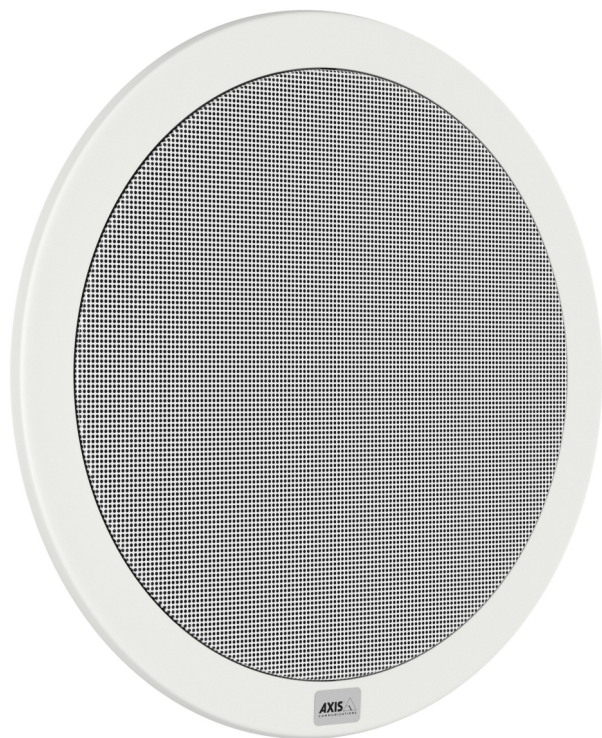


AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

Haut-parleur discret pour messages vocaux

AXIS C2005 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 pré-enregistrés. Le personnel de sécurité peut répondre aux notifications avec la prise de 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 C2005 est une unité autonome pouvant être placée quasiment partout, permettant d'obtenir un système flexible, évolutif et économique. AXIS C2005 peut être facilement monté encastré, tandis que sa conception fine lui permet de se fondre dans son environnement.

- > **Systeme de haut-parleur tout-en-un**
- > **Se connecte au réseau informatique standard**
- > **Installation simple avec PoE**
- > **Tests de santé à distance**
- > **Carte SD pour le stockage du contenu audio**



AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

Audio		Déclenchement d'actions en cas d'événement	Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, envoi du test automatique de haut-parleur, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP
Gestion audio	Applications logicielles pour gérer et contrôler votre système audio indépendamment de sa taille et de sa complexité : – AXIS Audio Manager Edge est inclus dans le produit (s'exécute dans le périphérique). Il assure la gestion des zones, la gestion des contenus, la planification des contenus et la surveillance de l'état de santé. Jusqu'à 200 haut-parleurs et 20 zones sont pris en charge (voir la fiche technique séparée pour plus de détails). – Pour les systèmes plus importants et plus avancés, nous recommandons AXIS Audio Manager Pro (voir la fiche technique à part).	Aides à l'installation intégrées	Identification et reconnaissance des tonalités de test
Diffusion audio	Transmission unidirectionnelle/bidirectionnelle avec suppression d'écho half-duplex en option. Mono.	Général	
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, 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.	Boîtier	Certifié Plénum UL2043 Déflecteur : plaquer d'acier Grille : plaque 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
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé)	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo
Spécifications du microphone intégré	50 Hz - 16 kHz	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Classe 3 (max. 12,95 W)
Haut-parleur		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Composant du haut-parleur	coaxial 20 cm (8 po) de type conique	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Niveau de pression sonore maximum	95 dB	Fiabilité	Conçue pour un fonctionnement 24/7.
Réponse en fréquence	45 Hz - 20 kHz	Conditions d'utilisation	-20°C à +50°C (4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
Étendue de couverture	130° coaxial	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Amplificateur		Homologations	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
Description de l'amplificateur	Amplificateur intégré 6 W de Classe D	Sécurité	IEC/EN/UL 60950-1, CNS 13438
Réseau		Environnement	UL2043 (plafond), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC/EN 60529 IP20
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	Dimensions	Ø280 x 92 mm (11,02 x 3,62 po) Épaisseur du plafond pour le montage : de 5 à 25 mm (0,2 – 0,98 po) Dimensions du trou de fixation : Ø250 mm ± 3 mm (9,84 po ± 0,12 po)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6 ^b , HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Asterisk)	Poids	1,7 kg (3,75 lb)
Intégration système		Accessoires fournis	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, clé de licence AXIS Camera Station
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, dont VAPIX®, AXIS Guardian avec connexion en un seul clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Accessoires en option	Kit de fil de sécurité Pour plus d'accessoires, voir axis.com
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	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Station, le logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponible sur axis.com/vms
Audio intelligent	Test automatique du haut-parleur (vérification via microphone intégré)	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Déclenchement d'événements	Entrées virtuelles, Plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform (ACAP) Appel : DTMF, changements d'état	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

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

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility