

AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Le son chic et facile

AXIS C1004-E 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 C1004-E est une unité autonome pouvant être placée quasiment partout, permettant d'obtenir un système flexible, évolutif et économique. Le haut-parleur peut être installé à l'intérieur ou abrité à l'extérieur des bâtiments. Il peut être monté horizontalement ou verticalement.

- > **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 C1004-E Network Cabinet Speaker

Variantes	AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker blanc AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker noir	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
Matériel audio			
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)	Audio intelligent	Test automatique du haut-parleur (vérification via microphone intégré)
Niveau de pression sonore maximum	96 dB	Déclenchement d'événements	Entrées virtuelles, Plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform (ACAP) Appel : DTMF, changements d'état
Réponse en fréquence	60 Hz - 20 kHz	Déclenchement d'actions en cas d'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
Étendue de couverture	130° horizontal sur 100° vertical	Aides à l'installation intégrées	Identification et reconnaissance des tonalités de test
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé)	Général	
Spécifications du microphone intégré	50 Hz - 16 kHz	Boîtier	Certification IP45 et NEMA 3R Boîtier plastique et métal Couleurs : blanc NCS S 1002-B ; noir
Description de l'amplificateur	Amplificateur intégré 6 W de Classe D	Mémoire	RAM de 256 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
Traitement du signal numérique	Intégré et pré-configuré	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Classe 3 (12,95 W max.)
Gestion audio			
AXIS Audio Manager Edge	Intégré : - 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. - Surveillance de l'état de santé du système en cas de détection à distance d'erreurs système. - Gestion des utilisateurs pour contrôler qui a accès à quelles fonctions. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique séparée.	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
AXIS Audio Manager Pro	Pour les systèmes plus grands et plus avancés. Vendu séparément. Pour les caractéristiques, consultez la fiche technique séparée.	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
Logiciel audio			
Diffusion audio	Transmission unidirectionnelle/bidirectionnelle avec suppression d'écho half-duplex en option. Mono.	Fiabilité	Conçue pour un fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
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. Taux d'échantillonnage de 8 kHz à 48 kHz.	Conditions d'utilisation	De -20°C à 50°C (4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
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	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Protocoles réseau	IPv4/IPv6 ^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)	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 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CNS 13438 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
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, dont VAPIX [®] , connexion Cloud en un seul clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Dimensions	H x P x L (avec support) : 290 x 200 x 196 mm (11,4 x 7,9 x 7,7 po)
		Poids	3,0 kg (6,61 lb)
		Accessoires fournis	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, sabot de câble, support avec vis et rondelles, AXIS Connector Guard A
		Accessoires en option	Kit de fil de sécurité Pour plus d'accessoires, voir le site www.axis.com
		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Station, AXIS Companion, logiciels de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software
		Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
		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 (eyay@cryptsoft.com).
b. Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.