



Audio für mehr Sicherheit: Zenitel Integration mit Videomanagementsystem Cloud VMS von Eagle Eye

Verbessern Sie die Unternehmenssicherheit und Ihre Betriebsabläufe, indem Sie Ihr Videoüberwachungssystem um Audiofunktionen ergänzen.

Die Integration von Zenitel Audiolösungen mit Eagle Eye Cloud VMS ermöglicht dem Sicherheitspersonal Kommunikation in Echtzeit und verbessert so das Lagebild, die Unternehmenssicherheit und die Betriebsabläufe.

Wer hat besondere Vorteile durch die Audio-Integration?

Kunden aus praktisch allen Branchen können von der Erweiterung ihrer Videomanagementsysteme um Audio profitieren – darunter Hotels, Restaurants, Einzelhandel, Schulen, Gesundheitswesen, Smart Cities, Parkplätze und Lagereinrichtungen.

Intelligente IP-Lautsprecher von Zenitel



Geben Sie Cloud VMS eine Stimme!

Die Integration von Zenitel in das Eagle Eye Cloud VMS gibt Ihrem Sicherheitsteam die Möglichkeit, aus dem Kontrollraum heraus zu kommunizieren und eine Lage in Echtzeit über dieselbe Bedienoberfläche zu bearbeiten.

Die Möglichkeit, über das Eagle Eye Cloud VMS zu hören und zu sprechen, kann sowohl für die Sicherheit des Gebäudes als auch für den täglichen Betrieb von Vorteil sein.

✓ **Alarm-Kommunikation**

Benachrichtigen Sie in Krisensituationen vordefinierte Bereiche durch Alarmer und Warnungen

✓ **Abwehr von Sicherheitsbedrohungen:**

Sprechen Sie verdächtige Personen aus der Ferne an, um den Perimeterschutz zu optimieren

✓ **Besuchermanagement:**

Machen Sie Lautsprecherdurchsagen, um Menschenmengen zu leiten und Gruppen zu den gewünschten Orten zu führen

✓ **Optimierung der Betriebsabläufe:**

Kommunizieren Sie mit Ihren Mitarbeitern in Echtzeit, und verbessern Sie so die Kundenzufriedenheit



Erkennen und kommunizieren

Erstellen Sie ein Kommunikationsnetzwerk, indem Sie IP-Lautsprecher mit Kameras verbinden. Das Sicherheitspersonal hat den Vorteil, dass es durch die Kombination von Videoüberwachung und Audio mehr Kontext und Informationen erhält und so Hilfe leisten, Warnungen aussprechen und Menschenmengen leiten kann.



Kommunikation für unterwegs

Zwei-Wege-Audio ist auf Mobiltelefonen und Tablets über die Eagle Eye Viewer Mobile App verfügbar. Zeigen Sie das Live-Video an und klicken Sie auf das Mikrofon-Symbol, um eine Zwei-Wege-Audio-Session zu starten.



Schnelles, einfaches Set-up

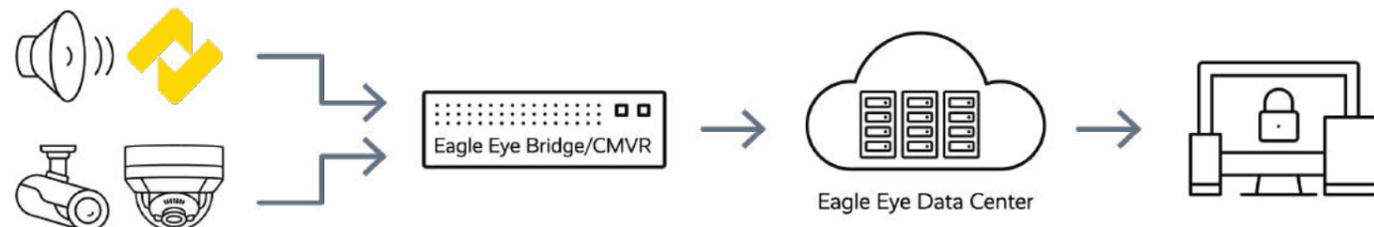
Die IP-Lautsprecher von Zenitel lassen sich über das ONVIF-Protokoll mit jeder Eagle Eye Bridge verbinden. Das macht es einfach, alle Zenitel-Endgeräte in Ihr Sicherheitssystem zu integrieren und zuzuordnen, sodass Ihr Team sowohl Audio als auch Video über eine einzige Steuerungsschnittstelle verwalten kann.



Hervorragendes Audio

Die erstklassige Sprachverständlichkeit von Zenitel sorgt dafür, dass jede Nachricht gleich beim ersten Mal klar und deutlich verstanden wird. Die integrierte automatische Lautstärkeregelung und die aktive Geräuschunterdrückung sorgen dafür, dass alle Teilnehmer in jeder Umgebung hören, gehört und verstanden werden.

Zenitel und Eagle Eye Networks Systemarchitektur



Audio-fähiges Cloud VMS für Monitoring und Sicherheit

Die Integration von Zenitel in das Eagle Eye Cloud VMS ist in allen Branchen und Bereichen die beste Möglichkeit, Betriebs- und Sicherheitsabläufe zu überwachen und zu verbessern. Hier sind einige Anwendungsfälle, in denen Sie in puncto Überwachung, Sicherheit und Kontrolle von einem audiofähigen Cloud VMS profitieren können.



Bildungseinrichtungen – Sicherheit für Schüler, Lehrer und Personal

Optimierung der Sicherheit von Studenten und Campus

- Verwalten Sie mehrere Geräte, Standorte und Benutzer über eine einzige Oberfläche mit zentraler Video- und Audiosteuerung
- Remote-Management von Video- und Audiodaten für die sichere Anzeige auf Mobilgeräten und im Internet
- Verringern Sie die Reaktionszeit in Notfällen durch die Ausgabe von Sprachwarnungen



Einzelhandel – gewährleisten Sie die Sicherheit des Personals und sorgen Sie für reibungslose Abläufe an mehreren Standorten zugleich

Kommunizieren, überwachen und interagieren

- Kommunizieren Sie mit allen Bereichen des Ladengeschäfts, um sicherzustellen, dass die Kunden Hilfe erhalten, wenn sie sie brauchen.
- Überwachen und schützen Sie hochwertiges Inventar
- Übermitteln Sie Informationen, Warnungen und Lagen durch aufgezeichnete oder individuelle Durchsagen
- Verbessern Sie den Schutz vor Übergriffen durch das Versenden automatischer Nachrichten



Smart city – Sicherheit für öffentliche Bereiche, Stadtzentren und Einwohner

Verbesserung von: Belastbarkeit, öffentlicher Sicherheit, Gefahrenabwehr, Nachhaltigkeit, Verkehrsmanagement und Transportdienstleistungen

- Bereitstellen von Informationspunkten in Gemeinden
- Steuern von Menschenmengen und Verkehrsfluss
- Überwachung von Bahnhöfen und Bahnsteigen öffentlicher Verkehrsmittel
- Stadtweite Kommunikation für alltägliche Informationen und für Notfälle

Einfache Integration mit **ONVIF** und **SIP**

Dank ONVIF- und SIP-kompatibler Software ist es einfach, Zenitel IP-Lautsprecher in das Eagle Eye Cloud VMS zu integrieren und abzubilden.

Der Hauptanwendungsfall für diese Integration ist die Audioübermittlung (Halbduplex und Vollduplex) durch Anschluss von IP-Lautsprechern an die Eagle Eye Bridge und Nutzung der Audiofunktion im Videomanagementsystem.

Anwendungsfälle:

- ✓ Öffnen des Audiokanals der IP-Lautsprecher, um das Mithören zu ermöglichen*
- ✓ Öffnen des Audiokanals der IP-Lautsprecher, um das Sprechen zu ermöglichen
- ✓ Zwei-Wege-Audio, so dass die Benutzer gleichzeitig sprechen und hören können



Features:

- ✓ Automatische Erkennung von Geräten
- ✓ Zuordnen von Kameras zu Sprecherpositionen
- ✓ Bi-direktionaler Audiokanal zum Sprechen und Hören

*im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben

Ausgewählte Produkte

IP-Lautsprecher

Sie können jeden Lautsprecher einzeln überwachen und ansprechen und problemlos weitere Lautsprecher hinzufügen. Durch den im Lautsprecher integrierten Verstärker ist kein zusätzlicher zentraler Verstärker erforderlich, wodurch ein hochgradig skalierbares System entsteht. Dieser integrierte 10W Class D-Verstärker nutzt PoE, um unsere hervorragende Audioqualität zu übertragen.



ELSII-10HM
 IP-Druckkammerlautsprecher,
 10W, Ethernet, Mikrofon



ELSII-10LHM
 IP-Druckkammerlautsprecher lang,
 10W, Ethernet, Mikrofon



ELSII-10PM
 IP-Soundprojektor,
 10W, Bi-direktional, Ethernet



ELSII-10WM
 IP-Gehäuselautsprecher,
 10W, Ethernet, Mikrofon



ELSIR-10CM
 IP-Deckenlautsprecher,
 10W, Ethernet, Mikrofon



Scanvest



Scanvest Deutschland GmbH
 Berliner Allee 2-4
 30855 Langenhagen
 0511-90286-0
 info@scanvest.de
 www.scanvest.de