS 통합, 도난 조사

지휘 및 통제  GIS 대시보드, SOP 자동화, 중앙 집중식 모니터링

통합 관제 센터  다수 위치에서 데이터 수집, 대응 조율, 사건 분석



활용 사례 1

올림픽 경기 — 세계 최대 규모의 스포츠 이벤트

올림픽과 같은 대규모 이벤트의 보안 확보는 전체 인프라로 확장됩니다. 주요 스포츠 시설을 보호하는 것에 그치지 않고 교통망, 숙박시설, 공공 집결 구역, 주요 기반 서비스 등 이벤트 전반의 인프라 전체를 포함한 다층적 보안 체계를 보장하는 것을 의미합니다. 참가자와 방문객의 안전, 운영 연속성을 확보하기 위해서는 선제적 감시, 실시간 모니터링, 지능형 분석을 통한 포괄적 보안 접근 방식이 필수적입니다.

보안 인프라 구축

이벤트 인프라 전반을 보호하기 위해 여러 영역에 지능형 영상 감시 시스템이 구축되어 선제적 위협 감지 및 신속 대응 기능을 제공합니다.

이 시스템은 ANPR, 지능형 객체 추적과 같은 고급 영상 분석, 출입통제 및 비상 대응 시스템과의 긴밀한 통합, 확장 가능한 자동화 워크플로를 기반으로 운영됩니다. 이러한 통합된 접근 방식을 통해 지리적으로 분산된 현장에서도 선제적 모니터링, 지능형 알림, 통합 대응이 가능합니다.

주요 및 보조 시설 보안



주요 위치에 수백 대의 고해상도 감시 카메라 설치.
영상의 신속한 검색을 위한 지능형 객체 추적.
주요 시설의 경계 보안 분석 및 혼잡 영역 내 버려진 객체 알림.

통합 지휘 및 통제 운영



연계된 현장 전반에 맞춤형 대응 시나리오를 프로그래밍할 수 있는 보안 플랫폼 구축.
자동 사건 녹화 기능을 통해 스토리지 최적화와 중요 이벤트 우선 처리.
경기장, 대중교통 허브, 주요 인프라 지점을 모니터링하는 인력에게 실시간 알림 제공.

교통 및 운송 보안



공항, 기차역, 도로 등 주요 거점에서 차량 추적을 위한 번호판 인식 적용.
다리, 터널, 교통 통로를 지속적으로 모니터링하여 안전과 운영 무결성 확보.
차량 정지 감지 기능으로 구조적 조건을 고려하여 민감 구역 내 정차 차량 식별 가능.

공공 서비스 연계



비상 대응 기관과 연동된 보안 관제 센터를 통해 사건 대응 협업.
1차 대응 인력에게 알림 및 관련 영상 데이터를 신속하게 전송하여 정보 기반의 빠른 조치 가능.
교통 회랑 구간 내 지역 법 집행기관 모니터링 워크스테이션에서 실시간 알림 수신 및 즉각 대응.

성과 및 향후 적용

실시간 영상 인텔리전스와 중앙 집중식 지휘·통제 기능을 결합하여 종합적 상황 인식과 운영 효율성을 제공합니다. 확장성과 유연성을 모두 갖춘 통합 보안 아키텍처를 기반으로, 대규모 이벤트 보안의 새로운 기준을 제시합니다.

지능형 보안 솔루션의 도입으로 이벤트 인프라 전반의 안전성과 상황 인식 능력이 크게 향상되었습니다. 보안 범위를 주요 경기장뿐 아니라 교통, 숙박, 공공 구역까지 확장함으로써 참가자와 관람객 모두가 보다 안전하고 원활한 경험을 누릴 수 있었습니다.

현재 이러한 솔루션은 도시 인프라, 교통 허브, 대규모 공공 행사의 보안에 폭넓게 적용되고 있으며 실시간 분석 기능을 통합해서 위협 완화, 위기 대응, 전반적 운영 복원력을 지속적으로 향상시키고 있습니다.

활용 사례 2

FIFA 월드컵 — 전 세계가 주목하는 스포츠 이벤트

세계적인 스포츠 축제인 FIFA 월드컵에서는 참가 선수, 관람객, 운영 인력을 보호하기 위해 광범위하고 체계적인 보안 대책이 필요했습니다.

총 32개 팀이 여러 개최 도시의 경기장에서 64경기를 치렀습니다. 300만 명 이상의 관중이 경기장을 찾았고 수천만 명이 팬 존 및 공식 관람 구역에 모였습니다. 이번 대회는 철저한 조직 운영과 보안 관리로 국제 사회의 높은 평가를 받았으며 세계 스포츠 기관들로부터 성공적인 대회 운영 사례로 인정받았습니다.

보안 인프라 구축

이벤트 기간 동안 교통 허브와 다중 이용 시설을 포함한 주요 인프라 전반에 걸쳐 통합 보안 시스템이 구축되었습니다. 이 솔루션은 첨단 영상 감시, 출입 통제, 실시간 모니터링 기능을 결합하여 전 구역의 안전을 보장했습니다.

감시 시스템 구축



경기장, 훈련 시설, 팬 존, 공공 구역에 수천 대의 고 해상도 카메라 설치.

여러 영상 소스를 통합 관리하는 보안 플랫폼을 통해 지속적인 모니터링 환경 구축.

실시간 영상이 지역 및 국가 보안 관제센터로 전송되어 상황 인식과 대응 효율성 향상.

지휘 및 통제 센터



각 스포츠 시설에 지역 법 집행 본부와 연계된 전용 보안 운영 센터 설치.

전국 단위의 관제 네트워크가 구축되어 지역 지휘소와 중앙 보안 조정 허브 간의 데이터 공유 및 협업 가능.

시스템은 당국에 사건에 대한 실시간 가시성을 제공하여 필요시 신속한 대응 가능.

얼굴 및 번호판 인식



스포츠 시설 출입구에 얼굴 인식 기술을 적용하여 군중 관리 효율을 높이고 보안당국의 지정 대상자를 식별.

자동 번호판 인식(ALPR) 시스템을 통해 제한 구역 내 차량 출입 통제.

선제적 위협 감지 및 대응 능력 향상에 기여.

법 집행 기관 연계



보안 인력, 경찰, 응급 대응 기관 간의 협업을 위한 보안형 디지털 통신 프레임워크 구축.

영상 분석 기능을 통해 군중 이동, 이상 징후, 보안 위반 상황에 대한 데이터 기반 인사이트를 제공하여 신속하고 정확한 의사결정 지원.

성과 및 향후 적용

첨단 보안 기술의 도입은 대회의 안전 확보와 원활한 운영에 결정적인 역할을 했습니다. 높은 수준의 상황 인식 덕분에 사건 발생 시 즉각적인 대응이 가능했으며 이는 대회의 전반적 성공으로 이어졌습니다.

이러한 보안 솔루션은 현재 도시 인프라, 국제공항, 대중교통 시스템 등에서도 폭넓게 활용되고 있습니다.

AI 기반 영상 감시와 생체 인식 출입 통제의 통합은 전 세계적으로 대규모 공공 행사 보안을 강화하는 효과적인 접근 방식으로 자리 잡고 있습니다. 최신 보안 기술을 활용하여 위험 완화 전략을 강화하고 법 집행 역량을 높이며 주요 이벤트의 전반적 안전성을 향상시킬 수 있습니다.

AxxonSoft 솔루션에서 Intel 기술의 역할

AxxonSoft 솔루션은 Intel 기술을 기반으로 하여 스포츠 및 엔터테인먼트 시설의 보안 시스템 성능, 확장성, 효율성을 향상시킵니다. Intel의 첨단 하드웨어 및 소프트웨어 솔루션 통합을 통해 AxxonSoft는 이벤트 운영자를 위한 고성능·고 신뢰도의 보안 도구를 제공합니다. 이를 통해 실시간 모니터링, 예측형 분석, 기존 인프라와의 원활한 통합이 가능한 견고한 보안 환경을 구축할 수 있습니다.



Intel® Xeon® Scalable 프로세서

이 CPU는 AxxonSoft 솔루션의 핵심 기반으로, 대규모 보안 운영을 처리하기 위한 강력한 연산 성능을 제공합니다. 이 프로세서는 AI 기반 영상 분석, 출입 통제, 데이터 관리를 여러 시설과 수천 개의 데이터 포인트에서 효율적으로 처리할 수 있도록 하여 빠른 응답 속도와 높은 시스템 가용성을 보장합니다.

Intel® Data Center GPU Flex 시리즈

데이터센터와 엣지 환경 모두에 적합한 Intel® Data Center GPU Flex 시리즈는 AxxonSoft의 AI 영상 분석 성능을 한층 강화합니다. 이 GPU는 AI 알고리즘의 효율적인 동작을 지원하여 실시간 영상 처리 시 더 빠른 추론을 가능하게 합니다. 이를 통해 잠재적 위협 감지의 정확도를 높이고 보안 요원이 신속하게 선제 대응할 수 있도록 돕습니다.

Intel® OpenVINO™ 툴킷 배포

AxxonSoft은 OpenVINO™ 툴킷을 활용해 영상 감시 및 보안 애플리케이션의 딥러닝 추론 성능을 최적화하고 있습니다. OpenVINO™ 툴킷을 활용하여 AI 모델이 여러 작업에서 더 높은 성능을 발휘하며, 이로 인해 컴퓨팅 자원 소모를 줄이고 대규모 환경에서도 비용 효율적인 지능형 보안 시스템을 구현할 수 있습니다.

Intel은 AxxonSoft 솔루션에서 하드웨어 가속을 넘어서는 중요한 역할을 합니다. Intel® 프로세서와 AxxonSoft 소프트웨어 간의 시너지는 탁월한 확장성과 안전성을 제공하여 데이터 볼륨이 급증해도 성능 저하 없이 보안 시스템을 운영할 수 있게 합니다. 이는 특히 높은 보안 수준과 즉각적인 의사결정이 요구되는 글로벌 이벤트를 개최하는 현장에 필수적인 요소입니다.

AxxonSoft은 Intel 골드파트너로서 긴밀히 협력하며 최신 컴퓨팅 플랫폼 혁신을 지속적으로 도입하고 있습니다. 이를 통해 AxxonSoft 솔루션은 최신 기능과 최적화된 리소스 활용 능력을 지속적으로 확보하여, 변화하는 보안 요구에 신속히 대응할 수 있는 첨단 보안 시스템으로 발전하고 있습니다.

Intel의 보안 시스템 성능과 효율성에 대한 투자는 AxxonSoft가 단순한 보안 솔루션을 제공하는 데 그치지 않고 보안 운영을 최적화하면서 방문자 경험을 원활하게 만드는 통합된 접근 방식을 지원합니다. AI와 Intel 기술의 강력한 결합은 이벤트 주최자가 잠재적인 위협을 미리 감지하고 보안 조치를 강화하며 전반적인 운영 효율성을 향상시킬 수 있도록 합니다.



AxxonSoft 솔루션으로 보는 스포츠 시설 보안의 미래

스포츠 이벤트가 규모와 복잡성 면에서 계속 성장함에 따라 보안 조치 또한 이에 맞춰 발전해야 합니다. 인공지능, 생체 인식 인증, 예측 분석의 통합은 이벤트 주최자가 잠재적인 위협을 사전에 감지할 수 있게 해줍니다. 개인 식별 자동화와 군중 행동 분석은 출입 통제와 의심스러운 활동을 빠르게 파악하는 데 중요한 역할을 하며, 이를 통해 보안과 성능 모두를 향상시킬 수 있습니다.

스포츠 시설 보안의 미래는 실시간 상황 인식을 제공하는 상호 연결된 스마트 감시 네트워크에 의존하게 될 것입니다. 이러한 시스템은 경기장, 교통 허브, 공공 집회 공간에서 변화하는 위협 수준

에 동적으로 적응하여 보다 선제적이고 신속한 보안 대응을 가능하게 합니다. 또한 사이버 보안 강화는 민감한 이벤트 데이터, 티켓팅 시스템, 통신 네트워크를 사이버 위협으로부터 보호하는 데 중요한 역할을 하여 스포츠 시설 보안을 강화할 것입니다.

생체 인식 및 디지털 티켓팅과 같은 보안 조치에서 개인 데이터의 사용이 증가함에 따라 강력한 데이터 보호 프로토콜이 필요합니다. 글로벌 개인정보 보호 규정을 준수하고 안전한 데이터 암호화 시스템을 구현하는 것은 공공의 신뢰를 유지하는 데 매우 중요합니다. 조직은 보안 요구와 개인정보 보호 문제를 균형 있게 다뤄야

하며 투명한 정책과 강력한 사이버 보안 프레임워크를 도입하여 개인 정보를 보호하면서 이벤트 보안 운영을 최적화해야 합니다.

무인 항공 감시, 로봇 순찰, IoT 기반 보안 장치의 활용은 스포츠 이벤트 안전을 더욱 강화할 것입니다. AI 기반 분석 기능을 탑재한 드론은 군중과 스포츠 시설 경계 감시를 보다 정확하게 수행할 수 있으며 자율 보안 로봇은 신속한 사건 대응을 가능하게 합니다. 이러한 기술이 계속 발전함에 따라 스포츠 시설 보안의 미래는 지능형 자동화, 원활한 협력, 물리적·디지털 안전에 대한 지속적인 관심을 중심으로 정의될 것입니다.

결론

Intel 기술로 구동되는 AxxonSoft 솔루션은 전 세계 스포츠 및 엔터테인먼트 시설의 보안을 혁신하고 있습니다. AI 기반 영상 분석, 실시간 모니터링 기능, 고성능 하드웨어의 통합을 통해 AxxonSoft는 대규모 이벤트를 안전하게 보호하는 능동적이고 확장 가능한 접근 방식을 제공합니다.

AxxonSoft는 Intel의 첨단 프로세서와 AI 최적화 하드웨어를 바탕으로, 현장에서 실시간으로 위협을 감지하고 대응할 수 있도록 하면서도 운영 효율성을 유지할 수 있도록 보장합니다.

스포츠 시설 보안의 미래는 AI, 클라우드, 엣지 기술의 원활한 통합으로 정의될 것입니다. Intel과 협력하는 AxxonSoft는 이러한 변화의 최전선에서 있으며 안전을 보장하고 운영 프로세스를 최적화하며 전 세계 참가자, 직원, 선수들에게 더욱 스마트하고 연결된 경험을 제공하는 가장 신뢰할 수 있고 혁신적인 솔루션을 제공합니다.

문의처

AxxonSoft 솔루션에 대한 자세한 정보는 아래를 통해 문의해 주세요.

이메일: anna.an@axxonsoft.com

웹사이트: www.axxonsoft.com