

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 ne commettent un forfait, de fournir des instructions en cas d'urgence ou de diffuser des annonces d'ordre général. La mémoire intégrée prend en charge les messages préenregistrés, tandis que les agents de sécurité peuvent répondre aux notifications par communication vocale 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.

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



AXIS C1410 Network Mini Speaker

Matériel audio Boîtier	Boîtier unidirectionnel avec haut-parleur à cône dynamique	VoIP	Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP).
Dottici	large bande 2,5 pouces		Poste-à-poste ou intégré avec SIP/PBX.
Niveau de	90 dB		Testé avec : Client SIP tel que Cisco, Bria et Grandstream et fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk.
pression sonore maximum			Fonctions SIP prises en charge : serveur SIP secondaire, IPv6,
Réponse en	100 Hz - 20 kHz		SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 et RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN)
fréquence			Codecs pris en charge: PCMU, PCMA, opus, L16/16000,
Étendue de	145° coaxial	A	L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32
couverture	Missanda a inki mi (mask 2km di a ki d)	Audio intelligent	Test automatique du haut-parleur (vérification via microphone intégré)
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé)	Déclencheurs d'événements	Entrées virtuelles, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Appel : DTMF, changements d'état
Spécifications du microphone intégré	50 Hz - 12 kHz	Déclenchement d'actions en cas	Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, envoi d'un test automatique du haut-parleur, LED d'état,
Description	Amplificateur intégré 7 W de Classe D	d'événement	téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail,
d'amplificateur	7 an princateur integre 7 VV de classe b	A:J \	notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP
Traitement du	Intégré et pré-configuré	Aides à l'installation	Identification et reconnaissance des tonalités de test
signal numérique		intégrées	
Gestion audio AXIS Audio	Intégré :	Cybersécurité	
Manager Edge	- Gestion des contenus pour la musique et les annonces en	Sécurité locale	Logiciel: SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation
	direct/pré-enregistrées. - Programmation pour décider où et quand diffuser un contenu		OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des
	particulier.		comptes ADFS, protection par mot de passe
	 Priorisation des contenus pour garantir que les messages urgents interrompent le planning. 	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de
	- Gestion de zone vous permettant de diviser jusqu'à		certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
	200 haut-parleurs en 20 zones. – Surveillance de l'état de santé du système en cas de détection	Documentation	Guide de protection d'AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis
	à distance d'erreurs système.		Modèle de développement de sécurité Axis
	 Gestion des utilisateurs pour contrôler les accès aux fonctions. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique séparée. 		Nomenclature logicielle d'AXIS OS
AXIS Audio	Pour les systèmes plus grands et plus avancés. Vendu séparément.		Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources
Manager Pro	Pour les caractéristiques, consultez la fiche technique séparée.		Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center est un service cloud pour l'accès et la gestion à distance de systèmes multi-sites.	Général	Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Logiciel audio	ia gestion a distance de systemes mater sites.	Boîtier	Boîtier en plastique, certifié IP40
Diffusion audio	Transmission unidirectionnelle/bidirectionnelle avec suppression		Couleurs: Blanc Peignable. Pour obtenir les instructions concernant la peinture et
	d'écho half-duplex en option. Mono.		ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
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,	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 (max. 12,5
	MP3 en mono/stéréo de 64 kbit/s à 320 kbit/s.	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
	Débit binaire constant et variable. Taux d'échantillonnage de 8 kHz à 48 kHz.	Fiabilité	Conçue pour un fonctionnement 24/7.
Système sur pu		Voyants DEL	LED d'état, LED face avant
Modèle	i.MX 6ULL	Capteur infrarouge passif	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR). Plage max. : 6 m (19.7 pi)
Flash Réseau	RAM de 256 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Conditions de fonctionnement	-20 °C à 50 °C (4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
	IPv4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP,	Conditions de	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP,	stockage	Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
	ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Agréments	CEM EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2,
Intégration sys	tème		EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
Application	API ouverte pour l'intégration logicielle, dont VAPIX®, connexion Cloud en un seul clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP).		FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B
Programming Interface	Cloud en un seul che, Axis Camera Application Flationn (ACAF).		Sécurité
(interface de		Dim	IEC/EN/UL 62368-1
programmation d'applications)		Dimensions	Ø182 X 52 mm 7,2 x 2,1 po
Systèmes de	Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station	Poids	600 g (1,3 lb)
gestion vidéo	Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur <i>axis.com/vms</i> .	Accessoires fournis	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS
		Accessoires en option	AXIS T91A33 Lighting Track Mount, AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount, AXIS TC1601 Universal Mount Pour plus d'accessoires, voir axis.com

WWW.CIXIS.COM T10138424/FR/M22.2/2501

Option de montage	Lors du montage du périphérique sur un plafond en carreaux souples, rajoutez une plaque derrière le carreau pour le renforcer.		
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien		
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty		

a. Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.

