

AXIS I5304 Network Answering Unit

Périphérique de communication élégant, versatile

Ce téléphone IP élégant permet aux réceptionnistes et aux concierges de répondre efficacement aux appels provenant d'interphones IP. Il offre une communication claire dans les deux sens, ce qui permet de voir et d'entendre qui se présente à la porte, pour une sécurité accrue. Doté d'un écran tactile 7 pouces, il affiche des vidéos de haute qualité et les utilisateurs peuvent ouvrir les portes d'une simple pression sur un bouton. Il offre une installation sécurisée et prend en charge le PoE, de sorte que vous n'avez besoin que d'un seul câble pour l'alimentation et la connectivité. Et vous pouvez le placer où vous le souhaitez - sur un bureau d'accueil, fixé au mur ou encastré avec des accessoires.

- > **Idéal pour les bureaux et les commerces**
- > **Écran tactile 7"**
- > **Vidéo de haute qualité pour la vérification visuelle**
- > **Communication bidirectionnelle claire**
- > **Piloté par 2N OS**



SIP

AXIS I5304 Network Answering Unit

Écran

Écran LCD couleur
7"

Résolution
1024x600

Technologie de commande
Panneau tactile capacitif

Points forts
Réception d'appels entrants, lancement d'appels sortants, champ vidéo sur les interphones et caméras réseau connectés, envoi de commandes HTTP, déverrouillage de portes

Audio

Diffusion audio
Bidirectionnel (full-duplex)
Suppression d'écho

Entrée audio
Microphone intégré

Sortie audio
Haut-parleur intégré
Chambre anéchoïque : 84 dBC @ 1m 1 kHz
Sortie de ligne pour boucle auditive, 600 mV RMS

Encodage audio
G.711, G.722, G.729, L16/16 kHz

Vidéo

Compression vidéo
H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)
Motion JPEG

Résolution
Jusqu'à 1280 x 720

Fréquence d'image
Jusqu'à 30 ips

Réseau

Protocoles réseau
IPv4, HTTP, HTTPS¹, SIP 2.0, SIPS, SSL/TLS¹, RTP, SRTP, RTSP, DHCP, NTP, TCP, IGMP, UDP, DNS, Syslog, FTP, SMTP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), RTCP, ICMP, DHCPv4

Intégration système

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 intégrés avec SIP/PBX.
Fonctions SIP prises en charge : DTMF (audio, RFC2833, RFC2976)

Agréments

Marquages de produit
CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM

Chaîne d'approvisionnement
Conforme aux exigences de la TAA

CEM
EN 55035, EN 55032 Classe B
Australie/Nouvelle-Zélande :
RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B
Canada : ICES(B)/NMB(B)
Japon : VCCI Classe B
États-Unis : FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B

Protection
CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Cybersécurité

Sécurité réseau
IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)¹, HTTPS¹, TLS v1.2¹, certificat X.509 PKI

Documentation
Guide de trempe 2N
Modèle de développement de sécurité Axis

1. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Général

Boîtier

Surface en verre trempé
Boîtier en plastique
Couleur : disponible en blanc RAL 9016, ou en noir RAL 9005

Fixation

Nécessite un accessoire de fixation supplémentaire
Fixation murale (encastrée) : AXIS TI5201 Recessed Mount
Installation murale (surface) : AXIS TI5601 Wall Mount
Installation du bureau : AXIS TI5602 Desk Stand

Alimentation

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Type 1
Classe 3
2,9 W en standard, 12 W max.
12 VCC, 1 A
2,9 W en standard, 12 W max.
Protection contre l'inversion de polarité

Connecteurs

Réseau : RJ45 10BASE-T/100BASE-T PoE
Entrée sonnette : Contact de commutation (bouton/relais), normalement ouvert

Conditions de fonctionnement

Température : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Humidité : 10–90 % HR (sans condensation)
Altitude : 0 à 2 000 m (0 à 6 500 pi)

Conditions de stockage

Température : -20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F)
Humidité : Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)

Dimensions

Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique.

Poids

555 g (1,2 lb)

Contenu de la boîte

Unité de réponse, guide d'installation, certificat de propriété, clé hexagonale de 2,5 mm, connecteurs de bloc terminal pour l'alimentation et la sonnette.

Accessoires en option

Pour plus d'accessoires disponibles en option, allez à axis.com/products/axis-i5304#accessories

Outils système

Concepteur de site AXIS, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires
Disponible sur axis.com

Langues

Anglais, allemand, français, espagnol, italien, japonais, néerlandais, tchèque

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Références

Disponible sur axis.com/products/axis-i5304#part-numbers

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

sans PVC, sans BFR/CFR
RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu

Matériaux

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

Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

