



## Integrierte Sicherheitslösungen

# Erweiterbare Videomanagement-Plattform mit intelligentem Audio

- Optimales Zusammenspiel: Audiolösungen von Zenitel in Kombination mit der Videomanagement-Plattform MOBOTIX HUB und den MOBOTIX IoT-Kameras
- Verbessert die Sicherheit, Kontrolle und betriebliche Effizienz: die Integration intelligenter Audiokommunikation mit Kameras, Sensoren und Hardwareschnittstellen erfolgt in einer gemeinsamen Steuerungs- und Benutzeroberfläche
- Mehrwert für MOBOTIX Lösungen: Zenitel Sprechstellen ermöglichen es dem Sicherheitspersonal, zu kommunizieren, zu informieren, zu warnen oder zu unterhalten. So können die Mitarbeiter Hilfe leisten, Sprachalarme und Warnungen ausgeben und Durchsagen machen.
- Zenitel-Audiolösungen geben MOBOTIX HUB eine Stimme: die Benutzer können in jeder Situation hören, gehört und verstanden werden



Mehr Flexibilität und Kontrolle mit ONVIF-kompatiblen Lösungen von Zenitel

# MOBOTIX

# Integrierte Kommunikation auf Knopfdruck

Der Nutzen von Audiokommunikation hängt davon ab, wie gut sie sich in andere Sicherheitssysteme integrieren lässt. Zenitel Sprechstellen arbeiten nahtlos mit der offenen Videomanagement-Plattform MOBOTIX HUB zusammen und schaffen damit einen deutlichen Mehrwert für die Benutzer.



## Identität verifizieren

Ermöglichen Sie eine doppelte Identitätsüberprüfung durch visuelle und akustische Kommunikation.



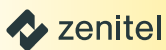
## Verantwortung übernehmen

Zeichnen Sie Audio- und Videodaten von Zenitel Sprechstellen manuell oder ereignisgesteuert auf. Dank der Rückverfolgbarkeit kann das Sicherheitspersonal vergangene Ereignisse und Alarmer überprüfen.

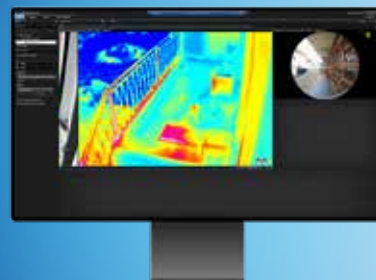


## Situationen besser bewerten

Verfolgen Sie Audio- und Videodaten von Zenitel Sprechstellen, um Situationen und Ereignisse im Kontext zu bewerten.



IC-Edge ICX-  
Alphacom



## Effizientes Monitoring

Sie können den Status der einzelnen Intercom-Geräte einsehen und überprüfen.



## Schnelles, einfaches Set-up

Die automatische Erkennung von Audio- und Videogeräten spart Zeit und Geld



## Direkte Reaktion

Übertragen Sie Audio direkt vom MOBOTIX HUB auf Zenitel Sprechstellen, um schnell auf Ereignisse reagieren zu können.



## Schnelles, gezieltes Agieren

Zenitel Sprechstellen können dazu genutzt werden, Aktionen und Alarmer auszulösen, auf die das Sicherheitspersonal reagiert

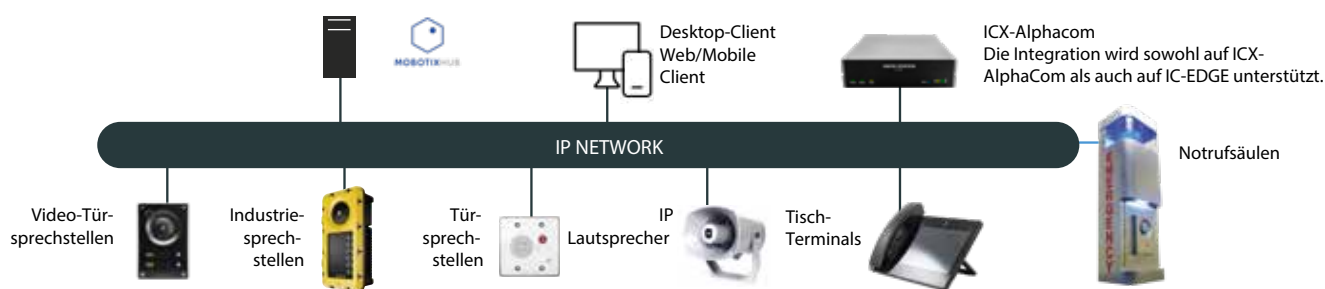


# MOBOTIX HUB Integration: Funktionen

Erkennung und Konfiguration	
Automatische Erkennung von Zenitel Audio- und Video-Endgeräten	✓
Registrierung von Zenitel-Audio- und -Video-Endgeräten im Systembaum, Log-Server, Rekorder	✓
Zenitel Audio- und Video-Endgeräte in der Kartenansicht	✓
Zenitel Geräte-Kamera, -Mikrofon, -Lautsprecher und -IOs werden in der Systemstruktur und in der Kartenansicht gelistet	✓
Verknüpfung externer Kameras mit Sprechstellen	✓
Video- und Audiofunktionen	
Video-Livestream, manuelle/ereignisbasierte Aufzeichnung, Wiedergabe	✓
Audio-Livestream/Mithören, manuelle/ereignisbasierte Aufnahme, Wiedergabe	✓
Ausgabe von Audio-Nachrichten über MOBOTIX HUB an Zenitel-Geräte	✓
Audioaufzeichnung von SIP-Rufen	✓
Sonstige	
Türfreigabe von der Hauptsprechstelle (normalerweise durch Drücken der Taste 6)	✓
Anpassbare Ereignisauslöser im MOBOTIX HUB-Eventserver	✓
Berichte und Protokolldateien für Endgeräte-Ereignisse (Rufe/Ruftastendruck, Eingänge ausgelöst, Ausgänge ausgelöst, usw.)	✓
Intercom-Ereignisse können Benachrichtigungen im Alarm-Manager erzeugen	✓

Um die Integration zu ermöglichen, wird eine Lizenz pro integriertem Gerät von MOBOTIX benötigt. Es werden keine zusätzlichen Lizenzen von Zenitel benötigt.

Funktionen zur Anrufbearbeitung mit dem Zenitel-Plugin	IC-EDGE Plugin	ICX-AlphaCom Plugin
Zusätzliche Lizenzen erforderlich	✗	Zenitel API license depending on system and number of stations.
Anzeige von Gesprächswünschen im Desktop-Client	✓	✓
Anzeige ausstehender Anrufe/Warteschlange im Desktop-Client	✓	✓
Anzeige priorisierte Anrufwarteschlange im Desktop-Client	✗	✓
Anrufrufen im Desktop-Client beantworten	✗	✓
Beenden/Abbrechen von Anrufen im Desktop-Client	✓	✓
Rufe zu einzelnen Sprechstellen vom Desktop-Client auslösen	✓	✓



## Warum Zenitel?

Zenitel ist hervorragend aufgestellt, um die Entwicklung von sicherheitskritischer Kommunikation voranzutreiben: Unsere IP-basierten Produkten und Lösungen verbinden integrierte Intelligenz mit Cyber-Security und bieten Unternehmen so überragende, skalierbare Sicherheit und Flexibilität. Zenitel Lösungen sind stark und bewährt in Umgebungen, die eine kristallklare Audioübertragung erfordern, um den Schutz von Menschenleben, Eigentum, Vermögenswerten und das Management kritischer Aktivitäten zu gewährleisten. Dank der Interoperabilität auf allen Ebenen können unsere Lösungen nahtlos in Zutrittskontroll-, Videomanagement- und Sicherheitsplattformen integriert werden.