

Haut-parleur caisson réseau AXIS C1004-E

Le son chic et facile

L'AXIS C1004-E 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 C1004-E 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](#)



Haut-parleur caisson réseau AXIS C1004-E

Modèles	Haut-parleur caisson réseau AXIS C1004-E blanc Haut-parleur caisson réseau AXIS C1004-E noir	Déclencheurs d'événements	Entrées virtuelles, Plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) Appel : DTMF, changements d'état
Audio		Actions sur événement	Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, envoi du test automatique de haut-parleur, voyant d'état 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	Identification et reconnaissance des tonalités de test
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.	Général	
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé)	Boîtier	Certification IP45 et NEMA 3R Boîtier plastique et métal Couleurs : Blanc NCS S 1002-B ; noir Pour obtenir les instructions concernant la repeinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Caractéristiques du microphone intégré	50 Hz - 16 kHz	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo
Haut-parleur		Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Classe 3 (max. 12,95 W)
Boîtier	Type Bass-reflex à deux voies Composant du haut-parleur : haut-parleur conique dynamique 12 cm (4,72 po), tweeter à calotte équilibrée de 2,5 cm (0,98 po)	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Niveau sonore maximal	96 dB	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Taille max. 64 Go Pour obtenir des conseils sur la carte SD, rendez-vous sur www.axis.com
Fréquence de réponse	60 Hz - 20 kHz	Fiabilité	Conçue pour un fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
Angle de couverture	130° horizontal sur 100° vertical	Conditions d'utilisation	De -20°C à 50°C (4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
Amplificateur		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Description de l'amplificateur	Amplificateur intégré 6 W de Classe D	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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Réseau		Dimensions	H x P x L (avec support) : 290 x 200 x 196 mm (11,4 x 7,9 x 7,7 po)
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	Poids	3,0 kg (6,61 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Accessoires fournis	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, clé de licence AXIS Camera Station, cosse de câble, support avec vis et rondelles, protection du connecteur AXIS A
Intégration système		Accessoires en option	Kit de fil de sécurité Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
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.	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Annonce vocale	Jusqu'à 50 annonces vocales pré-enregistrées via AXIS Audio Player. Annonces vocales via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à un système de téléphonie IP/VoIP et prise en charge VAPIX.	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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).	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty
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		
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.		
Audio intelligente	Test automatique du haut-parleur (vérification via microphone intégré)		

- 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 : www.axis.com/environmental-responsibility