

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 intelligente	Test automatique du haut-parleur (vérification via microphone intégré)
Flux audio	Unidirectionnel/bidirectionnel ^a , mono	Déclencheurs d'événements	Entrées virtuelles, Plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) Appel : DTMF, changements d'état
Compression 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.	Actions sur événement	Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, envoi du test automatique de haut-parleur, voyant d'état Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé)	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Identification et reconnaissance des tonalités de test
Caractéristiques du microphone intégré	50 Hz - 12 kHz	Général	
Haut-parleur		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.
Boîtier	Boîtier unidirectionnel avec haut-parleur à cône dynamique large bande 2,5 pouces	Mémoire	RAM de 256 Mo, mémoire Flash de 512 Mo
Niveau sonore maximal	90 dB	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Classe 3 (max. 12,95 W)
Fréquence de réponse	100 Hz - 20 kHz	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Angle de couverture	145° coaxial	Fiabilité	Conçue pour un fonctionnement 24/7.
Amplificateur		Détecteur infrarouge passif	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR). Plage maxi. : 6 m (19,7 pi)
Description de l'amplificateur	Amplificateur intégré 7 W de Classe D	Conditions d'utilisation	-20 °C à 50 °C (4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
Réseau		Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	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 AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B Sécurité IEC/EN/UL 62368-1
Protocoles pris en charge	IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Dimensions	Ø182 X 52 mm (7,2 x 2,1 po)
Intégration système		Poids	600 g (1,3 lb)
Diffusion de musique	Lecture de musique via AXIS Audio Player.	Accessoires fournis	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, clé de licence AXIS Camera Station
Annonce vocale	Jusqu'à 50 annonces vocales pré-enregistrées via AXIS Audio Player. Annonces vocales via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à un système de téléphonie IP/VoIP et prise en charge VAPIX.	Accessoires en option	Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] , Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, Plate-forme d'applications AXIS Camera (ACAP).	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponible sur axis.com/techsup/software
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	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien
Synchronisation audio	Synchronisation audio intégrée ^c 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.	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir 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.
- b. 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).
- c. Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility