

Presseinformation

31. März 2026

Axis Communications und accellence vertiefen ihre langjährige erfolgreiche Zusammenarbeit

Dank EBÜS kann ACS Pro ab sofort auf viele Leitstellen aufgeschaltet werden

Auch die beste Videokamera trägt erst dann zur Sicherheit bei, wenn im Falle eines Falles jemand hinschaut und auf alle Vorkommnisse schnell und professionell reagiert.

Deshalb ist die Aufschaltung auf Notruf- und Serviceleitstellen (NSL) wesentlicher Bestandteil moderner Sicherheitskonzepte.

Schon seit vielen Jahren können IP-Kameras und Video-Encoder von Axis Communications über das AXIS Media Control (AMC) mittels EBÜS auf Notruf und Service Leitstellen (NSL) aufgeschaltet werden.

Mit dem neu entwickelten Bildquellen-Adapter für die ACS API erhalten Leitstellen nun zusätzlich Zugriff auf die aufgezeichneten Videos einer AXIS Camera Station (ACS) Pro.

Darüber hinaus kann die ACS Pro als Proxy für sämtliche angeschlossenen Kameras dienen. Dadurch genügt künftig eine einzige IP-Verbindung von der Leitstelle zum jeweiligen Kundenobjekt, um auf alle an die ACS angeschlossenen Kameras zuzugreifen. Zudem lassen sich über dieselbe Verbindung auch Lautsprecher, Intercoms und I/O-Module von Axis einbinden.

Die Kommunikation zwischen Leitstelle und ACS erfolgt vollständig verschlüsselt, um ein hohes Maß an Datensicherheit zu gewährleisten.

Übersichtliche Split-Darstellungen ermöglichen der Leitstelle einen schnellen Überblick über das aktuelle Geschehen im Objekt. Zusätzlich können über bis zu 16 fernsteuerbare Schaltausgänge unmittelbar Maßnahmen ausgelöst werden – gezielt, schnell und situationsgerecht.

Die Kombination der ACS Pro mit einer Aufschaltung auf EBÜS-Leitstellen bietet Kunden einen neuen Level an Sicherheit, Effizienz und Flexibilität.

Zentrale Features des neuen EBÜS-Bildquellenadapters für die AXIS Camera Station Pro

Der Bildquellenadapter ermöglicht die nahtlose Anbindung der AXIS Camera Station Pro an EBÜS-Leitstellen (z.B. → www.videoleitstellen.de) und unterstützt sämtliche Geräte, die über die offizielle AXIS Camera Station Pro API (Rev. 2.39) integriert werden können.

Sichere und performante Anbindung

Die Kommunikation erfolgt vollständig verschlüsselt über HTTPS. Der Adapter nutzt standardmäßig den ACS-Service-Port, lässt sich jedoch flexibel an individuelle Systemumgebungen anpassen. Dadurch wird eine zuverlässige, performante und zugleich sicherheitsorientierte Verbindung zwischen Leitstelle und ACS gewährleistet.

Live-Video mit flexiblen Streaming-Profilen

Für die Live-Ansicht stehen mehrere Streaming-Profile (hoch, mittel, niedrig) zur Verfügung. Bei unterstützten Kameras kann die Auflösung direkt während des Betriebs umgeschaltet werden.

PTZ-Unterstützung

Kameras mit Pan-Tilt-Zoom-Funktionalität lassen sich direkt aus EBÜS heraus steuern – inklusive aller von der Kamera unterstützten Bewegungsfunktionen.

Leistungsfähige Split-Darstellung

Der Adapter unterstützt Übersichtsansichten mit bis zu 16 Kamerakanälen gleichzeitig.

Neben einer 4-fach-Ansicht (QuadView) steht eine dynamische Multiview-Darstellung zur Verfügung, die komfortabel durch größere Kamerabestände blättert.

Die Stream-Parameter werden dabei automatisch angepasst, um Bandbreite und Systemressourcen effizient zu nutzen.

Alarmempfang über E-Mail (SMTP)

Alarmmeldungen aus dem ACS-System können per SMTP an die Leitstelle übermittelt und dort automatisiert verarbeitet werden. Durch die verschlüsselte Direktverbindung zum Accellence-SMTP-Server in der Leitstelle erfolgt die Übertragung sowohl sicher, schnell und im höchsten Maße performant.

Schalten von Ausgängen über Aktionsregeln

Über in der AXIS Camera Station Pro definierbare Aktionsregeln lassen sich insgesamt bis zu 16 Schaltausgänge direkt aus EBÜS heraus ansteuern. Die Zuordnung zu den Bedienelementen in der Leitstellenoberfläche ist klar strukturiert, so dass Bediener jederzeit einen transparenten Überblick über alle verfügbaren Steuerfunktionen behalten.

Axis Communications bietet netzwerkbasierte Lösungen für Videosicherheit, Zutrittskontrolle, Intercoms und Audiosysteme. Sie werden durch intelligente Analyseanwendungen ergänzt und durch hochwertige Schulungen unterstützt. Kunden auf der ganzen Welt nutzen die Lösungen von Axis, um Menschen und Eigentum zu schützen und die betriebliche Effizienz und Geschäftsperformance von Unternehmen zu verbessern.

AXIS Camera Station Pro (ACS Pro) ist die leistungsstarke und flexible Video Management Software von Axis, über die sich auch Zutrittskontrolle einbinden lässt. Mit einer Vielzahl an Funktionen können Live-Videos mühelos wiedergegeben werden, nach Aufzeichnungen durchsucht und exportieren werden sowie die Zutrittskontrolle verwaltet werden.

Accellence Technologies ist ein unabhängiges Softwarehaus in Hannover mit dem Schwerpunkt Video-Integration. Das Leistungsspektrum reicht von Beratung, Planung, Konzeption über Implementierung und Test bis zu Systemintegration, Inbetriebnahme, Schulung und Support. Neben den Produkten „EBÜS“ und „vimacc“ wird auch die Entwicklung individueller Softwarelösungen angeboten.

EBÜS ist eine umfassende Video-Management-Lösung für Notruf- und Service-Leitstellen, mit der Videosysteme unterschiedlicher Hersteller unter einer einheitlichen Oberfläche aufgeschaltet und bedient werden können. Weiterführende Produktinformationen stehen unter www.ebues.de bereit.

Ismaning und Hannover, 31. März 2026

Axis Communications GmbH

Maribelle Siegfried
Adalperostr. 86
D-85737 Ismaning
Tel.: +49 (0) 89 35 88 17 0
E-Mail: maribelle.siegfried@axis.com
Website: www.axis.com

Accellence Technologies GmbH

Hardo Naumann
Garbsener Landstr. 10
D-30419 Hannover
Tel.: +49 (0)511 277 2440
E-Mail: hardo.naumann@accellence.de
Website: www.accellence.de