

AXIS Camera Station Secure Entry

향상된 보안 기능을 이용한
고급 접근 제어



접근 제어 기능

출입 카드 소지자 및 출입 카드 소지자 그룹 관리

접근 관리를 위해 출입 카드 소지자의 상세 정보, 사진, 자격 증명 및 출입 카드 소지자 그룹을 관리하십시오.

접근 규칙 관리

접근 권한을 관리하여 시스템의 도어 컨트롤러가 특정 장소에 누가 어떤 방법으로 언제 접근하는지 결정하도록 하십시오.

도어 및 구역 관리

도어, 도어의 물리적 위치 센서를 포함해 도어에 연결된 모든 주변 장치, 리더, 종료 요청(REX), 비상 입력을 설정하십시오. 도어를 그룹화하여 구역을 생성하고, 사람의 동선 방향을 연결하여 접근을 쉽게 관리할 수 있도록 하십시오.

출입 카드 소지자 영상 확인

출입 카드 소지자를 감시하고 교차 확인하십시오. 출입 카드 소지자 사진을 출입 지점과 연관된 실시간 영상 또는 녹화 영상과 비교하십시오.



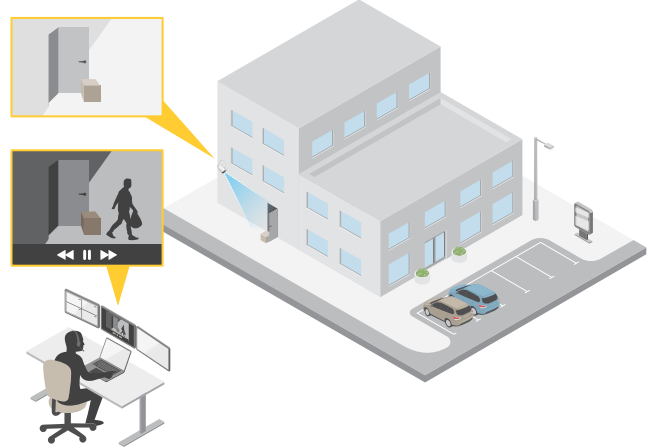
지원

운영자는 원격으로 지원할 수 있고, 자동으로 접근 권한이 부여되지 않는 장소에 수동 지원을 제공할 수 있습니다. 도어를 카메라에 연결해 돔으로써 운영자는 수동 작업이 기록되는 동안 출입자를 간편하게 식별하고, 출입자의 신원을 확인하고, 도어를 원격으로 잠글 수 있습니다.



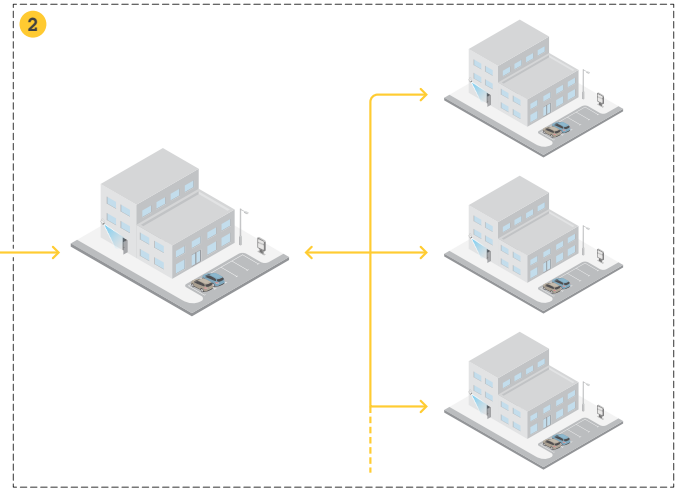
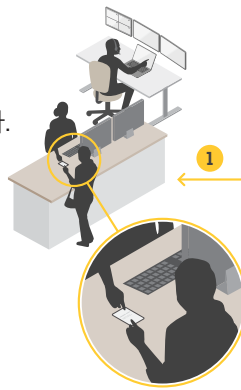
조사

도어를 한 대 또는 두 대 이상의 카메라에 연결하여 사고 후 상황을 더 쉽게 조사하고 도어 앞에서 발생한 상황에 대한 영상을 더 쉽게 확인할 수 있습니다.



다중 서버 및 확장성

하나의 시스템에서 최대 64대의 서버, 서버당 최대 1,000개의 도어를 관리하고, 하나의 중앙 인터페이스에서 그리고 모든 독립적 시스템에 걸쳐 중앙 집중식 모니터링, 알람 보고, 도어 접근 지원, 전체적 카드 소지자 관리를 모두 제공합니다. 로컬 영역 네트워크(LAN)로 제한됩니다.



무선 잠금 장치 통합

ASSA ABLOY Aperio® 솔루션과 같은 무선 잠금 기술과 통합하면, 어떤 환경에서도 거의 모든 출입구에 접근 제어 기능을 쉽게 추가할 수 있습니다. 강력한 Axis 네트워크 도어 컨트롤러를 사용하면 여러 개의 무배선 배터리 구동 무선 잠금 장치를 관리할 수 있어 비용 효율적이고 사용하기 쉬운 접근 제어 솔루션을 만들 수 있습니다.



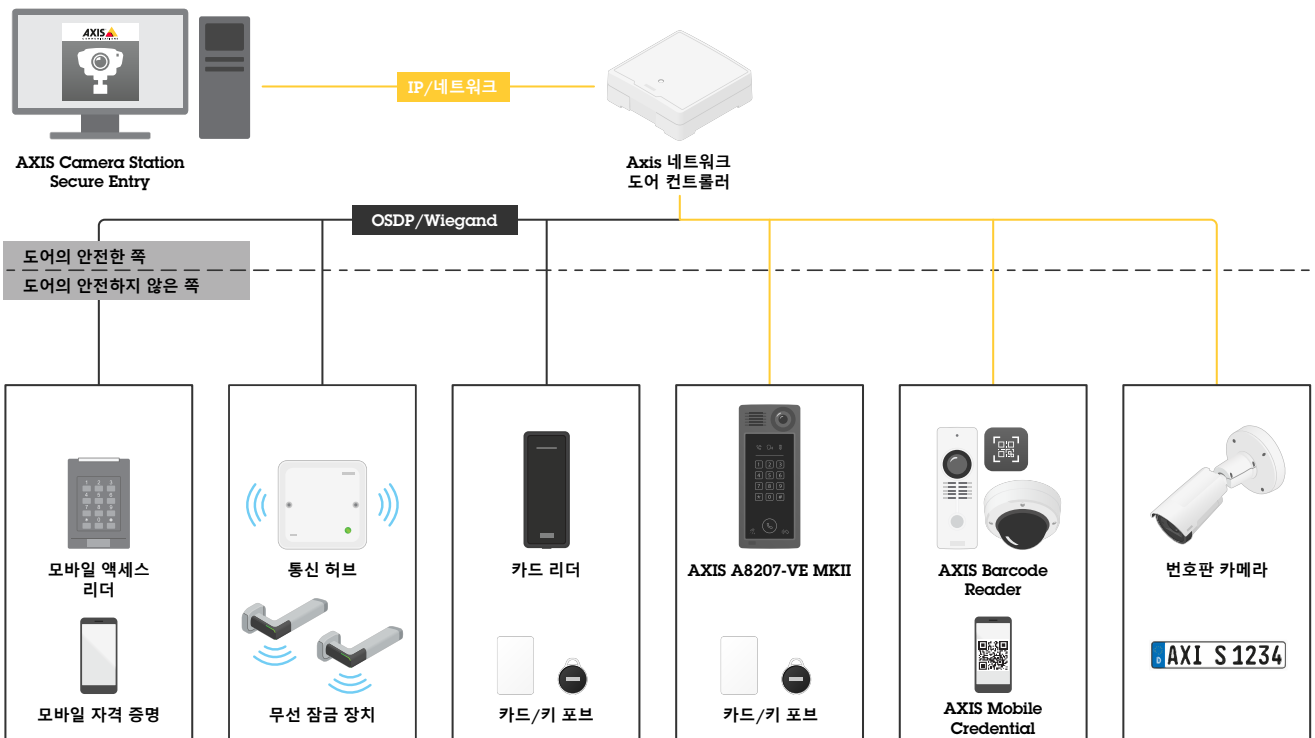


AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

매우 안전하고 신뢰할 수 있는 솔루션

시스템 구성 요소

AXIS Camera Station Secure Entry는 Axis 네트워크 레코더와 함께 즉시 사용할 수 있습니다. Axis 네트워크 도어 컨트롤러, Axis 카드 리더, Axis 자격 증명, 내장형 리더가 있는 Axis 및 2N 인터콤, 다양한 타사 식별 솔루션과 함께 작동하도록 고안되었습니다. 또한 AXIS Camera Station Secure Entry는 매우 안전하고 신뢰할 수 있는 솔루션으로, 사이버 보안에 중점을 두고 설계되었으며 엔드 투 엔드 암호화 통신을 제공하여 항상 도어의 안전한 쪽에서 데이터를 보호합니다.



AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

핵심 장점

검증된 엔드투엔드 솔루션

AXIS Camera Station Secure Entry는 물리적 출입 통제와 영상 감시를 결합한 통합 솔루션으로, 설치가 간편하고 검증된 단일 플랫폼인 AXIS Camera Station Pro에서 고객의 보안 요구 사항을 지원합니다.

원활하게 작동하는 하나의 통일된 사용자 인터페이스

하나의 인터페이스로 영상 및 접근 제어 모드를 관리 및 모니터링합니다. 원활하게 함께 작동하도록 처음부터 설계되었습니다. 업데이트 및 향후 확장을 보장하며, 단일 지원 센터를 통해 모든 지원을 제공합니다. 모두 사용자가 제품을 안심하고 사용하도록 하기 위한 것입니다!

간편한 사용 및 직관적 처리

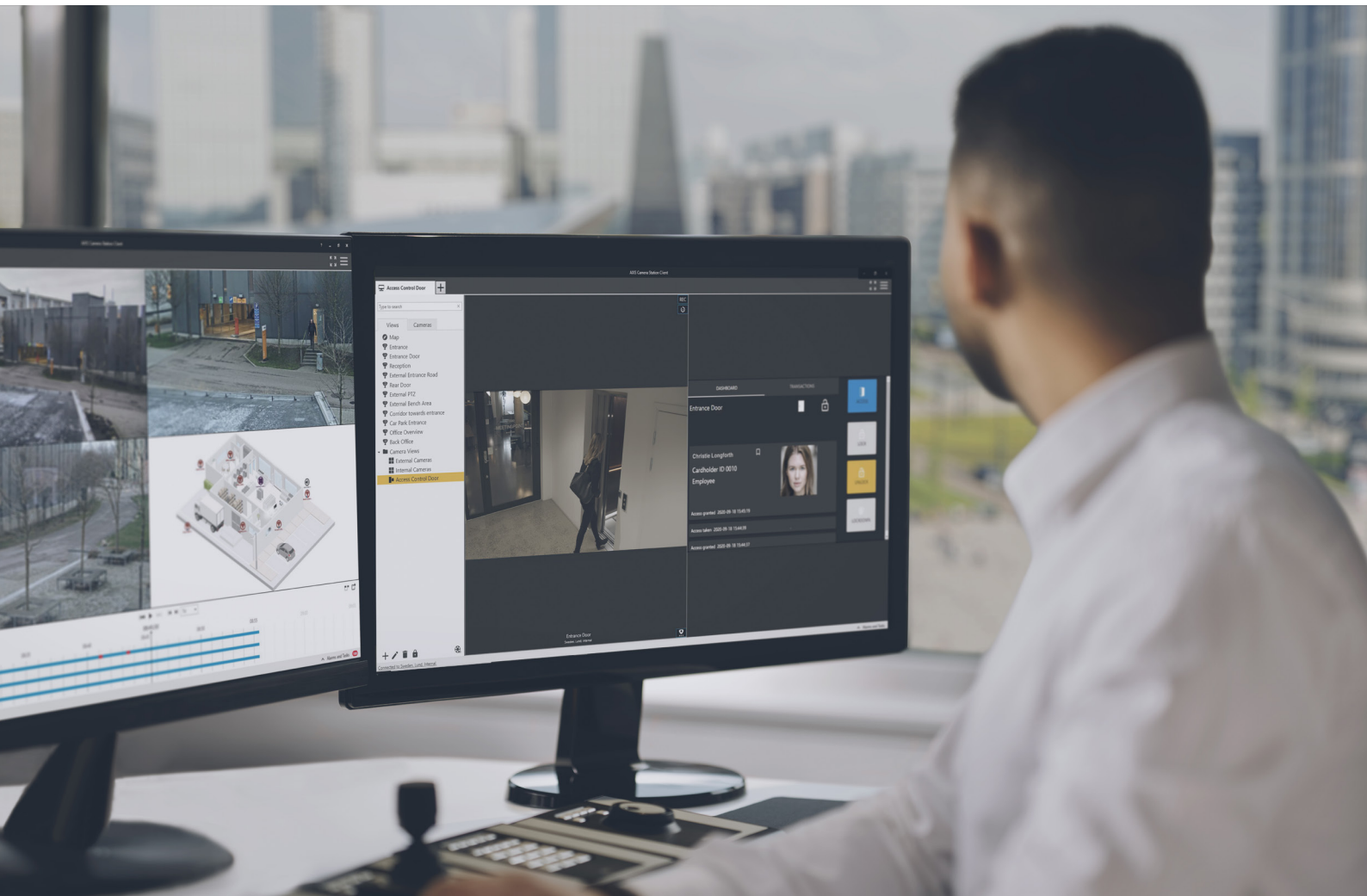
보안 시스템을 신속하고 간편하게 배치하고 유지보수하십시오. 직관적 사용자 인터페이스, 설정 안내 및 다수의 관리 지원 기능을 지원합니다. 접근 제어가 이렇게 쉬운 적은 전혀 없었습니다. 접근 제어가 영상 관리 소프트웨어에 자동으로 연결되기 때문입니다.

향상된 보안

적절한 허가를 받은 개인만 도어를 통해 접근하거나 요구되는 예약된 시간에 시설에 접근하도록 하십시오. 도어 접근을 사용자별로 차별화하고, 활동을 추적하고, 관리자에게 보안 로그를 제공하십시오. 접근 제어와 영상 감시를 결합하여 포렌식 도구가 더욱 스마트해지고 더욱 빨라집니다. 시각적 증거 및 물리적 증거를 이용한 교차 검증 및 조사가 보안과 안전을 향상시킵니다.

Axis의 특급 지원

단일한 지원 센터를 이용해 언제 어디서나 필요할 때 효율적 지원을 제공합니다. 온라인 지원 서비스 및 전 세계 엔지니어를 통해 필요 시 지원을 받을 수 있습니다.



일반적 기능 목록

확장성

- > 멀티서버 시스템에서 최대 1000개의 도어와 64개의 서버용으로 인증*
- > 10,000명의 카드 소지자를 시스템에 저장할 수 있습니다.
- > 각 카드 소지자에게 카드, PIN, 정적 및 동적 QR코드, 번호판 등을 포함해 5개의 자격 증명을 할당할 수 있습니다.
- > 시스템에서 정의한 카드 형식을 최대 256 비트의 길이로 구성할 수 있습니다.
- > PIN은 최대 24자리수일 수 있습니다.
- > Axis 네트워크 도어 컨트롤러는 연결 문제 발생 시 250,000개의 로컬 이벤트 트랜잭션과 모든 접근 제어 로직을 저장합니다.

시스템

- > Axis 네트워크 레코더에 사전 설치되어 바로 사용할 수 있습니다.
- > Axis 네트워크 도어 컨트롤러(OSDP 검증)를 지원합니다.
- > 리더는 Wiegand, OSDP(Secure Channel) 또는 AXIS A8207-VE Network Video Intercom과 같은 IP 리더를 사용하여 도어 컨트롤러에 연결할 수 있습니다.
- > AXIS License Plate Verifier 지원 카메라를 도어 컨트롤러에 연결하여 차량 출입을 관리할 수 있습니다.
- > Assa Abloy Aperio 무선 잠금 장치 솔루션과 통합
- > AXIS Camera Station 모바일 앱을 사용하여 시스템 이벤트 및 알람을 수신하고 도어를 제어할 수 있습니다.
- > 클라이언트를 여러 AXIS Camera Station 서버에 한 번에 원격으로 연결할 수 있습니다.
- > 도어의 열림, 닫힘, 또는 과도한 열림 상태와 같은 도어 상태를 모니터링하기 위해 Axis I/O Relay Module A9210과 통합합니다.

운영

- > 영상 및 접근 제어 알람을 모두 포함하는 통일된 알람 관리
- > 접근 제어의 이벤트 로그 및 보고서를 사용할 수 있습니다.
- > 관리자가 출입 카드 소지자 영상 확인을 통해 출입 카드 소지자 신분을 실시간으로 그리고 녹화물에서 확인할 수 있습니다.
- > 그래픽 맵을 통해 접근 제어 시스템을 빠르게 파악하고 관리할 수 있습니다.
- > 시스템 감사 로그가 여러 관리자가 수행한 구성 및 작업을 추적합니다.
- > 구체적 고객 요구사항을 충족하기 위해 사용자 지정 작업 규칙을 설정할 수 있습니다.
- > 관리자가 도어 명령 액세스, 잠금 해제, 잠금 및 폐쇄를 사용하여 도울 수 있습니다.

핵심 구역 접근 제어

- > 출입 카드 소지자, 출입 카드 소지자 그룹 및 접근 규칙을 쉽게 구성할 수 있습니다.
- > .csv 파일을 사용하여 카드 소지자를 가져오거나 Active Directory와 연결하여 자동으로 동기화합니다.
- > 사용자가 도어 및 구역을 간편하게 관리할 수 있습니다.
- > 영상 녹화 및 접근 제어 기능에 대한 동일한 스케줄 구성
- > 기존 도어 구성을 새 구성에 쉽게 복사하여 배치 시간을 단축할 수 있습니다.
- > 도어를 특정 시간 스케줄에 따라 잠금 해제되도록 구성할 수 있습니다.
- > REX, 도어 모니터 및 리더의 감시 입력을 구성하여 무단 조작을 감지할 수 있습니다.
- > 카드 또는 QR 코드 및 PIN과 같은 다중 요소 인증을 사용하여 접근 권한을 제공할 수 있습니다.

고급 접근 제어

- > 개인의 접근 권한 및 허용된 도어 개방 시간을 연장하여 출입 시간을 쉽게 연장할 수 있습니다.
- > 도어가 열린 상태로 있는 것이 감지되면 일정 시간 후에 또는 도어가 닫힐 때 도어가 다시 잠기도록 구성할 수 있습니다.
- > 개별 리더의 시스템 카드 형식을 재정의하여 다른 리더 구성과의 호환성을 유지할 수 있습니다.
- > 사람의 접근 권한 부여가 이루어졌을 때만 잠금 해제되도록 최초 출입자 잠금 해제 스케줄을 구성하여, 도어가 직원 없는 시설에서 의도치 않게 잠금 해제되지 않도록 할 수 있습니다.
- > Axis 네트워크 도어 컨트롤러의 비상 입력은 도어를 강제 잠금 해제 또는 잠금 상태로 설정할 수 있습니다.
- > 관리자가 모바일 클라이언트에서 개별 도어 또는 구역에서 시스템 전체적 폐쇄를 시작할 수 있습니다.
- > 출입 카드 소지자 Duress PIN을 접근 권한을 정상적으로 부여하면서 동시에 무음 경보를 트리거하도록 구성할 수 있습니다.
- > 구역 기반 안티패스백은 나갔다가 다시 들어오는 것을 방지하여, 자격 증명을 무단 접근을 위해 공유하는 것을 방지할 수 있도록 합니다.
- > 2인 룰은 접근을 위해 두 개의 카드를 개별적으로 스 와이프할 것을 요구하여 보안 계층을 추가합니다.
- > 이중 스 와이프는 카드를 두 번 스 와이프하여 잠금 상태를 전환할 수 있게 하여, 수동으로 도어를 쉽게 제어할 수 있게 해줍니다.
- > 점포 및 소집 보고서는 근태를 추적하고 대피 중에 현장에 누가 있는지 확인합니다.

*하드웨어 권장 사항에 따라 다릅니다.

상세 내용 참조 사이트:

www.axis.com/ko-kr/products/axis-camera-station-secure-entry