

Video + Audio = Aktive Abschreckung

Fügen Sie Netzwerk-Audio zu Ihrem Sicherheitssystem hinzu, um eine passive, reaktive Lösung in ein proaktives System zu verwandeln.
SEHEN, SPRECHEN, HANDELN.

1 SEHEN



IP-Kameras von Axis sind die „Augen“ des Systems und der erste Schritt, um Aktivitäten zu „sehen“.



Unerwünschte Aktivitäten mit der Kamera zu entdecken ist großartig, aber sie sofort zu beenden ist noch besser. Eine wahrnehmbare Reaktion über ein Audiogerät reduziert ordnungswidriges Verhalten erheblich, indem es Kriminelle verscheucht, bevor es zu spät ist. Fügen Sie Netzwerk-Audiolösungen von Axis hinzu, um das volle Potenzial Ihres Überwachungssystems auszuschöpfen.

- ✓ Aktivitäten überwachen und Vorfälle erkennen
- ✓ Mit abschreckenden Nachrichten reagieren
- ✓ Kluge Entscheidungen über Personaleinsätze und -ressourcen treffen

2 SPRECHEN



Netzwerk-Audio von Axis ist ein zweiter Schritt zur Abschreckung einer Aktivität, indem eine „gesprochene“ Ankündigung oder ein Alarm ausgegeben wird.

Die Möglichkeit, problemlos eine vorab aufgezeichnete Warnung zu senden oder mittels einer Live-Durchsage zu „sprechen“, verwandelt ein reaktives Sicherheitssystem in eine vollständige proaktive Sicherheitslösung.



- ✓ Durchsagen, um unbefugtes Betreten und Diebstahl zu verhindern
- ✓ Alarme & Ankündigungen zur Warnung vor Bedrohungen oder drohender Gefahr
- ✓ Live- oder geplante Nachrichten für Ankündigungen und Musikübertragung

3 HANDELN

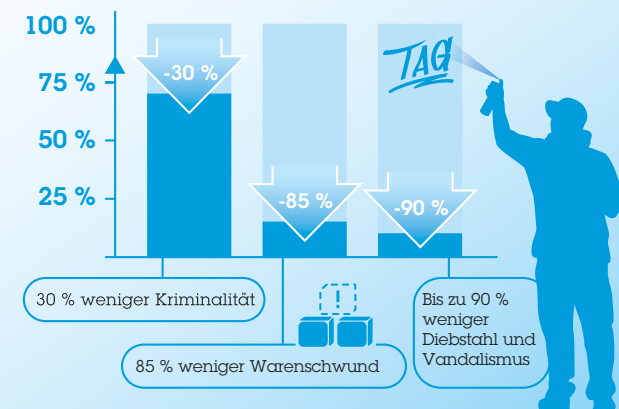


Was Audio bewirkt? Kombinieren Sie Video- und Audioanalyse für mehr Sicherheit und Rendite.

Die Integration von Analysen in Ihr Überwachungssystem spart Zeit und Geld, da es sich um eine Echtzeitlösung handelt. Vandalismus und Diebstahl können reduziert werden bei gleichzeitiger Eindämmung von Bedrohungen und damit Schaffung eines sicheren Umfelds.

- ✓ Weniger Vandalismus und Diebstahl
- ✓ Kommunikation an die breite Masse für die öffentliche Sicherheit
- ✓ Kostspielige Interventionen durch Wachen und Polizei reduzieren
- ✓ Sofortige Reaktion zur Deeskalation und Abschreckung eines Ereignisses, noch bevor es eintritt

Welche Ergebnisse wurden erzielt?



Netzwerk-Audio-Portfolio - Lautsprecher

AXIS C1310-E

Netzwerk-
Hornlautsprecher



Außenbereich (IP66 & 67)

- > 121 dB SPL
- > Abstrahlwinkel 70° horizontal und 100° vertikal (bei 2 kHz)

Differenzierungsmerkmale

- > -40 bis +60 °C
- > 2 I/O:s
- > SIP, ACAP, VAPIX, PoE

AXIS C1410

Mini-Netzwerk-
Lautsprecher



Innenbereich / Oberflächenmontage

- > 90 dB SPL
- > Abstrahlwinkel 145°

Differenzierungsmerkmale

- > Klein, flexibel und preiswert
- > PIR-Sensor
- > SIP, ACAP, VAPIX, PoE

AXIS C1004-E

Netzwerk-
Lautsprecher



Innenbereich / Wand- oder Oberflächenmontage

- > 96 dB SPL
- > Abstrahlwinkel 130°

Differenzierungsmerkmale

- > In schwarz oder weiss
- > SD-Karteneinschub
- > SIP, ACAP, VAPIX, PoE

AXIS C2005

Netzwerk-
Deckenlautsprecher



Innenbereich / versenkte Montage

- > 95 dB SPL
- > Abstrahlwinkel 130°

Differenzierungsmerkmale

- > Bündige Deckenmontage
- > SD-Karteneinschub
- > SIP, ACAP, VAPIX, PoE

Netzwerk-Audio-Portfolio - Geräte und Software

2N SIP Mic



Innenbereich

- > Mikrophon
- > SIP, VAPIX, PoE

Differenzierungsmerkmale

- > Stand-alone oder mit Audio Manager Pro
- > 2 I/O:s

AXIS C8033

Network
Audio Bridge



Innenbereich / Wand- oder Oberflächenmontage

- > Mikrophon oder Line-In / Line-Out
- > SIP, VAPIX, ACAP, PoE

Differenzierungsmerkmale

- > Kompakter Encoder/Decoder
- > SD-Karteneinschub / 2 I/O:s

AXIS C8210

Network Audio
Amplifier



Innenbereich / Wand- oder Oberflächenmontage

- > Mikrophon oder Line-In
- > SIP, VAPIX, ACAP, PoE/PoE+
- > 15W Leistungsverstärker mit DSP

Differenzierungsmerkmale

- > Passiv-Lautsprecher
- > SD-Karteneinschub / 2 I/O:s

AXIS Audio Manager Pro C7050



Innenbereich

- > IP-Quellen
- > AES67, SIP

Differenzierungsmerkmale

- > Erweiterte Funktionen, keine Lizenzen
- > Interner Speicher, Windows OS
- > Software-Lizenz auch gesondert erhältlich

Abkürzungen:

SIP - Session Initiation Protocol | PoE - Power over Ethernet | ACAP - AXIS Camera Application Platform | VAPIX - Axis API