

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 | | Audio intelligent | Test automatique du haut-parleur (vérification via microphone intégré) |
| Gestion audio | Applications logicielles pour gérer et contrôler votre système audio indépendamment de sa taille et de sa complexité : – 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). – Pour les systèmes plus importants et plus avancés, nous recommandons AXIS Audio Manager Pro (voir la fiche technique à part). | Déclenchement d'événements | Entrées virtuelles, Plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform (ACAP) Appel : DTMF, changements d'état |
| Diffusion audio | Transmission unidirectionnelle/bidirectionnelle avec suppression d'écho half-duplex en option. Mono. | Déclenchement d'actions en cas d'événement | 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 |
| Encodage audio | 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. | Aides à l'installation intégrées | Identification et reconnaissance des tonalités de test |
| Entrée/sortie audio | Microphone intégré (peut être désactivé) | Général | |
| Spécifications du microphone intégré | 50 Hz - 12 kHz | Boîtier | Boîtier en plastique, certifié IP40 Couleurs : Blanc Peignable. Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. |
| Haut-parleur | | Mémoire | RAM de 256 Mo, mémoire Flash de 512 Mo |
| Boîtier | Boîtier unidirectionnel avec haut-parleur à cône dynamique large bande 2,5 pouces | Alimentation | Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Classe 3 (max. 12,95 W) |
| Niveau de pression sonore maximum | 90 dB | Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| Réponse en fréquence | 100 Hz - 20 kHz | Fiabilité | Conçue pour un fonctionnement 24/7. |
| Étendue de couverture | 145° coaxial | Capteur infrarouge passif | Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR). Plage maxi. : 6 m (19,7 pi) |
| Amplificateur | | Conditions d'utilisation | -20 °C à 50 °C (4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation) |
| Description de l'amplificateur | Amplificateur intégré 7 W de Classe D | Conditions de stockage | -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) |
| Réseau | | Homologations | CEM 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 ANZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée | Dimensions | Ø182 X 52 mm (7,2 x 2,1 po) |
| Protocoles pris en charge | IPv4/v6 ^b , HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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) | Poids | 600 g (1,3 lb) |
| Intégration système | | Accessoires fournis | Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, clé de licence AXIS Camera Station |
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, dont VAPIX [®] , connexion Cloud en un seul clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP). | Accessoires en option | AXIS T91A33 Lighting Track Mount, AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount Pour plus d'accessoires, voir axis.com |
| VoIP | 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. Testé avec : client SIP tel que Cisco, Bria et Grandstream et fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Fonctions SIP prises en charge : serveur SIP secondaire, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 et RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Codecs pris en charge : PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32 | Option de montage | Lors du montage du périphérique sur un plafond en carreaux souples, rajoutez une plaque derrière le carreau pour le renforcer. |
| | | Logiciel de gestion vidéo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/techsup/software |
| | | Langues | Anglais, allemand, français, espagnol, italien |
| | | Garantie | Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty |

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).
b. Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility