

AXIS C1511 Network Pendant Speaker

Pour une installation sur plafonds en hauteur, de petite taille

Ce système de haut-parleur tout-en-un rend les annonces audio chics et faciles. Il peut être utilisé, par exemple, pour diffuser des messages vocaux en direct ou préenregistrés, avertir à distance et de manière proactive les intrus et fournir des instructions. 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. Il est également doté d'un microphone intégré permettant des tests de santé à distance. Ce haut-parleur suspendu esthétique est idéal pour un montage sur des plafonds très hauts. 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 C1511 Network Pendant Speaker

Matériel audio

| | |
|---|---|
| Boîtier | Boîtier unidirectionnel avec haut-parleur à cône dynamique large bande 4 pouces |
| Niveau de pression sonore maximum | 93 dB |
| Réponse en fréquence | 70 Hz - 16 kHz |
| Étendue de couverture | 130° coaxial |
| Entrée/sortie audio | Microphone intégré (peut être désactivé) Microphone externe, entrée de ligne |
| Spécifications du microphone intégré | 50 Hz - 20 kHz |
| Description de l'amplificateur | Amplificateur intégré 7 W de Classe D |
| Traitement du signal numérique | Intégré et pré-configuré |

Gestion audio

| | |
|----------------------------------|--|
| AXIS Audio Manager Edge | Intégré : <ul style="list-style-type: none"> - Gestion de zone vous permettant de diviser jusqu'à 200 haut-parleurs en 20 zones. - Gestion des contenus pour la musique et les annonces en direct/pré-enregistrées. - Programmation pour décider où et quand diffuser un contenu. - Priorisation des contenus pour garantir que les messages urgents interrompent le planning. - Surveillance de l'état de santé du système en cas de détection à distance d'erreurs système. - Gestion des utilisateurs pour contrôler les fonctions auxquelles ils ont accès. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique sur axis.com/products/axis-audio-manager-edge/support |
| AXIS Audio Manager Pro | Pour les systèmes plus grands et plus avancés. Vendu séparément. Pour en savoir plus sur les spécifications, consultez la fiche technique sur axis.com/products/axis-audio-manager-pro/support |
| AXIS Audio Manager Center | AXIS Audio Manager Center est un service cloud pour l'accès et la gestion à distance de systèmes multi-sites. Pour en savoir plus sur les spécifications, consultez la fiche technique sur axis.com/products/axis-audio-manager-center/support |

Logiciel audio

| | |
|------------------------|--|
| Diffusion audio | Transmission unidirectionnelle/bidirectionnelle avec suppression d'écho half-duplex en option. Mono. |
| 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. |

Intégration système

| | |
|-----------------------------------|---|
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration de logiciels, dont VAPIX®, connexion Cloud en un seul clic, AXIS Camera Application Platform (ACAP). |
| Systèmes de gestion vidéo | Compatible avec AXIS Companion, AXIS Camera Station et le logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms |
| Notifications publiques | Singlewire InformaCast®, Intrado Revolution, Lynx, Alertus |
| Communication unifiée | Compatibilité vérifiée : Clients SIP : 2N, Yealink, Cisco, Linphone, Grandstream Serveurs PBX/SIP : Cisco Call Manager, Cisco BroadWorks, Avaya, Asterix, Grandstream Prestataires de services cloud : Webex, Zoom |

| | |
|---|---|
| SIP | Fonctions SIP prises en charge : Serveur SIP secondaire, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 et RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) RFC 3261 : INVITE, CANCEL, BYE, REGISTER, OPTIONS, INFO DTMF (RFC 4733/RFC 2833) |
| Conditions de l'événement | Audio : lecture de clips audio, résultat du test du haut-parleur Appel : état, changement d'état Statut du périphérique : adresse IP bloquée/supprimée, nouvelle adresse IP, perte du réseau, système prêt, flux de données vidéo en direct actif Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle MQTT : sans état Programmés et récurrents : planning |
| Déclenchement d'actions en cas d'événement | Clips audio : lecture, arrêt, E/S : activer/désactiver l'E/S une fois, activer/désactiver l'E/S tant que la règle est active Voyants LED : LED d'état clignotante, LED d'état clignotante tant que la règle est active Lumière et sirène : exécuter un profil luminosité, exécuter un profil luminosité pendant que la règle est active, arrêter les activités MQTT : publier Notification : HTTP, HTTPS, TCP et e-mail Enregistrements : enregistrer l'audio, enregistrer l'audio tant que la règle est active Sécurité : effacer la configuration Déroulements SNMP : envoyer, envoyer tant que la règle est active |
| Aides à l'installation intégrées | Identification et reconnaissance des tonalités de test |
| Surveillance fonctionnelle | Test automatique du haut-parleur (vérification via un microphone intégré) |
| Homologations | |
| CEM | EN 55024, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 Australie/Nouvelle-Zélande : CISPR 24, CISPR 35, CISPR 32 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon : VCCI Classe B Corée : KC KN35, KC KN32 Classe B États-Unis : FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B |
| Sécurité | CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1 |
| Environnement | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP4X |
| Cybersécurité | ETSI EN 303 645 |
| Réseau | |
| Protocoles réseau | IPv4/v6 ^a , HTTP, HTTPS, SSL/TLS, 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, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), NTP, SIP |
| Cybersécurité | |
| Sécurité locale | Logiciels : SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault Élément sécurisé (CC EAL 6+), identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, démarrage sécurisé |
| Sécurité réseau | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte |

| | |
|----------------------|--|
| Documentation | <p>Guide de renforcement AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity</p> |
|----------------------|--|

Système sur puce

| | |
|---------------------------------|--|
| Modèle | NXP i.MX 6SoloX |
| Mémoire | RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 512 Mo |
| Général | |
| Boîtier | <p>IP40 Défecteur : plastique Maille : plaque d'acier à surface traitée Couleur de la maille : blanc NCS S 1002-B Couverture supérieure : plastique Peignable. Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis. Méthode de montage du haut-parleur : crochet</p> |
| Alimentation | Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af/802.3af, Type 1 Classe 3 (12,95 W max.) |
| Connecteurs | <p>RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal 2,5 mm à 4 broches pour 2 x E/S configurables supervisées</p> |
| Voyants LED | LED d'état, LED face avant |
| Stockage | <p>Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Taille max. : 1 To Pour des recommandations sur les cartes SD, voir www.axis.com</p> |
| Fiabilité | Conçu pour un fonctionnement 24 h/24, 7 j/7. |
| Conditions d'utilisation | <p>Température : -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Humidité : humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)</p> |
| Conditions de stockage | <p>Température : -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité : humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)</p> |
| Dimensions | Hauteur : 150 mm (5,9 po), Ø 220 mm (8,7 po) |

| | |
|------------------------------|---|
| Poids | 2 650 g (5,8 lb) |
| Contenu de la boîte | Haut-parleur, guide d'installation, clé d'authentification du propriétaire, couvercle maille, couvercle supérieur, protège-connecteur |
| Accessoires en option | AXIS TC1901 Wire Kit, AXIS Safety Wire 3M Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com |
| Langues | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien |
| Garantie | Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur axis.com/warranty |
| Références | Disponible sur axis.com/products/axis-c1511-e#part-numbers |

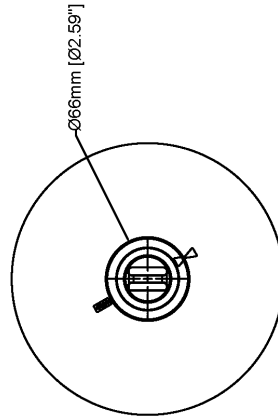
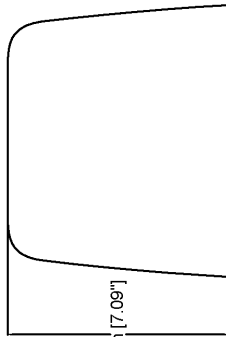
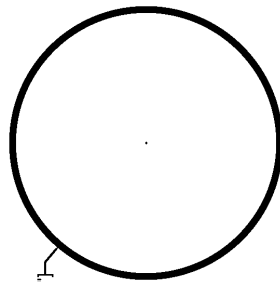
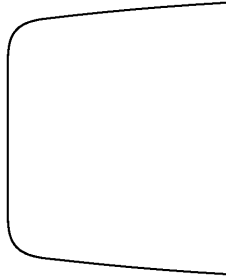
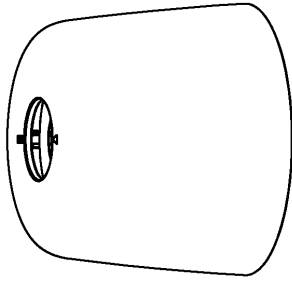
Outils

| | |
|---------------------|---|
| Conception | AXIS Site Designer Disponible sur axis.com |
| Installation | AXIS Device Manager, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible sur axis.com |

Développement durable

| | |
|--|---|
| Contrôle des substances | <p>Sans PVC conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur axis.com/partner.</p> |
| Matériaux | <p>Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 28 % (recyclé) : 0 %, produits bio : 28 %, capture carbone : 0%) Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability</p> |
| Responsabilité environnementale | <p>axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org</p> |

a. Synchronisation audio avec IPv4 uniquement.



Ø222mm [Ø8.72"]

180mm [7.09"]

Ø66mm [Ø2.59"]



AXIS C1511 Network Pendant Speaker

www.axis.com

| | | | |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision | v.01 | Revision date | 2021-09-06 |
| Paper size | A4 | Release date | 2021-09-06 |
| Created by | MIF | Scale | 1:5 |

© 2019 Axis Communications