



## Audio pour la sécurité : Zenitel s'intègre avec Eagle Eye Networks Cloud VMS (Système de gestion vidéo)

**Améliorez les opération de sécurité en ajoutant l'audio à votre système de vidéosurveillance.**

La combinaison des solutions audio bidirectionnelles de Zenitel avec le VMS Eagle Eye Cloud améliore la connaissance de la situation, la sécurité et les opérations à prévoir, et permet au personnel de sécurité de communiquer en temps réel.

**Qui pourrait bénéficier d'une sécurité améliorée grâce à l'audio ?**

Les clients de la plupart des secteurs peuvent bénéficier de l'ajout d'audio à leurs systèmes de gestion vidéo, y compris les hôtels, les restaurants, les magasins, les écoles, les centres de santé, les villes intelligentes, les parkings et les installations de stockage.

Haut-parleurs IP Intelligents Zenitel



# Donnez une voix à votre VMS Cloud

L'intégration de Zenitel avec le VMS Eagle Eye Cloud donne à votre équipe de sécurité les outils pour communiquer à distance tout en surveillant une situation en temps réel à partir de la même interface de contrôle.

La capacité d'écouter et de parler à travers le VMS Eagle Eye Cloud peut renforcer la sécurité des installations et ainsi permettre grâce à l'audio, une meilleure gestion des opérations à effectuer.

- ✓ **Alertes:**  
Avertir une zone désignée des alertes et avertissements immédiats lors d'incidents critiques.
- ✓ **Dissuader les menaces à la sécurité :**  
Avertir à distance les personnes suspectes pour dissuader les menaces de sécurité et de responsabilité telles que l'intrusion et le vagabondage
- ✓ **Gestion des foules :**  
Faire des annonces publiques pour contrôler les foules et diriger les groupes vers les endroits souhaités.
- ✓ **Améliorer les opérations commerciales :**  
Communiquer en temps réel avec le personnel au sujet des besoins opérationnels et de dotation en personnel pour améliorer l'expérience client.



## Voyez-le, dites-le

Créez un réseau de communication en reliant les haut-parleurs IP aux caméras. Le personnel de sécurité a l'avantage de combiner la puissance de la vidéosurveillance et de l'audio pour obtenir plus de contexte et d'informations, fournir de l'aide, émettre des avertissements et gérer les foules.



## Communications mobiles

L'audio bidirectionnel est disponible sur mobile. Téléphones et tablettes via Eagle Eye Viewer application mobile. Voir la vidéo en direct et cliquez sur le bouton icône de microphone pour initier une session audio bidirectionnel



## Installation rapide et facile

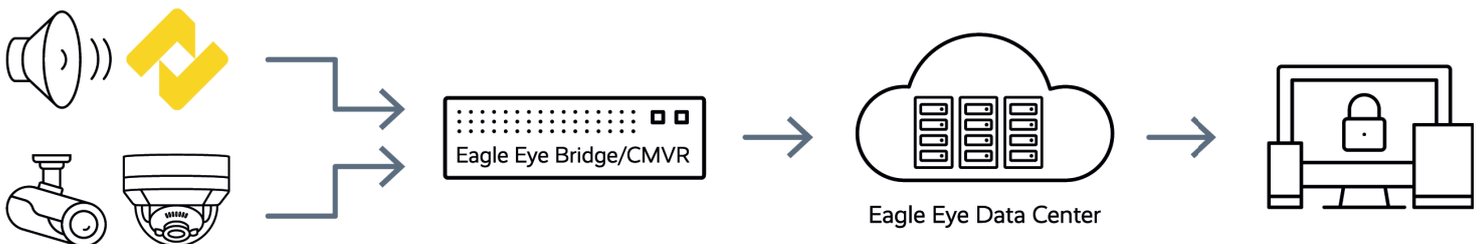
Les haut-parleurs IP de Zenitel se connectent à n'importe quel passerelle Eagle Eye en utilisant le protocole ONVIF. Il est ainsi facile d'intégrer et de cartographier tous les appareils audio Zenitel dans vos systèmes de sécurité, ce qui permet à votre équipe de gérer à la fois l'audio et la vidéo au sein d'une interface de contrôle unique.



## Audio clair et transparent

La qualité des produits audio Zenitel garantit que chaque message est entendu clairement la première fois. Avec le contrôle automatique du volume intégré et la réduction active du bruit, toutes les parties entendront, seront entendues et seront comprises dans n'importe quel environnement.

# Architecture du système Zenitel et Eagle Eye Networks



# Activer l'audio sur le Cloud VMS pour la surveillance et la sécurité

L'intégration Zenitel avec le VMS Eagle Eye Cloud est le meilleur moyen de surveiller et d'améliorer les opérations de sécurité. Voici quelques exemples qui pourraient bénéficier à la surveillance, à la sécurité et au contrôle supplémentaires de la mise en œuvre d'un VMS cloud compatible audio.



## Éducation - Assurer la sécurité des élèves, des enseignants et des agents de sécurité

Améliorer la sûreté, la sécurité et la santé des étudiants sur le campus

- Gérez plusieurs appareils, emplacements et utilisateurs à partir d'une interface unique avec une gestion vidéo et audio centralisée.
- Gérer à distance de la vidéo et de l'audio pour une visualisation mobile et web entièrement sécurisée.
- Améliorer le temps de réponse d'urgence en émettant des alertes vocales.



## Magasin - Assurer la sécurité des personnes et des installations à plusieurs endroits

Communiquer, surveiller et interagir

- Communiquer vers et depuis toutes les zones d'un magasin pour s'assurer que les clients reçoivent de l'aide quand ils en ont besoin.
- Surveiller et protéger les stocks de grande valeur.
- Diffuser des informations, des alertes et des situations avec à la fois pré-enregistré et annonces manuelles.
- Améliorer les mesures de lutte contre le vagabondage en envoyant des messages automatisés.



## Villes intelligentes - Assurer la sécurité des zones publiques, des centres-villes et des résidents

Améliorer la résilience, la sécurité publique, la durabilité, la gestion de la circulation et les services de transport

- Fournir des points d'information dans toutes les collectivités.
- Gérer le comportement des foules et la circulation.
- Surveiller les stations et les plateformes de transport en commun.
- Communiquer à l'échelle de la ville pour l'information quotidienne et pour les urgences.

# Intégration facile avec ONVIF et SIP

Grâce aux logiciels compatibles ONVIF et SIP, il est facile d'intégrer et de cartographier les haut-parleurs IP Zenitel dans le VMS Eagle Eye Cloud.

Le cas d'utilisation principal pour cette intégration est la communication audio, à la fois en duplex et en duplex intégral, en connectant des haut-parleurs IP au passerelle Eagle Eye et en utilisant la fonction audio du système de gestion vidéo.

## Cas d'utilisation

- ✓ Canal audio ouvert sur les haut-parleurs IP pour permettre l'écoute
- ✓ Canal audio ouvert sur les haut-parleurs IP pour activer la diffusion
- ✓ Audio bidirectionnel, permettant aux utilisateurs de parler et d'écouter



## Caractéristiques:

- ✓ Découverte automatique des dispositifs
- ✓ Associer les caméras aux emplacements des enceintes
- ✓ Canal audio bidirectionnel pour parler et écouter

# Produits adaptés

## Haut-parleurs IP

Surveiller et adresser chaque enceinte individuellement et ajouter facilement plus d'enceintes. Un amplificateur intégré signifie qu'aucun amplificateur central n'est nécessaire, ce qui permet un système hautement évolutif. Cet amplificateur intégré de classe D 10W utilise le PoE pour alimenter le haut parleur et permettre la diffusion du son.



**ELSII-10HM**  
Haut-parleur chambre de compression IP, 10W, Ethernet, Microphone



**ELSII-10LHM**  
Haut-parleur chambre de compression IP, 10W, Ethernet, Microphone



**ELSII-10PM**  
Haut-parleur projecteur de son IP, 10W, Bidirectionnel, Ethernet



**ELSII-10WM**  
Haut-parleur enceinte murale IP, 10W, Ethernet, Mic



**ELSIR-10CM**  
Haut-parleur de plafond IP, 10W, Ethernet, Microphone

## Pourquoi Zenitel ?

Zenitel est bien placé pour conduire l'avenir des solutions intelligentes de communication critique. Grâce à notre portefeuille de produits et de solutions IP, avec une intelligence intégrée et un accent sur la cyber sécurité, nous offrons aux entreprises une sécurité et une flexibilité supérieures et évolutives. Zenitel est le choix éprouvé et préféré pour les environnements nécessitant un son cristallin pour assurer la protection de la vie humaine, des biens, des actifs et la gestion des activités critiques. Avec une interopérabilité à tous les niveaux, nous nous intégrons de manière transparente aux plates-formes de contrôle d'accès, de gestion vidéo et de sécurité