

Axis 신체 착용 솔루션

Axis 신체 착용 솔루션의 최신 업데이트 및 개선 사항을 확인해 보십시오.

각 릴리스의 전체 개요는 *신체 착용 시스템 장치 소프트웨어 릴리스 노트*를 참조하십시오.

신체 착용 시스템 장치 소프트웨어 최신 버전은 *여기*에서 다운로드할 수 있습니다.

모든 신체 착용 솔루션 튜토리얼 비디오는 *여기*에서 찾을 수 있습니다.

AXIS OS 12.10

2026년 4월 배포

최신 버전의 AXIS OS에 눈에 띄는 새로운 기능은 추가되지 않았으나, 시스템을 더욱 견고하고 빠르며 안전하게 만드는 데 모든 역량을 집중했습니다. 지금까지 가장 안정적인 릴리스를 누리시기를 바랍니다!

AXIS OS 12.9

2026년 2월 배포



이 비디오를 시청하려면 이 문서의 웹 버전으로 이동하십시오.

개인정보 보호 구역 - 항상 경보 제공

카메라 착용자가 민감한 구역에 진입하면 카메라가 진동하고 신호음이 세 번 울리거나 음성 클립이 재생됩니다. 모든 경보에 동일한 수준의 긴급성이 필요한 것은 아닙니다. 동적 경보를 사용하면, 알림이 중요한 시점을 직접 결정할 수 있습니다. 항상 또는 카메라가 녹화 중일 때만 경보 제공. 개인정보 보호 구역 설정 방법은 [개인정보 보호 구역](#)을 참조하십시오.

원격 스트림 활성화 아이콘

AXIS W102 및 AXIS W120 카메라의 디스플레이는 색상으로 구분된 아이콘을 사용하여 원격 스트림 상태를 표시하므로, 사용자는 운영자가 지원할 준비가 되었는지 항상 알 수 있습니다. 원격 스트림 활성화 준비 상태를 나타내는 비어 있는 흰색 테두리 아이콘이 새롭게 추가되었습니다.

AXIS Body Worn Assistant 업데이트

카메라에 담긴 영상을 보는 것만큼 카메라의 위치를 아는 것도 중요할 수 있습니다. AXIS Body Worn Assistant의 AXIS Body Worn Live를 사용하면 이제 활성 라이브 스트림이 없어도 운영자가 도킹 해제된 모든 카메라의 지리적 위치를 확인할 수 있습니다.

AXIS OS 12.8

2026년 1월 배포



이 비디오를 시청하려면 이 문서의 웹 버전으로 이동하십시오.

새로운 기능을 설명하는 비디오

새로운 시스템 역할

시스템에 로컬 관리자라는 새로운 역할이 도입되었습니다. 로컬 관리자는 카메라 및 사용자 추가/제거, 카메라에 사용자 할당, 시스템 로그 및 보고서 내보내기와 같은 일상적인 작업을 통해 시스템 관리자를 지원할 수 있습니다.

카메라에 할당된 사용자 표시

예를 들어 휴식 후 자신이 할당받은 카메라가 맞는지 확인하려는 경우 상단 버튼을 누르면 됩니다. 할당된 사용자의 이름과 ID가 디스플레이에 표시됩니다.

도킹 해제 후 무선 브로드캐스트 지연

사용자가 카메라를 도킹 해제할 때 정기적으로 테스트 녹화를 수행하고 이 테스트로 인해 주변 카메라의 녹화가 시작되는 것을 원치 않는 경우, 도킹 해제 후 2~30분 동안 브로드캐스팅을 비활성화할 수 있습니다. 지침은 무선 브로드캐스트를 참조하십시오.

AXIS OS 12.7

2025년 11월 배포



이 비디오를 시청하려면 이 문서의 웹 버전으로 이동하십시오.

새로운 기능을 설명하는 비디오

개인정보 보호 구역

AXIS W401 Body Worn Activation Kit를 사용하면, 카메라 사용자가 녹화를 중지해야 한다는 알림을 받는 개인정보 보호 구역을 설정할 수 있습니다. 개인정보 보호 구역 설정 방법은 [개인정보 보호 구역 설정](#)을 참조하십시오.

녹화 시 라이브 스트림

이제 사용자가 카메라의 녹화 버튼을 눌러 녹화를 시작할 때마다 항상 라이브 스트림을 동시에 시작할 수 있습니다. 이 기능은 카메라 프로파일 설정의 [AXIS Body Worn Live](#)에서 켤 수 있습니다.

AXIS OS 12.6

2025년 9월 배포



이 비디오를 시청하려면 이 문서의 웹 버전으로 이동하십시오.

새로운 기능을 설명하는 비디오

모바일 장치에서 AXIS Body Worn Live 사용

모바일 앱 AXIS Body Worn Assistant가 AXIS Body Worn Live를 통해 확장됩니다. 조직 내 모든 신체 착용 카메라의 라이브 스트림과 GPS 위치를 볼 수 있습니다. 팀원이 라이브 스트림을 시작할 때 알림을 받을 수 있으며, 앱 내에서 직접 팀원의 실시간 위치를 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 *AXIS Body Worn Assistant*를 참조하십시오.

도킹 해제된 카메라를 추적하고 원격으로 라이브 스트림 시작

AXIS Body Worn Live에서는 이제 비디오를 활발히 스트리밍하고 있지 않더라도 도킹 해제된 모든 카메라의 지리적 위치를 볼 수 있습니다. 또한 카메라 사용자를 클릭하기만 하면 원격으로 라이브 스트림을 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 *AXIS Body Worn Live Axis-hosted 사용자 설명서*를 참조하십시오.

카메라를 시스템에 자동으로 재연결

안전 모드로 전환되는 모든 카메라가 신체 착용 카메라 시스템에 자동으로 다시 연결되도록 시스템을 구성할 수 있습니다. 지침은 *(카메라의 시스템 재진입 자동 허용)*을 참조하십시오.

AXIS OS 12.5

2025년 6월 배포



이 비디오를 시청하려면 이 문서의 웹 버전으로 이동하십시오.

새로운 기능을 설명하는 비디오

두 개의 홀스터 지원

Bluetooth® 페어링 기술 업데이트 덕분에 이제 각 카메라 사용자마다 두 개의 홀스터 센서 페어링이 가능합니다.

우선순위 지정된 오프로드

특정 카메라 사용자의 중요한 비디오 자료가 있는 경우 사용자 우선순위를 지정할 수 있습니다. 우선 순위 지정은 24시간 동안 지속됩니다. 지침은 [특정 사용자의 녹화 영상 오프로드 우선순위 지정](#)을 참조하십시오.

카메라 목록의 카메라 상태 보고서

이제 모든 카메라 또는 필터와 일치하는 카메라의 현재 상태에 대한 보고서를 얻을 수 있습니다. 자세한 내용은 [카메라 보고서 다운로드](#)를 참조하십시오.

AXIS OS 12.4

2025년 4월 배포



이 비디오를 시청하려면 이 문서의 웹 버전으로 이동하십시오.

새로운 기능을 설명하는 비디오

카메라 태그

이제 카메라에 사용자 지정 태그를 할당하여 관심 있는 특정 카메라를 쉽게 필터링할 수 있습니다. 카메라당 여러 개의 태그가 지원됩니다.

라이브 스트리밍 트리거를 위한 낙상 감지

이제 낙상 감지를 사용하여 녹화를 트리거할 뿐만 아니라 AXIS Body Worn Live로 라이브 스트리밍을 트리거할 수도 있습니다.

AXIS Body Worn Live를 위한 간소화된 엔드 투 엔드 암호화 설정

AXIS Body Worn Live에서 엔드 투 엔드 암호화를 활성화하는 프로세스가 간소화되었습니다. 이제 AXIS Body Worn Live 웹 애플리케이션에 엔드 투 엔드 암호화 키를 자동으로 구성 및 설치하는 링크를 AXIS Body Worn Manager에서 열거나 공유할 수 있습니다.

AXIS OS 12.3

2025년 2월 배포



이 비디오를 시청하려면 이 문서의 웹 버전으로 이동하십시오.

새로운 기능을 설명하는 비디오

AXIS Body Worn Live Self-hosted 지원

AXIS Body Worn Live Self-hosted가 이제 출시되었습니다. 이는 기존 AXIS Body Worn Live의 한 종류로, 로컬로 또는 사용자의 자체 환경에서 호스팅됩니다. 자세한 내용은 axis.com/products/axis-body-worn-live를 참조하십시오.

평가 모드

데모 또는 개념 증명(PoC)으로 신체 착용 솔루션을 사용해 보려면 평가 모드를 사용할 수 있습니다. 완료 후 녹화 영상을 삭제하고 시스템을 간편하게 초기화할 수 있습니다.

T10236489_ko

2026-04 (M3.2)

© 2025 – 2026 Axis Communications AB