

## AXIS Audio Analytics

### 実用的な洞察を提供するAIベースの音声分析機能

AXIS Audio Analyticsは、適応音声検知機能を使用して、音量が急に大きくなった場合にアラームを発生させます。AIベースの分類機能により、ガラスが割れる音、悲鳴、叫び声を検知することができます。また、AXIS Audio Analyticsとビデオ分析機能を組み合わせることで、さらに確認することもできます。このスマートなアプリケーションはメタデータのみを送信するため、プライバシーが確実に保護されます。追加費用なしで、AXIS OSのコア機能であるAXIS Audio Analyticsを付属しています。直感的なGUIを備えているため、設定に手間がかかりません。さらに、Axis Privacy Controlにより、音声ストリーミングがデフォルトで無効になっているため、オンにするかはユーザーが決定します。

- > ガラスの割れる音、悲鳴、叫び声をリアルタイムで検知
- > 突然の音量増加に基づいてアラームを生成
- > デフォルトでプライバシー
- > 音声データと動画データの組み合わせにより、一段と信頼性の高い洞察を導出
- > 互換性のあるデバイスには追加料金なしで付属



# AXIS Audio Analytics

<b>概要</b>		<b>設定</b>	適応音声検知用の閾値スライダー
<b>代表的な使用事例</b>	中程度のノイズ環境のエリアでの音声検知と分類に最適	<b>制限</b>	最大10メートルの範囲の音声を検知し、分類します。風やノイズが性能に影響する場合があります。
<b>対応デバイス</b>	互換性のあるAxis製品に付属しています。完全なリストについては、 <a href="https://axis.com/products/axis-audio-analytics/support#compatible-products">axis.com/products/axis-audio-analytics/support#compatible-products</a> を参照	<b>システムインテグレーション</b>	
<b>コンピューティングプラットフォーム</b>	エッジ	<b>アプリケーションプログラミングインターフェース</b>	VAPIX*など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI。 <a href="https://axis.com">axis.com</a> で仕様を入手可能
<b>設定</b>	使用するWebブラウザ:Chrome™、Firefox®、またはEdge™	<b>イベントマネジメント</b>	カメラと統合することで、ビデオ管理システム (VMS) へのイベントストリーミングや、イベントアクション (外部出力の駆動、通知、エッジストレージなど) が可能です。
<b>言語</b>	英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ドイツ語、ロシア語、ポルトガル語 (ブラジル)、日本語、韓国語、簡体字中国語、繁体字中国語、ポーランド語	<b>メタデータ</b>	イベントメタデータ (分類、音声検知、音声レベルデータ)
<b>機能</b>			
<b>機能</b>	適応音声検知 音声分類 (ガラスが割れる音、悲鳴、叫び声) 音声プライバシーコントロール		