



# 스마트 빌딩을 위한 최신 보안 솔루션

분석을 통한 비즈니스 흐름 관리

**AXIS**<sup>®</sup>  
COMMUNICATIONS

# 스마트 빌딩은 안전과 효율성의 새로운 시대를 엽니다.

스마트 빌딩은 안전과 효율성의 새로운 시대를 엽니다.

우리는 생산성을 유지하면서 새로운 안전 및 보안 조치에 적응해야 하는 공공 환경의 필요성이 가속화되는 시대에 살고 있습니다. 스마트 빌딩은 기술과 데이터를 결합하고 기존 빌딩 시스템이 서로 통신할 수 있는 기능을 제공하여 이러한 필요를 충족합니다. 이 새로운 통합의 결과로 더 안전하고 효율적으로 작동하는 더 원활하고 동기화된 환경이 만들어집니다. 단일 또는 분산 플랫폼에서 실행되는 빌딩 관리 시스템(BMS)은 플랫폼 전반에 걸쳐 다량의 데이터를 결합하고 사용 및 운영 추이를 식별하는 구조의 인공 지능 역할을 합니다. BMS는 에너지 소비를 효과적으로 줄이고 입주자의 편안함을 향상시킬 수 있습니다.

스마트한 것이 안전한 것입니다.

캠퍼스 시설, 공장, 리테일 스토어 및 창고를 포함한 상업용 빌딩은 높은 IQ 구조의 첫 번째 물결 중 하나입니다. 스마트 빌딩의 주요 이점 중 하나는 강화된 보안입니다. 이 통합이 이루어지면 IP 카메라는 직접 연결되어 빌딩의 일반적인 센서 역할을 하게 됩니다. 이는 IP 카메라에 보안 외의 문제를 해결할 수 있는 다양한 기회를 가져다 줄 것입니다. 그리고 IP 카메라는 안전한 직장 복귀를 보장하는 데 중요한 기술이 될 것입니다. 이 브로셔를 통해 스마트 빌딩을 위한 Axis의 독자적 솔루션들을 살펴 보십시오.



# 기회...

## 새로운 파트너십의 기회

다양한 시스템과 네트워크가 관련되어 있으므로, 새로운 기회를 제공하는 협업이 필요합니다.

## 더 큰 편안한 구역의 창출

전 세계의 건강과 안전을 유지하는 것이 스마트 빌딩 투자의 일차적 동인이었습니다. 팬데믹 이후 단계에 접어들면 상업용 부동산은 입주자의 편안함을 높이는 데 초점을 맞출 수 있는 다양한 스마트 시스템을 갖추게 될 것입니다.

## 건설은 호황을 누리고 있습니다

특정 지역은 상당한 투자 덕분에 향후 5년 동안 기록적인 건축 개발을 기대하고 있습니다. 따라서 건설 산업은 유망하고 크게 성장할 것입니다.

상세 정보

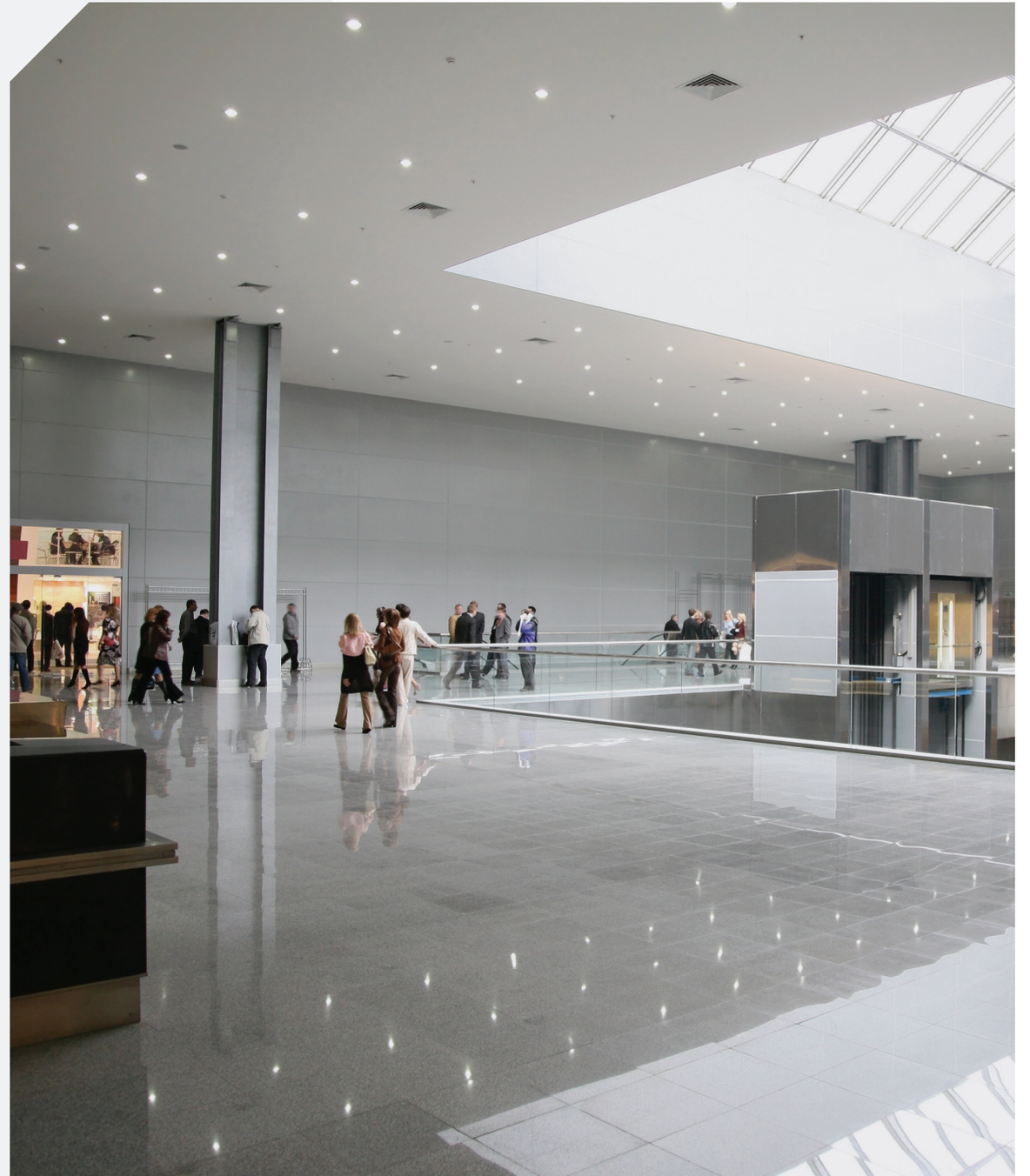


# 그리고 도전

**비용 및 복잡성.** 기존 운영 시스템을 현대적 운영 시스템으로 업데이트하는 작업은 효율적으로 관리될 수 있고 단계적으로 수행될 수 있지만 일부 기업에게는 재정적 부담을 안겨줄 수 있습니다.

**사일로 현상 타파.** 빌딩의 에너지 및 보안 시스템의 대부분은 서로 독립적으로 작동하는 별도의 사일로에서 운영됩니다. 그러나 이것은 소유자와 통합자가 효율적인 운영을 위해 핵심 기능을 하나로 통합하는 것의 가치를 인식함에 따라 변화하고 있습니다.

**네트워크 언어의 통일.** 빌딩의 많은 네트워크는 독립적으로 운영될 뿐만 아니라 각각의 언어를 가지고 있습니다. 그러나 더 많은 공개 표준과 함께 점점 더 확립되는 공유 언어를 채택하는 작업이 진행 중입니다.



# 관심 영역

이어지는 장들에서는 스마트 빌딩의 특정 영역에서 나타나는 보안 및 운영 효율 분야의 몇 가지 일반적인 상황을 살펴봅니다. 이를 통해 우리는 각각의 개선을 가능하게 하는 주요 Axis 기술 및 파트너 솔루션을 강조합니다. 그러나 경험을 바탕으로, 이러한 솔루션의 대부분을 성공적으로 설계하고 배포하려면 귀사의 작업 루틴과 기술 인프라에 맞게 조정해야 한다는 점을 유념해야 합니다. 귀사의 부서, 숙련된 시스템 통합업체 및 Axis 간의 협업은 시간이 지남에 따라 제공되는 강력한 솔루션을 달성하기 위한 토대를 마련합니다.

## 방공 계획

## 고객의 요구

	군중 군집을 피하고 인원 흐름을 관리	지정된 구역의 수용 인원을 제한	선택한 표면과의 접촉 최소화	구내 방송	식별 및 의심스러운 행동에 대한 감시
주차장	네트워크 도어 컨트롤러, 번호판 인식	네트워크 도어 컨트롤러, 번호판 인식	원격 방문자 출입용 네트워크 인터콤		넓은 구역 감시, PTZ 카메라, 열상 레이더
리셉션/헬프 데스크/카운터	점유 추정기, 대기열 모니터	인원 계수기	원격 방문자 출입용 네트워크 인터콤	네트워크 스피커, 사전 녹음된 오디오 메시지, 배경 음악	넓은 구역 감시, 고정형 카메라, 배회, 소리 감지
복도 및 계단	비접촉식 접근 제어 (QR 코드, 얼굴 인식)	네트워크 도어 컨트롤러	비접촉식 접근 제어 (QR 코드, 얼굴 인식)		다방향 복도 감시, Forensic WDR, 모션 감지, 배회
공용 공간/카페	점유 추정기, 방향 감지기	인원 계수기, 방향 감지기		네트워크 스피커, 사전 녹음된 오디오 메시지, 배경 음악	넓은 구역 감시
제한 구역		네트워크 도어 컨트롤러, 포리물기 감지기	비접촉식 접근 제어 (QR 코드)		Forensic WDR, OptimizedIR, 모션 감지



관심 영역

## 주차장

보안은 입주자가 안전하게 빌딩에 출입할 수 있는 주차장에서 시작됩니다. 자동화된 도어 및 결제 시스템은 표면과의 접촉을 최소화하고 원활한 통행 흐름을 돕습니다. 영상 감시는 의심스러운 행동을 방지합니다.

요구

균중 균집을 피하고 인원 흐름을 관리	지정된 구역의 수용 인원을 제한	선택한 표면과의 접촉 최소화	식별 및 의심스러운 행동에 대한 감시
네트워크 도어 컨트롤러, 번호판 인식	네트워크 도어 컨트롤러, 번호판 인식	비접촉식 접근 (QR 코드) 또는 원격 출입을 위한 네트워크 인터콤	넓은 구역 감시, PTZ 카메라, 열상 및 레이더

상세 정보 →

# 주차 공간의 잠재력을 최대한 활용하십시오

## 안전 및 보안

- 파손 및 재산 파괴 방지
- 침입 및 도난 방지
- 무단 침입 및 배회 감지
- 언쟁 식별 및 포착
- 관심 인물 식별
- 연기, 화재, 침수 감지

## 운영 효율

- 통행 흐름 모니터링 및 관리
- 배달 또는 제한 구역의 접근 제어
- 차량 수 계산
- 불법 또는 부적절한 주차 식별  
(자동 오디오 경고 활용 또는 비활용)
- 운전자에게 주차 가능 여부 알림

관심 영역

## 리셉션 구역

리셉션 및 프론트 데스크 구역(또는 헬프 데스크)은 입주자의 편안함과 안전의 중요성에 대한 분위기를 설정하는 데 기억에 남는 첫인상을 줍니다. 방문객은 안전하고 환영받는 느낌을 원하며, 고급 감시 기능이 도움이 될 수 있습니다. 뿐만 아니라, 네트워크를 사용하여 인원을 계수하고, 방문자의 성별이나 연령을 식별하고, 기타 통찰력 있는 분석을 수행할 수도 있습니다. 그리고 이는 시작에 불과합니다. Axis와 함께 스마트 빌딩 감시는 임차인과 고객이 높이 평가할 실질적인 비즈니스 가치를 추가할 수도 있습니다.

요구

군중 군집을 피하고 줄을 세우고 인원 흐름을 관리	지정된 구역의 수용 인원을 제한	선택한 표면과의 접촉 최소화	구내 방송	식별 및 의심스러운 행동에 대한 감시
원격 방문자 출입용 네트워크 인터콤	인원 계수기	네트워크 도어 스테이션 방문자 출입 관리	네트워크 스피커, 사전 녹음된 오디오 메시지, 배경 음악	넓은 구역 감시, 고정형 카메라, 배회 및 소리 감지

상세 정보 →



# 따뜻하고 지능적인 리셉션 구역

## 안전 및 보안

- 침입 및 도난 방지
- 공격적인 행동이나 언쟁을 억제 및 포착
- 관심 인물 식별
- 배회 또는 무단 침입에 대한 모니터링
- 승인된 직원의 출입 보안
- 픽업 주문 서비스 모니터링 및 관리
- 차단된 출구 식별
- 근무 외 시간에 일부 구역에 원격 액세스

## 운영 효율

- 점유 관리
- 고객 수 측정 및 예측
- 오디오 안내 방송(안전 경고)
- 분위기 조성(배경 음악)



## 관심 영역

# 복도 및 계단

통로는 서로 다른 방향으로 끊임없이 움직이는 군중이 심각한 영향을 미칠 수 있는 현재 및 포스트 COVID-19 시대의 주요 관심 공간입니다. 이것은 최소한의 표면 접촉으로 한 영역에서 다른 영역으로 이동할 수 있는 능력이 중요한 공간입니다. 적절한 감시 범위와 기능이 기본적으로 갖춰져야 합니다. 그러나 이 동일한 기술이 통행자 수를 측정하고 최대 수용 인원을 성공적으로 유지할 수도 있다고 상상해 보십시오.

## 요구

군중 군집을 피하고 줄을 세우고 인원 흐름을 관리	지정된 구역의 수용 인원을 제한	선택한 표면과의 접촉 최소화	식별 및 의심스러운 행동에 대한 감시
비접촉식 접근 제어 (QR 코드, 얼굴 인식)	네트워크 도어 컨트롤러	비접촉식 접근 제어 (QR 코드, 얼굴 인식)	다방향 복도 감시, 포렌식 WDR, 모션 감지, 배회

# 모든 통로를 안전한 통로로 만드십시오

## 안전 및 보안

- 공격적인 행동이나 연쟁을 억제 및 포착
- 점유 관리
- 고객 수 측정 및 예측

## 운영 효율

- 실시간 또는 사전 녹음된 오디오 안내 방송 재생(폐장 시간, 거리 유지, 안전 경고 등)
- 관심 인물 식별
- 미리 지정된 데이터의 모니터링 및 수집(고객 수, 나이, 성별 등)
- 분위기 조절(배경 음악)

## 관심 영역

# 공용 구역/카페

귀사는 카페를 포함한 귀사 빌딩의 공용 공간에서 입주자가 편안함을 느끼기를 바랍니다. 이 공간들은 과도하게 붐비기 쉽습니다. 우수한 감시 네트워크는 공용 구역을 더 쉽게 보호하고 통행자 수를 관리 가능하고 안전한 점유 수준으로 관리할 수 있도록 하여 도움이 될 수 있습니다. 우수한 감시 네트워크는 실시간 보안 조언을 전달하기 위해 디지털 사이니지를 만들기 위한 시스템의 일부일 수도 있습니다.

## 요구

군중 군집을 피하고 줄을 세우고 인원 흐름을 관리	지정된 구역의 수용 인원을 제한	구내 방송	식별 및 의심스러운 행동에 대한 감시
점유 추정기, 방향 감지기	인원 계수기, 방향 감지기	네트워크 스피커, 사전 녹음된 오디오 메시지, 배경 음악	넓은 구역 감시



# 공용 구역에서 적절하게 소통하십시오

## 안전 및 보안

- 침입 및 도난 방지
- 공격적인 행동이나 언쟁을 억제 및 포착
- 관심 인물 식별
- 배회 또는 무단 침입에 대한 모니터링
- 근무 시간 이후 잔류자 감지
- 긴급 상황에 대한 신속한 대응 가능
- 연기, 화재, 침수 감지
- 점유 관리
- 고객 수 측정 및 예측

## 운영 효율

- 오디오 안내 방송  
(폐장 시간, 거리 유지, 안전 경고 등)
- 개인 맞춤형 디지털 사인지에  
미리 결정된 식별자(나이, 성별 등)에 따른  
메시지를 표출
- 미리 지정된 데이터의 모니터링 및 수집  
(고객 수, 나이, 성별 등)
- 오디오 안내 방송을 통한 공익 정보
- 분위기 조성(배경 음악)



관심 영역

## 제한 구역

Axis 솔루션은 제한 구역이 안전하게 유지되도록 할 수 있습니다. 배회자와 무단 침입자를 저지하고 스마트 액세스 기술을 사용하여 배송, 직원 교대 및 예기치 않은 이벤트 중에 걱정을 없애십시오.

요구

지정된 구역의  
수용 인원을 제한

네트워크 도어  
컨트롤러,  
포리물기 감지기

선택한 표면과의  
접촉 최소화

비접촉식 접근 제어  
(QR 코드, 얼굴 인식)

식별 및 의심스러운  
행동에 대한 감시

Forensic WDR,  
OptimizedIR,  
모션 감지

상세 정보 →

# 제한 구역에 대한 접근 차단을 유지하십시오

## 안전 및 보안

- 파손 및 재산 손상 방지
- 무단 침입 및 배회 억제
- 연기, 화재, 침수 감지
- 승인된 직원의 출입을 추적 및 관리

## 운영 효율

- 모니터링 및 소통
- 원격으로 접근 제어
- 폐기물 처리 구역 모니터링
- 배송된 물품의 모니터링

# 학교의 안전과 보안을 유지하십시오

어두운 계단통로, 복도, 실외 주차장을 선명한 영상으로 감시하십시오. 입구와 제한 구역을 원격으로 모니터링하고 관리하십시오. 교직원 및 학생, 무단 침입자와 커뮤니케이션하십시오.

## 스마트하고 세련된 솔루션

원활한 통합을 위해 고안된 Axis 제품은 파트너 VMS(영상 관리 소프트웨어)와 원활하게 작동합니다. 복잡한 네트워크가 고급 기능 요구사항과 결합된 경우 스마트 빌딩에 설치하기에 적합합니다.

### 네트워크 카메라

- 고해상도 비디오를 제공하는 폭넓은 카메라 포트폴리오
- 환경과 잘 어울리는 비노출 디자인
- 견고한 카메라
- 원치 않는 행동을 억제시키거나 비디오를 다른 장소(교무실, 교내 식당 등)와 손쉽게 공유하기 위한 공개 모니터와 호환되는 카메라
- 오버뷰를 제공하는 360도 카메라
- 교내 행사 또는 교실의 상황을 실시간으로 스트리밍하는 카메라

### 네트워크 스피커

스피커를 통해 뚜렷한 실시간 음성 메시지 또는 사전 녹음된 메시지를 방송하여 학생 및 교직원과 커뮤니케이션하고 무단 침입자에게 경고.

### I/O 모듈

- 제한 구역과 패닉 버튼이 전송하는 알람 입력을 받아 경보 전송, 비디오 녹화, 오디오 메시지를 트리거
- 조명을 켜거나 도어를 잠그거나 출입구를 여는 기타 장비를 제어하여 운영 효율 개선

### 인터콤

- 방과 후 출입구를 간편하게 관리
- 학부모, 배송 기사 및 유지보수 인력과 같은 방문자의 출입을 원격으로 관리
- 도어가 강제로 열렸거나 열려 있는 상태일 경우 경보를 수신

### 접근 제어

- 빌딩 출입의 간편한 관리
- 실시간 영상을 출입 카드 소지자 사진과 비교하여 출입을 확인
- 비디오와 결합된 접근 제어 로그를 이용해 사고를 조사
- 도어가 너무 오래 열린 채로 있거나 강제로 열리면 경고 알람을 수신

### 네트워크 비디오 레코더

Axis의 최신 네트워크 비디오 레코더를 중심으로 솔루션을 구축하십시오. Axis의 강력한 비디오 관리 소프트웨어인 AXIS Camera Station이 내장된 네트워크 비디오 레코더는 사용하기 쉬운 누구나 시스템을 관리하고, 사건을 취급하고 고화질 증거 영상을 내보낼 수 있습니다. 또한 녹화 영상을 내보내기 전에 객체를 모자이크 처리하여 제3자의 프라이버시를 보호할 수 있습니다.

### 분석 애플리케이션

원치 않는 행동을 최소화시킬 수 있는 강력한 최첨단 툴입니다.

- AXIS Perimeter Defender - 학교를 침입하는 사람과 차량을 감지하여 대응
- AXIS Loitering Guard - 학교의 특정 장소에 사람 또는 차량이 너무 오래 머무르는 경우 경보 전송



# 제조 현장에 필요한 모든 사항을 충족

어떤 조건에서든 실내/외 상황을 선명하고 디테일한 영상을 확보하십시오. 입구와 제한 구역을 원격으로 모니터링하고 관리하십시오. 직원 및 무단 침입자와 커뮤니케이션하십시오. AXIS Camera Station을 사용하면, 이 모든 것이 정말 간편해집니다.

상세 정보 →

## 네트워크 카메라

- 고해상도 비디오를 제공하는 폭넓은 카메라 포트폴리오
- 가혹한 환경에 대비한 견고한 카메라
- 기계류의 온도 변화를 감지하는 열상 카메라
- 출입구에서 눈높이 수준의 식별을 제공하는 하이트 스트립(높이 표시 막대형) 카메라
- 오버뷰를 제공하는 360도 카메라

## 네트워크 스피커

스피커를 통해 뚜렷한 실시간 음성 메시지 또는 사전 녹음된 메시지를 방송하여 직원과 커뮤니케이션하고 무단 침입자에게 경고

## I/O 모듈

- 기계류, 안전 시스템, 제한구역 도어, 패닉 버튼이 전송하는 알람 입력을 받아 경보 전송, 비디오 녹화, 오디오 메시지를 트리거
- 조명을 켜거나 도어를 잠그거나 출입구를 여는 기타 장비를 제어하여 운영 효율 개선



## 분석 애플리케이션

의심스러운 행동을 최소화하고 손실을 방지하는 강력한 최첨단 도구입니다.

- AXIS Perimeter Defender – 공장을 침입하는 사람과 차량을 감지하여 대응
- AXIS Loitering Guard – 공장의 특정 장소에 사람 또는 차량이 너무 오래 머무르는 경우 경보 전송

## 인터콤

- 업무시간 후 출입구를 간편하게 관리
- 방문자의 출입을 원격으로 관리
- 도어가 강제로 열렸거나 열려 있는 상태일 경우 경보를 수신
- 날짜와 시간이 포함된 비디오 로그를 통해 원활하게 조사 수행

## 접근 제어

- 빌딩 출입의 간편한 관리
- 실시간 영상을 출입 카드 소지자 사진과 비교하여 출입을 확인
- 비디오와 결합된 접근 제어 로그를 이용해 사고를 조사
- 도어가 너무 오래 열린 채로 있거나 강제로 열리면 경고 알람을 수신

## 네트워크 비디오 레코더

Axis의 최신 네트워크 비디오 레코더를 중심으로 솔루션을 구축하십시오. Axis의 강력한 비디오 관리 소프트웨어인 AXIS Camera Station이 내장된 네트워크 비디오 레코더는 사용하기 쉬워 누구나 시스템을 관리하고, 사건을 취급하고 고화질 증거 영상을 내보낼 수 있습니다. 또한 녹화 영상을 내보내기 전에 객체를 모자이크 처리하여 제3자의 프라이버시를 보호할 수 있습니다.

# 리테일 매장/ 창고 요구사항에 적합한 감시 솔루션

분석 기능이 내장된 최첨단 네트워크 비디오 카메라로 매장 내의 도난을 감지하고 억제하여 영업 손실을 방지할 수 있고, 직원과 고객 모두에게 더 안전한 환경을 제공할 수 있습니다.

상세 정보 →

## 네트워크 카메라

- 고해상도 비디오를 제공하는 폭넓은 카메라 포트폴리오
- 환경과 잘 어울리는 아름다운 비노출 디자인
- 출입구에서 눈높이 수준의 식별을 제공하는 하이트 스트립 카메라
- 범죄 억제를 위한 공개 모니터와 호환되는 카메라
- 오버뷰를 제공하는 360도 카메라

## 네트워크 스피커

스피커를 통해 실시간 음성 메시지 또는 사전 녹음된 메시지를 방송하여 고객 및 직원과 커뮤니케이션하고 매장 운영을 향상

## I/O 모듈

- 금고 도어, 비상 버튼 및 EAS(electronic article surveillance) 시스템의 알람 입력을 사용하여 경보, 녹화 또는 오디오 메시지를 트리거
- 조명을 켜거나 도어를 잠그거나 출입구를 여는 기타 장비를 제어하여 운영 효율 개선

## 접근 제어

- 빌딩 출입의 간편한 관리
- 실시간 영상을 출입 카드 소지자 사진과 비교하여 출입을 확인
- 비디오와 결합된 접근 제어 로그를 이용해 사고를 조사
- 도어가 너무 오래 열린 채로 있거나 강제로 열리면 경고 알람을 수신

## 인터콤

- 매장과 제한 구역에 대한 직원의 접근을 간편하게 관리
- 배송 트럭 운전자 등 방문자의 출입을 원격으로 관리
- 카메라가 무단 훼손되거나 도어가 강제로 열리는 경우에 경보를 수신

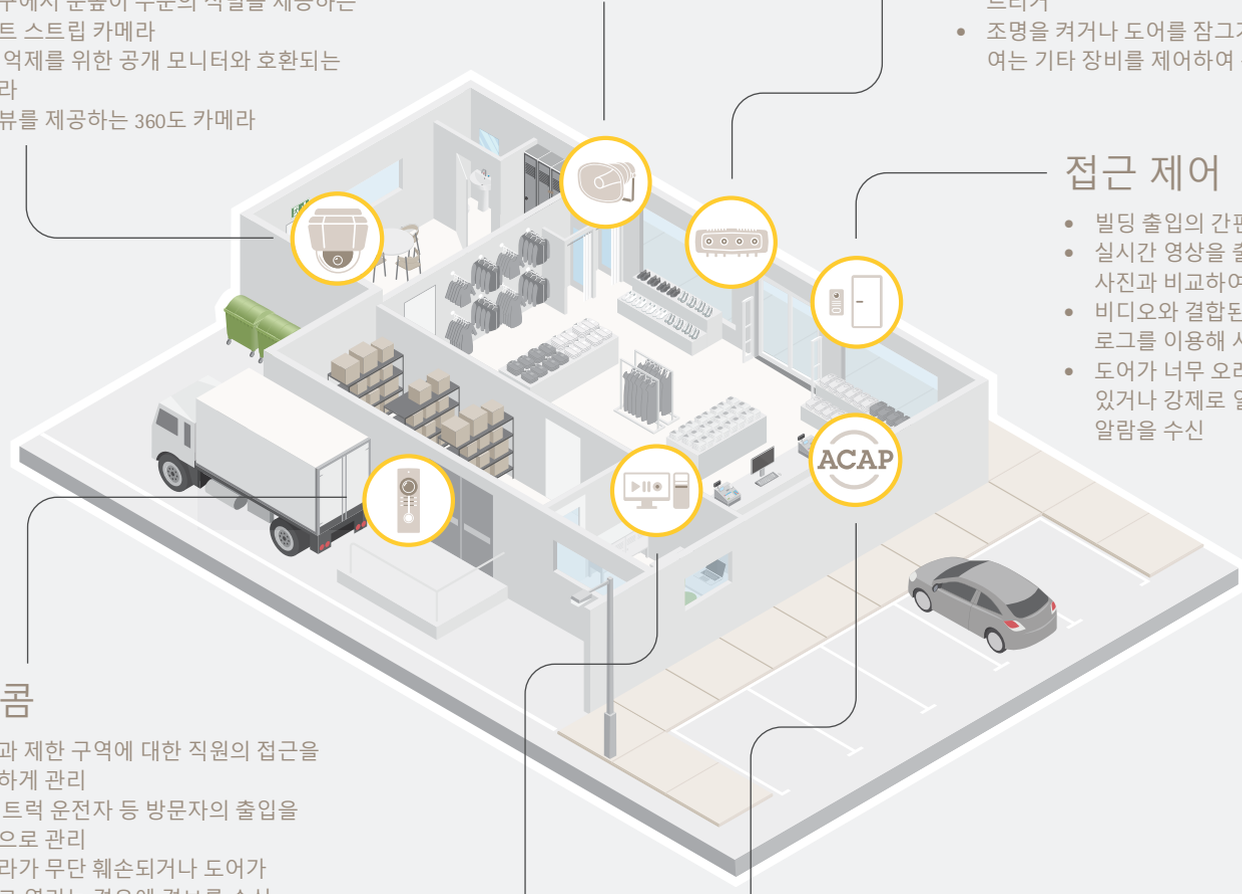
## 네트워크 비디오 레코더

Axis의 최신 네트워크 비디오 레코더를 중심으로 솔루션을 구축하십시오. Axis의 강력한 비디오 관리 소프트웨어인 AXIS Camera Station이 내장된 네트워크 비디오 레코더는 사용하기 쉬워 누구나 시스템을 관리하고, 사건을 취급하고 고화질 증거 영상을 내보낼 수 있습니다. 또한 녹화 영상을 내보내기 전에 객체를 모자이크 처리하여 제3자의 프라이버시를 보호할 수 있습니다.

## 분석 애플리케이션

의심스러운 행동을 최소화하고 손실을 방지하는 강력한 최첨단 툴입니다.

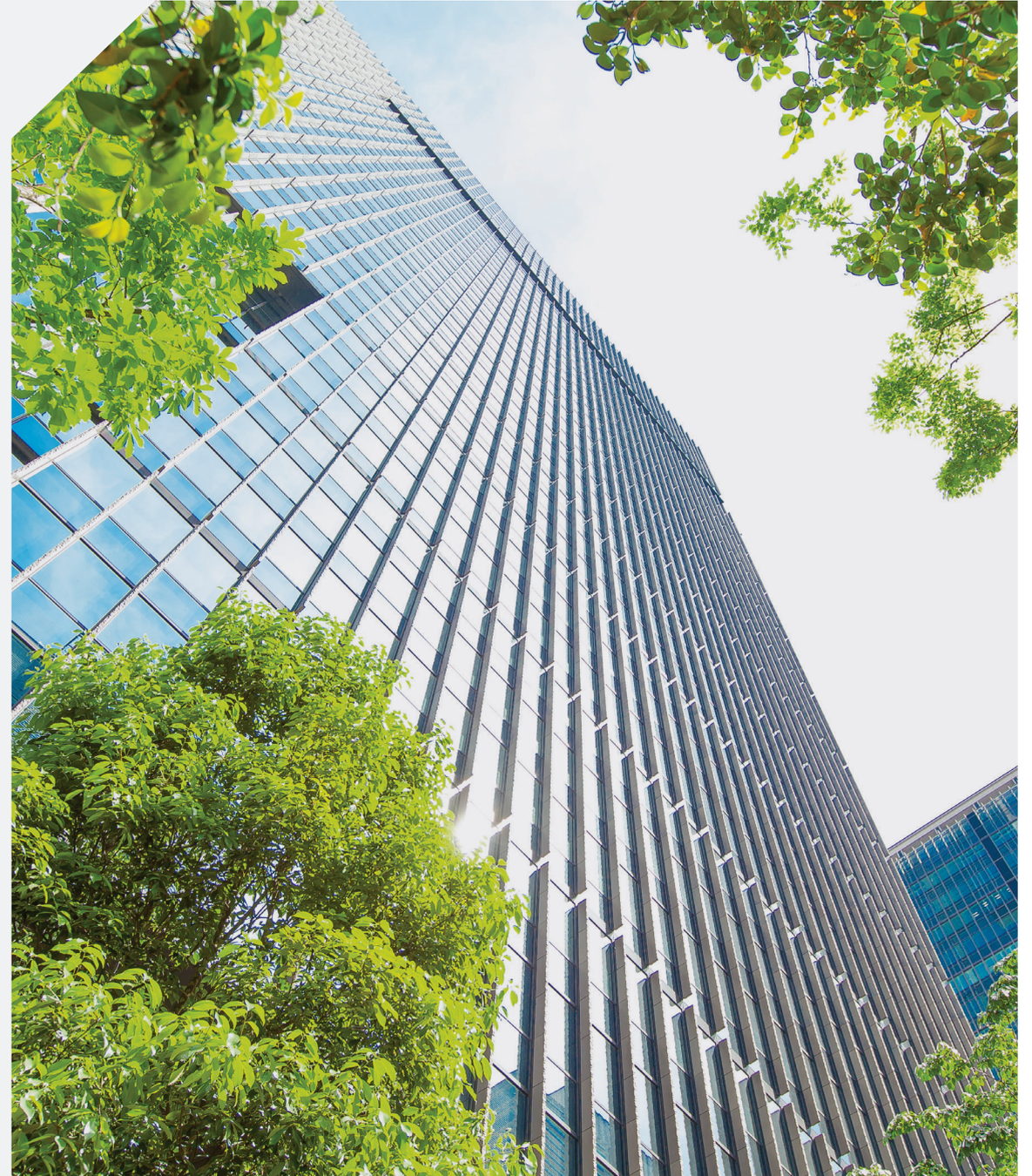
- AXIS Direction Detector - 누군가 잘못된 방향으로 들어가거나 나갈 때 경보 제공
- AXIS Random Selector - 프로파일링 없이 무작위 점검을 실시.
- AXIS Tailgating Detector - 인가자의 뒤를 따라 고객의 시설에 무단 침입하는 사람이 있는 경우에 입구에서 이를 탐지, 즉각적인 트리거를 발생 (음성 경고, 경보 전송, 알람 작동 등). 즉각적으로 음성 경고, 경보 전송, 알람 작동 가능



# 스마트 빌딩 - 지속 가능성을 유지하기 위한 커다란 기회

빌딩은 전 세계 에너지의 많은 부분을 소비하기 때문에, 스마트 빌딩은 빌딩이 계속 증가해도 에너지 소비에 대한 빌딩의 영향을 줄일 수 있는 능력이 매우 큽니다. 더 지속 가능한 자재의 사용과 더불어 더 높은 기준과 더 엄격한 법적 요건은 연료 비용을 절감하고 운영 효율을 향상시킵니다. 사실, 그린 솔루션이 사용되는 것은 예외가 아니라 표준이 되고 있습니다. COVID-19 팬데믹은 빌딩을 더 적절하게 건설하고 운영하는 방향으로 나아가는 보건 및 안전 트렌드를 가속화하는 데 중추적 역할을 하기도 했습니다.

상업용 빌딩에 대해  
자세히 알아보기



# 더 스마트하고 효율적인 Axis 제품



## Zipstream

스마트하고 지속 가능한 스토리지. 해상도와 프레임 레이트를 유지하지만 훨씬 더 적은 용량으로 저장할 수 있습니다. 따라서 중요한 정보를 훼손하지 않고 공간 및 비용을 절감할 수 있습니다.

상세 정보 →

## Lightfinder

에너지를 절약하고 효과적입니다. Lightfinder는 암흑에 가까운 어둠 속에서도 최소한의 모션 블러로 고해상도 풀 컬러 비디오를 제공합니다. Lightfinder는 노이즈를 줄임으로써 장면의 어두운 영역을 보이게 하여 매우 낮은 조명에서 뛰어난 디테일을 포착합니다. 그 결과 외부 광원 없이도 우수한 이미지 품질을 얻을 수 있습니다.

상세 정보 →

## 에지 분석

카메라가 실시간으로 무엇을 촬영하고 분석하는지에 관해 카메라를 훨씬 더 직관적으로 '가르칠' 수 있습니다. 이러한 통찰은 데이터를 분석하고 결정을 내리는 데 필요한 인력 투입의 부담을 줄입니다. 궁극적으로 대응 시간을 단축할 수 있고, 이를 통해 생명을 구할 수 있습니다.

상세 정보 →

# 장소를 스마트하게 만들기에 완벽한 시간

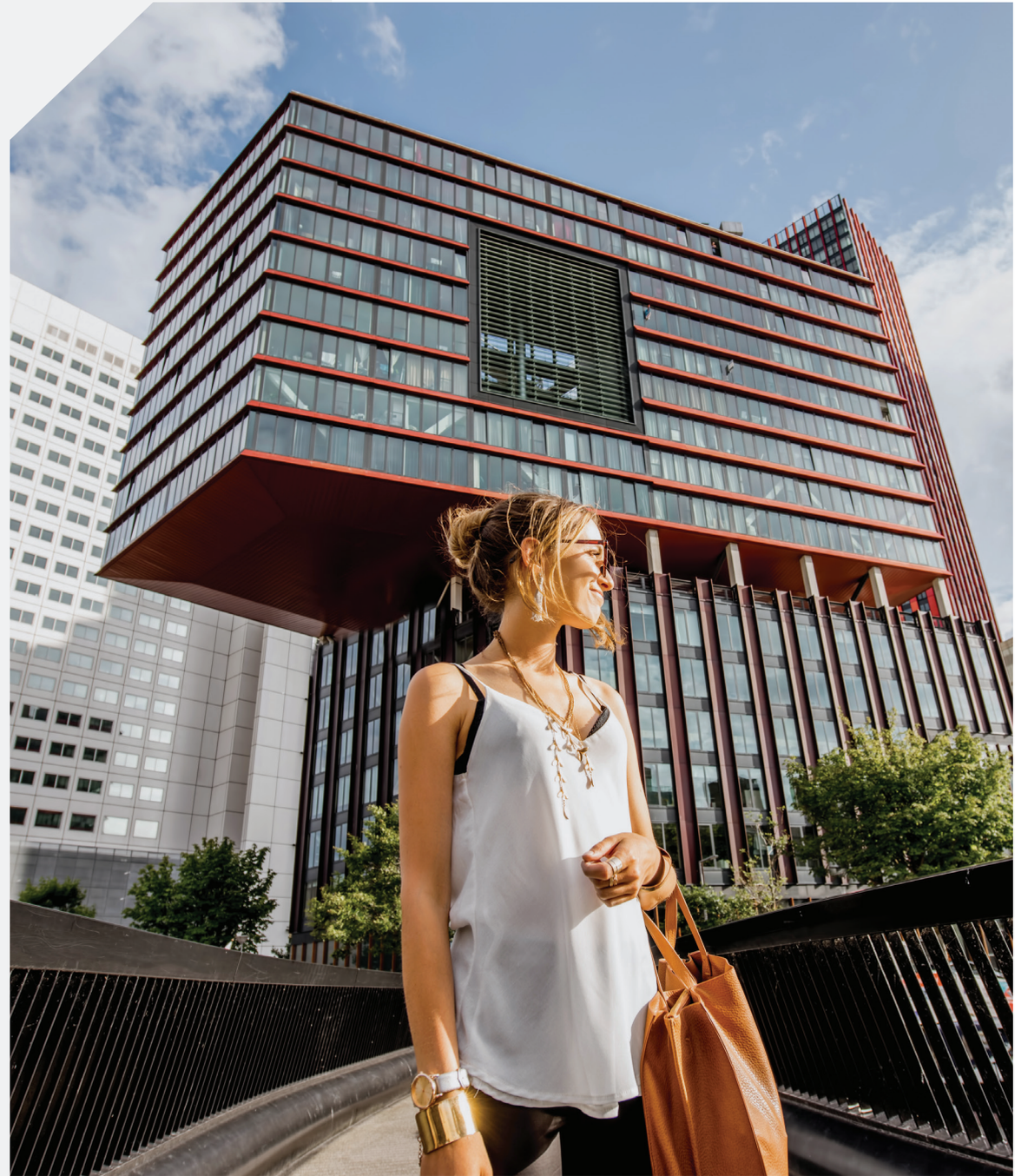
공공 및 상업용 빌딩의 변화하는 물리적 및 환경적 요구 사항을 지원하기 위해 기존 기술을 활용하기에 가장 좋은 시기는 없습니다. Axis는 진입 지점과 출구 지점에서 모든 구역 사이에 이르기까지 물리적 안전과 관련하여 고려해야 하는 전략에 도움을 줄 수 있습니다. 그리고 오늘날 이러한 중요한 안전 조치를 실시하는 것은 행복감을 향상시킵니다. 또한 스마트 빌딩 기술 덕분에 프로세스의 직관성과 효율성이 향상될 뿐만 아니라, 생산성이 훨씬 더 쉽게 개선될 것입니다.

## 새로운 차원을 더해 시작하십시오

보안 시스템을 쉽게 설계하고 싶으십니까?

특정 Axis 장치를 선택하여 3D 프로젝트에 배치하려는 설계자를 위한 플러그인인 **Autodesk® Revit®**를 사용해 보십시오.

계획 시작



## Axis Communications 에 대하여

Axis는 보안 개선과 새로운 비즈니스 수행 방식에 대한 통찰력을 제공하는 네트워크 솔루션을 개발하여 보다 스마트하고 안전한 세상을 만들 수 있도록 지원합니다. 네트워크 비디오 업계의 선도 기업인 Axis는 비디오 감시 및 분석, 접근 제어, 인터콤, 오디오 시스템 분야의 제품과 서비스를 제공합니다. 50개 이상의 국가에서 3,800명이 넘는 Axis 임직원이 파트너와 협력하여 전세계 고객에게 최적의 솔루션을 제공하고 있습니다. 1984년에 설립된 Axis는 스웨덴에 본사를 두고 있습니다.

Axis에 대한 자세한 정보는 [www.axis.com](http://www.axis.com)에서 확인하실 수 있습니다.



©2021 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC 및 VAPIX는 관련 법규에 따른 Axis AB의 등록 상표입니다. 모든 다른 상표는 각 소유주의 재산입니다.

