

Axis Body Worn Solution

Erfahren Sie mehr über die neuesten Funktionen und Verbesserungen der Axis Body-Worn-Lösung.

Eine vollständige Übersicht zu jeder Version finden Sie in den *Versionshinweisen zur Gerätesoftware für das Body-Worn-System*.

Die neueste Version der Gerätesoftware für das Body-Worn-System steht *hier* zum Download bereit.

Alle Videos zu Body-Worn-Produkten finden Sie *hier*.

AXIS OS 12.10

Veröffentlicht im April 2026

Die neueste Version des AXIS OS bietet zwar keine neuen und coolen Funktionen, aber wir konnten das System stärker, schneller und sicherer machen. Wir hoffen, dass Ihnen unsere bislang stabilste Version gefällt!

Body-Worn-Komponente in AXIS Camera Station Pro

Um Ihnen den Einstieg in die Body-Worn-Komponente von AXIS Camera Station Pro 6.16 zu erleichtern, haben wir eine neue Videoanleitung erstellt, die das Setup, die CAD-Integration, den Export von Schnappschüssen und die Konfiguration des Speichers behandelt.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

AXIS OS 12.9

Veröffentlicht im Februar 2026



Privatzone – stets mit Alarm

Betritt der Kameraträger einen sensiblen Bereich, vibriert und piept die Kamera dreimal oder gibt eine Sprachmeldung aus. Nicht alle Alarmerfordern die gleiche Dringlichkeit. Mit dynamischen Alarmen entscheiden Sie, wann Benachrichtigungen relevant sind. Immer oder nur während der Aufzeichnung. Anweisungen zum Einrichten einer Privatzone finden Sie unter *Privatzone*.

Symbole für Remote-Stream-Aktivierung

Die Anzeige der Kameras AXIS W102 und AXIS W120 verwendet farbcodierte Symbole als Indikatoren für den Status des Remote-Videostreams, sodass Benutzer stets wissen, wann ein Bediener anwesend und bereit ist, zu helfen. Es wurde ein neues weißes Symbol hinzugefügt, um die Bereitschaft für die Aktivierung des Remote-Videostreams anzuzeigen.

Aktualisierungen für AXIS Body Worn Assistant

Die Kenntnis des Einsatzorts einer Kamera kann ebenso wichtig sein wie die Sicht auf das, was sie aufzeichnet. AXIS Body Worn Live im AXIS Body Worn Assistant ermöglicht es Bedienern nun, die geografische Position jeder nicht angedockten Body Worn-Kamera anzuzeigen, auch wenn kein aktiver Livestream vorhanden ist.

AXIS OS 12.8

Veröffentlicht im Januar 2026



Video, das die neuen Funktionen erläutert

Neue Systemrolle

Wir führen eine neue Rolle im System ein: den lokalen Administrator. Ein lokaler Administrator kann den Systemadministrator bei täglichen Aufgaben wie dem Hinzufügen und Entfernen von Kameras und Benutzern, der Zuweisung von Benutzern zu Kameras und dem Exportieren von Systemprotokollen und Berichten unterstützen.

Zugewiesenen Benutzer an der Kamera anzeigen

Wenn ein Benutzer sicherstellen möchte, dass er beispielsweise nach einer Pause wieder die ihm zugewiesene Kamera erhält, kann er die Taste auf der Oberseite drücken. Der Name und die ID des zugewiesenen Benutzers werden auf dem Display angezeigt.

Drahtlose Übertragung nach dem Abdocken verzögern

Wenn Benutzer nach dem Abdocken regelmäßig Testaufzeichnungen machen und Sie nicht möchten, dass aufgrund dieser Tests Aufzeichnungen auf Kameras in der Nähe gestartet werden, können Sie die Übertragung für einen Zeitraum von 2 bis 30 Minuten nach dem Abdocken sperren. Anweisungen hierzu finden Sie unter *Drahtlose Übertragung*.

AXIS OS 12.7

Veröffentlicht im November 2025



Video, das die neuen Funktionen erläutert

Privatzone

Das AXIS W401 Body Worn Activation Kit ermöglicht die Einrichtung von Privatzenen, in denen Kamerabesitzer darauf hingewiesen, dass sie die Aufzeichnung beenden sollten. Anweisungen zum Einrichten einer Privatzone finden Sie unter *Privatzone einrichten*.

Livestream bei Aufzeichnung

Es ist jetzt möglich, einen Livestream zu starten, sobald ein Benutzer eine Aufzeichnung durch Drücken der Aufnahmetaste an seiner Kamera beginnt. Die Funktion wird in den Profileinstellungen für die Kamera unter *AXIS Body Worn Live* aktiviert.

AXIS OS 12.6

Veröffentlicht im September 2025



Video, das die neuen Funktionen erläutert

AXIS Body Worn Live auf Ihrem Mobiltelefon

Die mobile App AXIS Body Worn Assistant wird um AXIS Body Worn Live erweitert. Das bedeutet, dass Sie Live-Videostreams und GPS-Positionen aller Bodycams in Ihrer Organisation anzeigen können. Sie können Benachrichtigungen erhalten, wenn Teammitglieder Live-Videostreams starten, und ihre Live-Positionen direkt in der App anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter *AXIS Body Worn Assistant*.

Nicht angedockte Kameras verfolgen und Live-Videostreams aus der Ferne starten

In AXIS Body Worn Live können Sie nun die geografische Position jeder nicht angedockten Kamera anzeigen, auch wenn diese nicht aktiv Video streamt. Darüber hinaus können Sie Fernvideostreams starten, indem Sie einfach auf den Kamera-Benutzer klicken. Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch für AXIS Body Worn Live Axis-hosted*.

Kameras automatisch wieder mit dem System verbinden

Sie können das System so konfigurieren, dass alle Kameras, die in den sicheren Modus wechseln, sich automatisch wieder mit dem am Körper getragenen System verbinden. Anweisungen finden Sie unter *Kameras automatisch erneut in das System zulassen*.

AXIS OS 12.5

Veröffentlicht im Juni 2025



Video, das die neuen Funktionen erläutert

Unterstützung für zwei Holster

Dank eines Updates der Bluetooth®-Kopplungstechnologie ist es jetzt möglich, mit jedem Kamerabnutzer zwei Holstersensoren zu koppeln.

Priorisiertes Entladen

Wenn Sie wissen, dass von einem bestimmten Kamerabnutzer wichtiges Videomaterial vorliegt, können Sie diesen Benutzer als priorisiert festlegen. Die Priorisierung besteht für 24 Stunden. Anweisungen finden Sie unter *Entladen der Aufzeichnungen eines bestimmten Benutzers priorisieren*.

Kamerastatusbericht aus Kameraliste

Sie können jetzt einen Bericht über den aktuellen Status aller Kameras oder für Kameras erstellen, die dem Filter entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter *Kameraberichte herunterladen*.

AXIS OS 12.4

Veröffentlicht im April 2025



Video, das die neuen Funktionen erläutert

Kamera-Tags

Sie können den Kameras jetzt benutzerdefinierte Tags zuweisen, um bestimmte Kameras herauszufiltern, die Sie interessieren. Es werden mehrere Tags pro Kamera unterstützt.

Sturzerkennung zum Auslösen von Videostreams

Die Sturzerkennung kann jetzt nicht nur zum Auslösen von Aufzeichnungen, sondern auch zum Auslösen von Videostreams auf AXIS Body Worn Live verwendet werden.

Vereinfachtes Setup der End-to-End-Verschlüsselung für AXIS Body Worn Live

Das Verfahren zur Aktivierung der End-to-End-Verschlüsselung in AXIS Body Worn Live wurde vereinfacht. Sie können jetzt einfach einen Link in AXIS Body Worn Manager öffnen oder freigeben, der automatisch die Konfiguration und Installation von End-to-End-Verschlüsselungsschlüsseln in der AXIS Body Worn Live Web-Anwendung vornimmt.

AXIS OS 12.3

Veröffentlicht im Februar 2025



Video, das die neuen Funktionen erläutert

Unterstützung für AXIS Body Worn Live Self-hosted

AXIS Body Worn Live Self-hosted ist jetzt verfügbar. Es handelt sich um eine Variante des bestehenden AXIS Body Worn Live, die lokal oder in Ihrer eigenen Umgebung gehostet wird. Weitere Informationen finden Sie auf axis.com/products/axis-body-worn-live.

Evaluierungsmodus

Wenn Sie die Body-Worn-Lösung in einer Demo oder zur Evaluierung testen möchten, können Sie den Evaluierungsmodus verwenden. Sie können Aufzeichnungen löschen und das System einfach zurücksetzen, wenn Sie fertig sind.

T10236489_de

2026-05 (M5.3)

© 2025 – 2026 Axis Communications AB