

AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Haut-parleur extérieur pour un son clair et à longue portée

AXIS C1310-E Network Horn Speaker est idéal pour les environnements extérieurs dans la plupart des climats. 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 (prenant en charge le protocole SIP). AXIS C1310-E est une unité autonome pouvant être placée quasiment partout et assurant une approche flexible, évolutive et économique de la conception des systèmes.

- > **Système de haut-parleur tout-en-un**
- > **Se connecte au réseau standard**
- > **Installation simple avec PoE**
- > **Tests de santé à distance**
- > **Deux entrées/sorties (GPIO)**



AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Audio		Général	
Flux audio	Unidirectionnel/bidirectionnel ^a (mono)	Boîtier	Aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67, NEMA 4X et MIL-STD-810G 509.5.
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.	Mémoire	RAM de 256 Mo, mémoire Flash de 512 Mo
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé mécaniquement)	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 (max. 12,95 W)
Caractéristiques du microphone intégré	50 Hz - 12 kHz	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Terminal 4 broches 2,5 mm, pour une entrée et une sortie
Haut-parleur		Conditions d'utilisation	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (condensation)
Niveau sonore maximal	>121 dB	Homologations	CEM EN 55032 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC/EN 60529 IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, MIL-STD-810G 509.5
Fréquence de réponse	280 Hz - 12,5 kHz	Dimensions	Sans support : 164 x 225 x 250 mm (6 1/2 x 8 7/8 x 9 7/8 po.) Avec support : 164 x 225 x 305 mm (6 1/2 x 8 7/8 x 12 po.)
Angle de couverture	70° horizontal sur 100° vertical (à 2 kHz)	Poids	1,3 kg (2,9 lb)
Amplificateur		Accessoires fournis	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, clé de licence AXIS Camera Station, protection du connecteur AXIS A, cosse de câble
Description de l'amplificateur	Amplificateur intégré 7 W de Classe D	Accessoires en option	AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T91F67 Pole Mount, Cable Gland M20x1.5, RJ45, presse-étoupe A M20, Injecteurs AXIS Power over Ethernet, T94R01B Corner Bracket, T94P01B Corner Bracket, T94S01P Conduit Back Box
Réseau		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
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	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SIP, SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
Intégration système		<p>a. <i>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.</i></p> <p>b. <i>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).</i></p> <p>c. <i>Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.</i></p>	
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).	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
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.		
Annonce vocale	Jusqu'à 50 annonces vocales pré-enregistrées. Annonce vocale via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP / VoIP et prise en charge VAPIX.		
VoIP	Prise en charge de la technologie SIP (Support for 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		
Audio intelligente	Test automatique du haut-parleur		
Déclencheurs d'événements	Entrées virtuelles, Entrée externe Appel : DTMF, changements d'état, Plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP)		
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : HTTP, réseau partagé et e-mail Notifications : e-mail, HTTP et TCP Lecture de clips audio Exécution du test automatique de haut-parleur Envoi d'un message trap SNMP Voyant d'état		
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Identification et reconnaissance des tonalités de test		
Gestion fonctionnelle	Test automatique du haut-parleur, vérification de la connexion, journalisation système intégrée		