

튜토리얼 비디오

새로운 기능

새로운 기능

영상 관리 소프트웨어(VMS)의 최신 기능에 대해 알아보십시오.

- 의 새로운 기능
- 릴리스 정보

업그레이드 및 설치

업그레이드 및 설치



Axis 레코더를 사용하여 AXIS Camera Station Pro를 새로 설치합니다.



타사 장비를 사용하여 AXIS Camera Station Pro를 새로 설치합니다.



Axis 레코더를 사용하여 AXIS Camera Station 5를 AXIS Camera Station Pro로 업데이트합니다.

업그레이드 및 설치



타사 장비를 사용하여 AXIS Camera Station 5를 AXIS Camera Station Pro로 업데이트합니다.

시스템 알아보기

시스템 알아보기

를 사용하면 온프레미스를 완전히 제어할 수 있습니다. 실시간 및 녹화된 영상을 보고 관리하는 것은 간단합 니다. 로 영상을 관리하기 위한 몇 가지 기능에 대해 알아보십시오.



에 익숙해지기

사전 녹화된 영상은 다운로드에 포함되어 있으며, 이 영상은 신규 사용자가 에 익숙해지는 데 도움이 됩 니다. 영상은 실시간 영상 보기, 녹화된 영상 재생 및 마지막으로 쉽게 배포할 수 있는 영상 내보내기 와 관련된 다양한 기능을 안내합니다.



지도

이 영상은 작업에서 맵을 사용하는 방법을 보여줍니다. 비디오는 실시간 디스플레이와 검토를 위해 맵에서 개 별 카메라와 여러 대의 카메라를 선택하는 방법을 보여줍니다. 또한 비디오는 스피커, 사이렌 및 출입 통제 도 어를 맵에서 제어할 수 있는 방법을 강조합니다.

시스템 알아보기



PTZ 카메라 제어

이 영상은 와 마우스를 사용하여 PTZ(팬 틸트 및 줌) 카메라를 제어할 수 있는 다양한 방법을 보여줍니다.



디지털 프리셋 추가

이 영상은 디지털 프리셋을 추가하는 방법을 보여줍니다.



녹화 타임라인 및 비디오 스크러빙

이 영상은 녹화 타임라인을 사용하여 녹화된 이벤트를 찾는 방법을 보여줍니다. 운영자는 녹화 타임라인을 끌 어 녹화된 영상을 효과적으로 스크러빙할 수 있습니다. 타임라인을 확대하여 스크럽의 세분성을 제어한 후 축 소하여 비디오를 빠르게 대략적으로 검색한 다음 확대하여 정확한 세부 정보를 찾습니다.

녹화물은 색상으로 구분되며 운영자가 이벤트에서 이벤트로 빠르게 이동하도록 필터링할 수 있습니다.

시스템 알아보기



스마트 검색

이 영상은 스마트 검색을 사용하여 관심있는 활동을 빠르게 찾는 방법을 보여줍니다. 검색 기준에 따라 결과는 타임 라인에 썸네일과 마커로 표시됩니다.



스마트 검색 2

이 영상은 스마트 검색 2가 녹화된 영상을 효율적으로 검토하는 데 어떻게 도움이 되는지 보여줍니다. 이 영 상은 도구 내의 다양한 기능을 설명하고 차량 및 크로스라인 필터를 사용한 검색 예를 제공합니다. 이 영 상에서는 신뢰도 슬라이더를 사용하여 더 많거나 적은 결과를 표시하고 그룹화를 사용하여 결과를 관리하 는 방법도 설명합니다.



스마트 검색 2 자연어 검색

이 비디오에서는 스마트 검색 2 자연어 검색을 구성하는 방법, 제한 사항, 작동 방식, 검색 구문 등을 중 점적으로 설명합니다. 자연어 검색을 사용하면 비디오를 검토할 때 사람이나 차량의 속성을 영어로 직접 시스템 알아보기

설명하여 검색할 수 있습니다. 이러한 자유로운 검색 방식을 통해 조사 과정을 간소화하고 관련된 녹 화 영상을 더욱 빨리 찾을 수 있습니다.



녹화 내보내기

이 영상은 사례를 구축하고 관심 있는 영상을 타사에 배포하는 방법을 보여줍니다. 를 사용하면 관심 있는 영 상을 쉽게 찾을 수 있는 북마크와 영상 내의 이벤트를 설명하는 메모를 추가할 수 있습니다. 내보내기는 간단한 프로세스이며 영상을 쉽게 재생할 수 있도록 AXIS File Player가 포함되어 있습니다.



마스크된 객체가 있는 녹화 내보내기

타사의 개인 정보를 보호하고 규정을 준수하려면 일부 객체가 마스크된 비디오 녹화를 내보내야 할 수 있습니 다. 의 영상 편집을 통해 쉽고 직관적인 방법으로 이를 수행할 수 있습니다. 고객의 비디오 요청에서 조 사 목적으로 비디오 증거를 정리하는 데 이르기까지 이 기능을 사용하면 요청 시 비디오를 쉽게 추출하여 타사 개인 정보를 보호할 수 있습니다.



시스템 알아보기

인시던트 보고서 작성

이 영상은 에서 인시던트 보고서를 구성하고 생성하는 방법을 보여줍니다.



감시를 사용하는 동안 개인 정보 보호

감시 솔루션은 책임감 있게 설치하고 사용해야 합니다. 본 영상은 및 Axis 제품이 사생활을 존중하면서 인명과 재산을 보호하는 감시 솔루션의 제공 요건을 충족하는 데 도움이 되는 방식을 강조합니다.



시스템 확장

시스템 확장

는 소매점, 호텔, 학교 및 제조 현장과 같은 중소 규모 설비의 효율적인 감시에 대한 요구를 충족하는 이상적인 솔루션입니다. 발표용 스피커, 방문자 식별 및 도어 스테이션 및 I/O 장치를 통한 출입 통제와 같은 추가 기능으로 시스템을 확장하여 다른 장비와 상호 작용할 수 있습니다.



오디오

오디오 통합

이 개요 영상은 오디오를 감시 시스템에 통합하는 방법을 보여줍니다. 이 영상은 라이브 알림을 활성화하기 위 해 스피커를 카메라와 연결하는 방법, 맵의 아이콘을 통해 메시지를 트리거하는 방법, 마지막으로 액션 룰을 사 용하여 메시지를 트리거하는 방법을 보여줍니다.



라이브 오디오 발표

이 영상은 에서 Axis 네트워크 스피커를 Axis 카메라와 연결하여 카메라 보기에서 라이브 오디오 알림을 위한 통화 버튼을 활성화하는 방법을 보여줍니다.

시스템 확장



스피커 및 에 오디오 클립 추가

이 영상은 Audacity를 사용하여 오디오 클립을 녹음하고 Axis 네트워크 스피커에 업로드하는 방법을 보여 줍니다. 그런 다음 영상은 에서 새 비디오 클립을 사용하여 오디오 클립이 맵에서 트리거될 수 있도록 장 치를 새로 고치는 방법을 보여줍니다.



맵에서 오디오 클립 트리거

이 영상은 의 맵을 통해 오디오 클립을 수동으로 트리거하는 방법을 보여줍니다. 기능은 스피커의 펌 웨어에 따라 다릅니다.



메시지를 트리거하는 액션 버튼 생성

이 영상은 에서 액션 버튼을 생성하여 Axis 스피커에 저장된 오디오 메시지를 트리거하는 방법을 보여줍니다.

시스템 확장



오디오 메시지를 자동으로 트리거

Axis 카메라에서 움직임이 감지될 때 Axis 네트워크 스피커 내에서 오디오 메시지를 트리거하는 방법을 보여주는 비디오입니다.



분석 애플리케이션

분석 통합

이 영상은 AXIS Loitering Guard로 를 확장하는 방법을 보여줍니다. 영상은 애플리케이션(ACAP)을 다운로드, 설치 및 구성하는 전체 프로세스를 보여줍니다. 마지막으로 애플리케이션은 내장된 액션 룰을 사용하여 에 통합됩니다.



차량용 영역에서 사람 감지

이 영상은 AXIS Object Analytics(대부분의 Axis 카메라와 함께 작동하도록 제공됨)를 와 함께 사용하여 누군가 가 차량 전용 구역에 들어갈 때 경고하는 방법을 보여줍니다. 이 조합은 안전 및 건강 및 안전 애플리케이션에

시스템 확장

유용합니다. 이 영상은 AXIS Object Analytics가 주차장에서 작동하는 것을 보여주지만 도로, 터널 및 배송 지역 과 같은 유사한 시나리오에서 유용할 수 있습니다. 이 비디오는 설정에 필요한 단계별 구성을 강조합니다.

AXIS Object Analytics(AOA) 앱은 차량이 있을 때 경고를 생성하도록 구성할 수도 있으며 관심 객체가 철로를 지나갈 때 경고하는 기능도 포함합니다.



배회 감지

이 영상은 AXIS Object Analytics(대부분의 Axis 카메라에 사전 설치됨)를 와 함께 사용하여 사람이나 차량 이 배회하는 것으로 감지될 때 이벤트를 생성하는 방법을 보여줍니다. 배회 감지는 사용자 정의 관심 영 역 내 AXIS Object Analytics의 시간 영역 기능(베타)을 사용하여 구성됩니다. 이 기능은 원치 않는 동작을 강조 표시하는 보안 애플리케이션과 승인되지 않은 영역에 차량이 주차된 경우 강조 표시하여 작동 애플 리케이션 모두에 유용할 수 있습니다.

이 예에서는 5.45 및 AXIS Object Analytics 1.1.4를 사용합니다. 영역 내 시간 기능(베타)은 펌웨어 10.12에 포함 되어 있습니다. 호환되는 카메라는 펌웨어 10.2 이상이 있어야 합니다.



가상 펜스 라인 생성

이 영상은 가상 트립 와이어를 사용하여 를 확장하는 방법을 보여줍니다. 이 예에서 AXIS Fence Guard ACAP는 가상 라인에서 활동이 감지되면 운영자에게 경고하는 데 사용됩니다.

시스템 확장



점유 관리

이 영상은 AXIS P8815-2 3D AXIS People Counter 카메라, AXIS Occupancy Estimator ACAP 및 Camstreamer의 ACAP와 함께 를 사용하여 점유를 관리하는 방법을 보여줍니다. 너무 많은 사람들이 들어왔을 때 솔루션이 강조됩 니다. 는 이러한 제한에 도달했을 때 오디오 메시지 또는 모바일 알림과 같은 트리거를 생성하는 데 사용됩니다.



방문자 관리

Axis 인터콤 작동

이 영상은 가 내에서 작동하는 방법을 보여줍니다. 운영자는 전화를 받고 방문자와 원격으로 통신할 수 있 으며 필요한 경우 접근 권한을 부여할 수 있습니다. Axis Door Station을 시스템에 통합하여 효율성과 안 전을 모두 증진합니다.



시스템 확장

AXIS A8207-VE로 항목 관리

이 영상은 AXIS A8207-VE Network Video Door Station을 AXIS Camera Station Secure Entry에 통합하여 인터 콤을 통해 방문자 관리를 제공하고 내장된 접근 제어 리더를 통해 직원 관리를 제공하는 방법을 보여줍니다.

비디오는 인터콤이 어떻게 통합되는지(경고 및 오디오 기능이 자동으로 생성됨)와 접근 제어 리더를 IP 리더로 추가하는 방법을 보여줍니다.

마지막으로 비디오는 도어 스테이션 IO 대신 접근 제어 도어를 여는 액션 룰을 만드는 방법을 보여줍니다. 이 "투인원 컨셉"은 케이블 연결 및 설치 장비의 필요성을 줄입니다.



2N 인터콤 통합

2N 인터콤을 에 추가하여 방문자가 교환원과 통신할 수 있도록 한 다음 원격으로 접근 권한 을 부여할 수 있습니다. 에 2N 인터콤을 추가하기 전에 인터콤의 초기 구성이 필요합니다. *2N 인터콤 AXIS Camera Station을 사용하는 방법*을 참조하십시오.



웨어러블

Axis 신체 착용 솔루션 통합

이 영상은 Axis 신체 착용 솔루션을 에 통합하는 방법에 대한 프로세스를 안내합니다.

시스템 확장



AXIS 신체 착용 카메라 녹화 재생 및 내보내기

이 영상은 Axis 신체 착용 카메라가 내에서 작동하는 방식, 녹화 및 내보내기 재생을 보여줍니다.



디코더

AXIS T8705 Decoder 통합

AXIS T8705 Decoder를 에 통합하면 PC 클라이언트 없이도 모든 HDMI 모니터에 영상을 표시할 수 있습니다. 이는 작업 현장을 주시하기 위해 직원 구역의 추가 모니터 또는 억제를 위한 공개 보기 모니터(PVMs)와 같은 추가 모니터를 시스템에 연결하는 쉬운 방법입니다.



스트로브 사이렌

이 영상은 AXIS D4100-E 스트로브 사이렌을 AXIS Camera Station 5.42 이상에 통합하는 방법을 보여줍니다. 스트 로브 사이렌은 설치 기능을 확장하는 데 사용할 수 있으며 신호 및 경고와 같은 기능을 제공합니다. 영상은 AXIS

시스템 확장

Camera Station Secure Entry에서 도어 강제 이벤트가 생성될 때 스트로브 사이렌을 트리거하도록 액션 룰을 구 성하는 방법과 사용자가 맵의 액션 버튼에서 스트로브 사이렌을 제어하는 방법의 두 가지 구성 예를 제공합니다.



출입 통제

기본 설정

이 영상은 에서 AXIS Camera Station Secure Entry 접근 제어를 설정하는 기본 단계를 보여줍니다. 영상에 는 AXIS A1601 Network Door Controller를 추가하는 방법, 컨트롤러를 올바른 AXIS Camera Station Secure Entry 펌웨어로 업데이트하는 방법, 시간 동기화를 설정하는 방법, HTTPS 인증서를 생성하고 컨트롤러에서 HTTPS를 활성화하는 방법도 포함되어 있습니다.



카드 형식

이 영상은 의 AXIS Camera Station Secure Entry 접근 제어에서 카드 형식을 구성하는 방법을 보여줍니다. 영상 은 핀 길이, 카드 형식, 카드와 시설 코드의 비트 길이 및 범위를 구성하는 방법을 보여줍니다.

시스템 확장



식별 프로파일

이 영상은 의 AXIS Camera Station Secure Entry 접근 제어에서 식별 프로파일을 설정하는 방법을 보여줍니다.

이 영상은 식별 프로파일을 구성하는 방법을 보여줍니다. 식별 프로파일은 예를 들어 카드, 카드와 핀, REX 등 과 같이 도어에 접근하는 데 필요한 식별을 정의합니다.



도어 및 영역

이 영상은 의 AXIS Camera Station Secure Entry 접근 제어에서 도어 및 구역을 추가하는 방법을 보여줍니다.

이 영상은 시스템에 도어를 구성하는 방법을 보여줍니다. 여기에는 도어 모니터링, 접근 시간, 도어 열기 또 는 장시간 개방, 연결된 REX 및 리더, 비상 입력, 잠금 장치, 영역, OSDP 및 Wiegand와 같은 리더 프 로토콜의 구성이 포함됩니다.



시스템 확장

카드 소지자 및 그룹

이 영상은 AXIS Camera Station Secure Entry, 접근 제어에서 카드 소지자 및 카드 소지자 그룹을 구성하고 추 가하는 방법을 보여줍니다. 영상은 사진이 있는 카드 소지자를 추가하고 핀 및 카드 자격 증명을 할당하 는 방법을 보여줍니다. 또한 영상은 관리를 단순화하기 위해 카드 소지자 그룹을 추가하는 방법과 이 그 룹에 카드 소지자를 추가하는 방법을 보여줍니다.



접근 룰

이 영상은 카드 소지자가 사이트에 액세스할 수 있도록 액세스 룰을 추가하는 방법을 보여줍니다. 영상은 출입 문, 구역 및 일정을 포함하는 룰에 카드 소지자 또는 그룹을 연결하는 방법을 보여줍니다.



수동 도어 컨트롤

이 영상은 출입 통제 관리자가 출입문을 수동으로 제어하는 방법을 보여줍니다. 관리자는 출입 관리 탭을 사용 하여 출입문 또는 구역에 잠금 해제, 잠금, 출입 권한 부여 및 잠금 상태를 적용할 수 있습니다.



시스템 확장

잠금 해제 일정과 첫 진입자

이 영상은 출입문 또는 구역에 대한 일정을 구성하고 자동으로 잠금 해제하는 방법을 보여줍니다. 또 한 첫 번째 진입자 또는 눈 내리는 날 구성이라고도 하는 사람이 들어간 후에만 잠금 해제 일정을 활 성화하는 방법을 보여줍니다.



도어 대시보드

이 영상은 도어 대시보드를 만드는 방법을 보여줍니다. 이를 통해 문 보기와 문 상태를 분할 보기로 결합할 수 있습니다. 운영자는 도어를 제어하고 잠금 해제, 잠금, 접근 허용 및 잠금 상태를 적용할 수도 있습니다. 운영자 는 원격 지원을 제공하고 카메라를 사용하여 시각적 확인으로 도어 이벤트를 모니터링할 수 있습니다.



데이터 검색

이 영상은 운영자가 데이터 검색을 사용하여 접근 제어 이벤트를 조사하는 방법을 보여줍니다. 운영자는 시간 및 날짜 필터를 사용하여 검색하고 카드 소지자 이름, 도어 또는 이벤트를 검색하는 키워드 파일러 를 적용할 수 있습니다.

시스템 확장



USB 리더

이 영상은 MIFARE Classic Type 카드를 읽고 AXIS Camera Station Secure Entry에서 사용할 수 있는 2N 데 스크탑 USB 리더를 설정하는 방법을 보여줍니다.



Aperio 무선 잠금 장치 통합

이 영상에서는 Aperio 무선 잠금 장치를 AXIS Camera Station Secure Entry에 통합하는 방법을 설명합니다.



시스템 구성

다음 영상은 솔루션 내에서 다양한 기능을 구성하는 방법을 보여줍니다.

카메라 교체

이 기능으로 고장난 장치를 교체하거나 시스템을 업그레이드할 수 있습니다. 이 기능은 카메라를 교체하고 대부분의 설정을 구성하며 이전 비디오 녹화를 보존합니다. AXIS Camera Station Pro는 새 카메라의 이름 과 녹화 설정을 설정합니다. 카메라가 분할 보기의 일부인 경우, 지도의 아이콘과 마찬가지로 보기가 업 데이트됩니다. AXIS Camera Station은 타임라인에 이전 장치 및 새 장치의 녹화 영상을 표시합니다. 모션 디텍션 창과 ACAP 앱의 구성 및 설치를 수동으로 다시 구성해야 합니다. 주로 동작 규칙 내에서 카메라 를 사용한다면 설정을 확인하는 것을 권장합니다.



AXIS Site Designer를 통한 자동 구성

이 영상은 솔루션을 구성하는 데 사용할 수 있는 AXIS Site Designer 자동 구성 기능에 대한 개요를 제공합니다. 자동 구성 기능은 설계 설정을 로 가져옵니다. 카메라 이름, 녹화 해상도, 일정 및 맵이 모두 자동으로 구성됩니 다. 자동 구성은 소규모 설치에 적합하며 거의 모든 것이 자동으로 구성되어 소중한 시간을 절약하고 실수를 제 거합니다. 동일한 카메라의 여러 모델이 설치된 경우 구성을 물리적 장치에 수동으로 일치시켜야 합니다.



AXIS S 시리즈 Network Video Recorder 및 AXIS S90 Workstation의 초 기 구성

AXIS Recorder Toolbox 2.0은 구성 마법사와 도구 상자로 구성됩니다. 이 애플리케이션은 AXIS S 시리즈 Network Video Recorder 및 AXIS S90 Workstation을 시작하는 데 도움이 됩니다. 컴퓨터 이름, 날짜 및 시간 및 네트워크 설정은 시스템이 제대로 작동하는 데 매우 중요하며 마법사를 사용하면 이 모든 것을 간단한 방식으

로 구성할 수 있습니다. 도구 상자는 시스템이 온라인 상태일 때 사용자 설명서와 및 스위치 펌웨어(해당되는 경우)를 최신 상태로 유지하는 방법을 포함하여 다양한 도구 및 리소스에 대한 링크를 제공합니다.



AXIS S3008 Recorder 통합

AXIS S3008 Recorder를 사용하여 솔루션에 네트워크 포트와 스토리지를 추가할 수 있습니다. 이 영상 은 서버에 장치를 추가하는 방법을 설명합니다. AXIS S3008 Recorder는 시스템에서 독립형 레코더로 사용 할 수 없으며 서버에 연결해야 합니다. 펌웨어 업데이트 및 시간 및 날짜 설정 방법을 강조 표시합니다. AXIS S3008 Recorder가 솔루션에 추가된 후 카메라를 솔루션에 추가할 수 있고 해당 스토리지를 AXIS S3008 Recorder에 할당할 수 있습니다.



펌웨어 자동 확인 활성화

이 영상은 에서 자동 펌웨어 확인을 켜는 방법을 보여줍니다.



장치 펌웨어 업그레이드

이 영상은 의 장치 관리 기능을 사용하여 장치의 펌웨어를 업그레이드하는 방법을 보여줍니다.



장치 날짜 및 시간 설정

이 영상은 에서 장치의 날짜 및 시간을 설정하는 방법을 보여줍니다.



를 인증 기관으로 사용

이 영상은 를 인증 기관으로 사용하고 연결된 장치에서 HTTPS를 활성화하는 방법을 보여줍니다. 이 기능 은 펌웨어 버전 5.24부터 지원됩니다.



서버 목록에서 서버 구성

이 영상은 의 서버 목록에서 서버를 구성하는 방법을 보여줍니다.



모션 디텍션 구성

이 영상은 에서 모션 디텍션을 활성화하고 구성하는 방법을 보여줍니다.



스마트 검색 2 구성

이 영상은 스마트 검색 2를 구성하는 방법을 보여주고 고려해야 할 추가 사항을 강조합니다. 이 영상 은 NTP(Network Time Protocol)를 사용하여 모든 장치의 시간을 동기화하는 것의 중요성을 설명합니다. 서 버에 여유 리소스가 있는 경우, 백그라운드 서버 처리를 통해 검색 속도를 단축할 수 있는 방법을 다룹니 다. 추가 스토리지 필요량과 관심 영역과 같은 구성 필터를 활용하여 스토리지 필요량을 줄이는 방법에 대 해서도 설명합니다. 마지막으로 비디오 녹화를 위해 할당된 스토리지를 방해하지 않도록 저장 위치 및 크 기 제한을 구성하는 방법을 보여줍니다.



시스템 보고서 생성

이 영상은 에서 시스템 보고서를 생성하는 방법을 보여줍니다.



맵 추가

이 영상은 맵을 가져오고, 다른 영역에 레이블을 추가하고, 화각이 있는 카메라 아이콘을 추가하는 방법을 보여 줍니다. 맵을 통해 운영자는 사이트와 카메라가 있는 위치를 쉽게 시각화할 수 있습니다. 카메라 아이콘을 선택 하면 관심있는 장면을 쉽게 선택할 수 있습니다.



자동 감시 시퀀스 생성

이 영상은 내에서 상호 작용없이 구내를 효과적으로 모니터링하기 위해 자동 감시 시퀀스를 생성하는 방법을 보 여줍니다. 선택한 카메라가 자동으로 표시됩니다. 체류 시간 및 PTZ 프리셋은 필요에 맞게 조정할 수 있습니다.



분할보기 만들기

이 영상은 유연한 분할 보기를 생성하는 방법을 보여줍니다. 선택한 카메라를 드래그 앤 드롭하여 보기를 쉽게 생성할 수 있습니다. 카메라 보기의 크기를 조정하고 필요에 맞게 배치할 수 있습니다.



SD 카드로 페일오버 녹화 구성

이 영상은 Axis SD 카드를 카메라에 사용한 다음 내에서 페일오버 녹화를 구성하는 방법을 보여줍니다. 카메라 가 서버와의 연결이 끊어지면 통신이 복구될 때까지 녹화가 자동으로 SD 카드에 저장됩니다. 카메라와 서 버 간의 통신이 복구되면 녹화가 자동으로 녹화 서버에 업로드됩니다.



원격 카메라에 연결

특히 카메라가 라우터 또는 방화벽 뒤에 있을 때 원격 카메라에 연결하는 것이 어려울 수 있습니다. Axis Secure Remote Access를 사용하면 쉽습니다.



사용

사용

무료 평가판을 다운로드하여 30일 동안 테스트하십시오: axis.com/products/axis-camera-station

AXIS Site Designer를 사용해 보십시오.

AXIS Site Designer를 사용해 보십시오.

AXIS Site Designer 평가판에서 고유한 시스템을 설계하십시오: axis.com/tools/axis-site-designer

도움이 더 필요하십니까?

도움이 더 필요하십니까?

유용한 링크

- AXIS Camera Station 도움말 센터
- AXIS Camera Station 사용자 설명서
- Axis Network Video Recorder 및 Workstation에 대해 자세히 알아보기
- AXIS Camera Station Secure Entry에 대해 자세히 알아보십시오

지원 센터 문의

추가 도움이 필요하면 axis.com/support로 이동하십시오.

튜토리얼 비디오 AXIS Camera Station Pro © Axis Communications AB, 2024 Ver. M3.2 날짜: 5월 2024 부품 번호. T10207670