

## AXIS C1410 Network Mini Speaker

Haut-parleur à large couverture pour messages vocaux

AXIS C1410 Network Mini Speaker est un haut-parleur discret et abordable qui s'intègre dans les espaces restreints et procure une couverture audio étendue. Il permet aux utilisateurs de mettre en garde les intrus à distance avant qu'ils commettent un crime, de fournir des instructions en cas d'urgence ou de passer des messages vocaux d'ordre général. La mémoire intégrée prend en charge les messages préenregistrés, tandis que le personnel de sécurité peut répondre aux notifications avec la parole en direct. Le traitement numérique du signal (DSP) garantit un son clair. Les normes ouvertes assurent une intégration aisée avec la vidéo sur IP, le contrôle d'accès, l'analyse et la VoIP. AXIS C1410 est une unité autonome pouvant être placée quasiment partout et assurant une approche flexible, évolutive et économique de la conception des systèmes.

- > **Systeme de haut-parleur tout-en-un**
- > **Se connecte au réseau standard**
- > **Installation simple avec PoE**
- > **Tests de santé à distance**
- > **Capteur PIR pour la détection de mouvement**



# AXIS C1410 Network Mini Speaker

| Audio   |  |
|---|--|
| <b>Gestion audio</b>                                | Applications logicielles pour gérer et contrôler votre système audio indépendamment de sa taille et de sa complexité :<br>– AXIS Audio Manager Edge est inclus dans le produit (s'exécute dans le périphérique). Il assure la gestion des zones, la gestion des contenus, la planification des contenus et la surveillance de l'état de santé. Jusqu'à 200 haut-parleurs et 20 zones sont pris en charge (voir la fiche technique séparée pour plus de détails).<br>– Pour les systèmes plus importants et plus avancés, nous recommandons AXIS Audio Manager Pro (voir la fiche technique séparée). |
| <b>Flux audio</b>                                   | Unidirectionnel/bidirectionnel <sup>a</sup> , mono   |
| <b>Compression audio</b>                            | AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Loi µ Axis 16 kHz, WAV, MP3 en mono/stéréo de 64 kbit/s à 320 kbit/s. Débit binaire constant et variable. Fréquence d'échantillonnage de 8 kHz à 48 kHz.  |
| <b>Entrée/sortie audio</b>                          | Microphone intégré (peut être désactivé)   |
| <b>Caractéristiques du microphone intégré</b>       | 50 Hz - 12 kHz   |
| Haut-parleur  |  |
| <b>Boîtier</b>                                      | Boîtier unidirectionnel avec haut-parleur à cône dynamique large bande 2,5 pouces  |
| <b>Niveau sonore maximal</b>                        | 90 dB  |
| <b>Fréquence de réponse</b>                         | 100 Hz - 20 kHz  |
| <b>Angle de couverture</b>                          | 145° coaxial   |
| Amplificateur                                       |  |
| <b>Description de l'amplificateur</b>               | Amplificateur intégré 7 W de Classe D  |
| Réseau  |  |
| <b>Sécurité</b>                                     | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>b</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>b</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée   |
| <b>Protocoles pris en charge</b>                    | IPv4/v6 <sup>c</sup> , HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)   |
| Intégration système                                 |  |
| <b>Interface de programmation</b>                   | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> , AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP).  |
| <b>VoIP</b>   | Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP). Poste-à-poste ou intégré avec SIP/PBX.<br>Testé avec : client SIP tel que Cisco, Bria et Grandstream et fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk.<br>Fonctions SIP prises en charge : serveur SIP secondaire, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 et RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN)<br>Codecs pris en charge : PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32   |
| <b>Synchronisation audio</b>                        | Synchronisation audio intégrée <sup>c</sup> jusqu'à 50 haut-parleurs avec la diffusion individuelle et des centaines de haut-parleurs avec la multidiffusion. Pas de logiciel ou de matériel de gestion de haut-parleurs supplémentaire nécessaire.  |
| <b>Audio intelligent</b>                            | Test automatique du haut-parleur (vérification via microphone intégré)   |
| <b>Déclencheurs d'événements</b>                    | Entrées virtuelles, Plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform (ACAP)<br>Appel : DTMF, changements d'état  |
| <b>Actions sur événement</b>                        | Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, envoi d'un test automatique du haut-parleur, LED d'état, téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail, notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP  |
| <b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b> | Identification et reconnaissance des tonalités de test   |
| Général   |  |
| <b>Boîtier</b>                                      | Boîtier en plastique, certifié IP40<br>Couleurs : Blanc<br>Peignable. Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.   |
| <b>Mémoire</b>                                      | RAM de 256 Mo, mémoire Flash de 512 Mo   |
| <b>Alimentation</b>                                 | Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Classe 3 (max. 12,95 W)  |
| <b>Connecteurs</b>                                  | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE   |
| <b>Fiabilité</b>                                    | Conçue pour un fonctionnement 24/7.  |
| <b>Détecteur infrarouge passif</b>                  | Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR).<br>Plage maxi. : 6 m (19,7 pi)   |
| <b>Conditions d'utilisation</b>                     | -20 °C à 50 °C (4 °F à 122 °F)<br>Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)   |
| <b>Conditions de stockage</b>                       | -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)   |
| <b>Homologations</b>                                | CEM<br>EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B<br>Sécurité<br>IEC/EN/UL 62368-1   |
| <b>Dimensions</b>                                   | Ø182 X 52 mm (7,2 x 2,1 po)  |
| <b>Poids</b>  | 600 g (1,3 lb)   |
| <b>Accessoires fournis</b>                          | Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, clé de licence AXIS Camera Station  |
| <b>Accessoires en option</b>                        | AXIS T91A33 Lighting Track Mount, AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount<br>Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>  |
| <b>Option de montage</b>                            | Lors du montage du périphérique sur un plafond en carreaux souples, rajoutez une plaque derrière le carreau pour le renforcer.   |
| <b>Logiciel de gestion vidéo</b>                    | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/techsup/software">axis.com/techsup/software</a>   |
| <b>Langues</b>                                      | Anglais, allemand, français, espagnol, italien   |
| <b>Garantie</b>                                     | Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>   |

- Le produit prend en charge la fonction de transmission audio bidirectionnelle vers le haut-parleur et la réception audio depuis le microphone. Le produit ne prend pas en charge la communication bidirectionnelle pour les conversations avec des opérateurs.
- Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)