

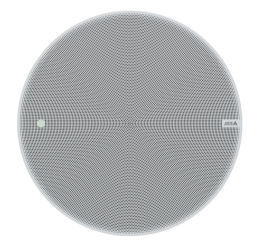
AXIS C1210-E Network Ceiling Speaker

Installation discrète au plafond, grande

AXIS C1210-E est un système de haut-parleurs tout-en-un qui rend les annonces vocales et la musique d'arrière-plan chics et faciles. Il se connecte au réseau standard à l'aide d'un câble pour l'alimentation (PoE) et la connectivité. AXIS C1210-E offre une installation flexible et discrète au plafond, idéale pour les environnements intérieurs, mais il peut également être utilisée pour des zones extérieures protégées comme sous les corniches. De plus, il est doté d'un boîtier arrière qui répond aux exigences du plenum. Il s'intégrera facilement à vos logiciels de gestion vidéo, à la téléphonie VoIP, aux outils d'analyse, etc. Avec son processeur de signal numérique préconfiguré (DSP), la voix produite est toujours claire. Elle est également doté d'un microphone intégré permettant des tests de santé du système à distance et d'un retour audio 2 voies. En outre, le logiciel de gestion audio intégré prend en charge la gestion des utilisateurs, du contenu, de la zone et du calendrier.

- > Système de haut-parleur tout-en-un
- > Se connecte au réseau standard
- > Installation simple avec un câble réseau unique (PoE)
- > Évolutif et simple à intégrer
- > Tests de santé du système à distance





AXIS C1210-E Network Ceiling Speaker

Matériel audio		VoIP	Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol)
Boîtier	Boîtier unidirectionnel avec haut-parleur à cône dynamique large bande 6,5 pouces		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,
Niveau de pression sonore maximum	96 dB		
Réponse en fréquence	40 Hz - 20 kHz		
Étendue de couverture	130° coaxial	Audio intelligent	L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32 Test automatique du haut-parleur (vérification via microphone
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé) Microphone externe, ligne	Déclenchement d'événements	intégré) Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform (ACAP)
Spécifications du microphone intégré	50 Hz - 20 kHz	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,
Description de l'amplificateur	Amplificateur intégré 7 W de Classe D	u evenement	notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, activation de sortie externe
Traitement du signal numérique	Intégré et pré-configuré	Aides à l'installation	Identification et reconnaissance des tonalités de test
Gestion audio AXIS Audio	Intégré :	intégrées Général	
Manager Edge	- Gestion des contenus pour la musique et les annonces en direct/pré-enregistrées Programmation pour décider où et quand diffuser un contenu particulier Priorisation des contenus pour garantir que les messages urgents interrompent le planning Gestion de zone vous permettant de diviser jusqu'à 200 haut-parleurs en 20 zones.	Boîtier	Déflecteur : plastique Couvercle supérieur : plastique Maille : plaque d'acier à surface traitée Couleur maille : blanc cassé (RAL 9010 ou équivalent) Peignable. Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. Méthode de montage du haut-parleur : Pince plastique
	Surveillance de l'état de santé du système en cas de détection à distance d'erreurs système.	Alimentation	Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af Type 1 Classe 3 (12,95 W max.)
	 Gestion des utilisateurs pour contrôler qui a accès à quelles fonctions. 	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
AXIS Audio	Pour plus d'informations, consultez la fiche technique séparée. Pour les systèmes plus grands et plus avancés. Vendu séparément.	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Taille max. 64 Go Pour des recommandations sur les cartes SD, voir www.axis.com
Manager Pro	Pour les caractéristiques, consultez la fiche technique séparée.	Fiabilité	Conçue pour un fonctionnement 24/7.
Logiciel audio		Voyants LED	LED de statut, LED face avant
Diffusion audio	Transmission unidirectionnelle/bidirectionnelle avec suppression d'écho half-duplex en option. Mono.	Conditions d'utilisation	-30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Encodage audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis µ-law 16 kHz, WAV, MP3 en mono/stéréo de 64 kbit/s à 320 kbit/s.	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
		Homologations	CEM CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55024, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A,
Système sur pu			
Modèle	i.MX 6SoloX		ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN35, KC KN32 Classe A,
Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 512 Mo		RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sécurité
Réseau 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		CAN/CSA C22.2 n° 62368-1, CAN/CSA-C22.2 n° 60950-22, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, UL 60950-22 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP44
Protocoles pris en charge	I 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)	Dimensions	Hauteur : 150 mm (5,9 po), filet avant \emptyset 285 mm (11,2 po). Épaisseur du plafond : pour le montage : 0–60 mm (0–2,4 po) Dimensions du trou de fixation : \emptyset 261 mm \pm 2 mm (10,3 po \pm 0,08 po)
Intégration système		Poids	3 100 g
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 TC1603 Tile Bridge (pour installation dans un faux-plafond), AXIS TC1602 Conduit Adapter, AXIS TC1702 Back Cover, AXIS Safety Wire 3M Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
		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

Garantie

Anglais, allemand, français, espagnol, italien

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

T10177745/FR/M2.3/2209 www.axis.com

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 (eay@cryptsoft.com).
 b. Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

