

# 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 Camera Station Pro의 신체 착용 구성 요소

AXIS Camera Station Pro 6.16의 신체 착용 구성 요소를 시작하는 데 도움이 되도록 설정, CAD 통합, 스냅샷 내보내기 및 스토리지 구성을 다루는 새 비디오 가이드를 만들었습니다.



이 비디오를 시청하려면 이 문서의 웹 버전으로 이동하십시오.

## 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-live](https://axis.com/products/axis-body-worn-live)를 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

2026-05 (M5.3)

© 2025 – 2026 Axis Communications AB