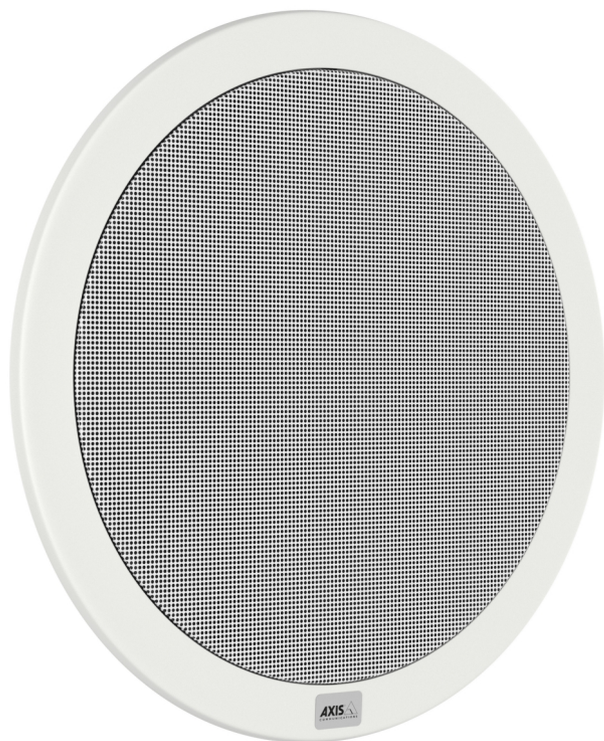


AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

Le son chic et facile

AXIS C2005 est un système de haut-parleurs tout-en-un connecté à l'aide d'un câble réseau unique. Il délivre un son de haute qualité prêt à l'installation sans mise au point particulière. Il est possible de diffuser de la musique de fond via l'application préinstallée AXIS Audio Player. Vous pouvez créer et programmer vos propres listes de lecture depuis une carte SD intégrée ou à partir de services de diffusion audio en continu. Le système AXIS C2005 est également parfait pour les annonces vocales (appels programmés ou en direct). Grâce à la technologie de synchronisation audio intégrée, les haut-parleurs peuvent être zonés ensemble.

- > [Diffusion de musique en continu](#)
- > [Annonces vocales](#)
- > [Système de haut-parleur tout-en-un](#)
- > [Installation rapide avec un câble réseau unique \(PoE\)](#)
- > [Intégration et ouverture pérennes](#)



AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

Audio		Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP
Flux audio	Unidirectionnel/bidirectionnel ^a , mono	Ressources intégrées d'aide à l'installation
Compression audio	G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, µ-law 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.	Identification et reconnaissance des tonalités de test
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé)	Général
Caractéristiques du microphone intégré	50 Hz - 16 kHz	Boîtier
Haut-parleur		Certifié Plénum UL2043 Déflecteur : plaquer d'acier Grille : plaquer d'acier à surface traitée Couleur : blanchâtre (RAL 9010 ou équivalent) Pour obtenir les instructions concernant la repeinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. Méthode de montage du haut-parleur : pince élastique métallique
Composant du haut-parleur	coaxial 20 cm (8 po) de type conique	Mémoire
Niveau sonore maximal	95 dB	RAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo
Fréquence de réponse	45 Hz - 20 kHz	Alimentation
Angle de couverture	130° coaxial	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 (max. 12,95 W)
Amplificateur		Connecteurs
Description de l'amplificateur	Amplificateur intégré 6 W de Classe D	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Réseau		Stockage
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	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Protocoles pris en charge	IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Asterisk)	Fiabilité
Intégration système		Conçue pour un fonctionnement 24/7.
Diffusion de musique	Lecture de musique via AXIS Audio Player. Diffusion en continu hors connexion depuis une carte SD et prise en charge de diffusion en continu en ligne.	Conditions d'utilisation
Annonce vocale	Annonces vocales pré-enregistrées via AXIS Audio Player. Annonce vocale via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP/VoIP et prise en charge VAPIX.	-20°C à +50°C (4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, dont VAPIX®, AXIS Guardian avec connexion en un seul clic, plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP).	Conditions de stockage
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	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
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.	Homologations
Audio intelligent	Test automatique du haut-parleur (vérification via microphone intégré)	CEM EN 55022 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Class A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KN24, KCC KN32 Classe A, KN35
Déclencheurs d'événements	Entrées virtuelles, Plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) Appel : DTMF, changements d'état	Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, CNS 13438
Actions sur événement	Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, envoi du test automatique de haut-parleur, LED de statut	Environnement UL2045 (plafond), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC/EN 60529 IP20

- 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.
- 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).
- Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility