

AXIS T6112 Audio and I/O Interface

Ajoute de manière transparente de l'audio et des ports E/S à vos caméras Axis – microphone inclus

L'interface AXIS T6112 audio et E/S apporte une fonction de transmission audio bidirectionnelle et une connectivité E/S aux caméras Axis compactes et économiques dépourvues de cette fonctionnalité. Grâce à la technologie de conversion des ports, AXIS T6112 utilise l'adresse IP de la caméra pour fournir des fonctions audio intégrées et une connectivité E/S ; l'audio et la vidéo sont ainsi regroupés en un seul flux sur le réseau. AXIS T6112 combine l'interface AXIS T6101 audio et E/S avec un microphone placé dans un boîtier discret et est destiné à une installation en intérieur aux murs ou au plafond. Le modèle AXIS T6112 prêt à l'emploi peut être installé où vous voulez entre le commutateur et la caméra Axis, en proposant les ports là où vous les souhaitez.

- > **Microphone omnidirectionnel intégré**
- > **Ports E/S configurable et audio bidirectionnelle**
- > **Connectivité sans adresse IP supplémentaire grâce à la technologie de conversion des ports**
- > **Un seul flux pour l'audio et la vidéo**
- > **Alimentation par Ethernet**



AXIS T6112 Audio and I/O Interface

Audio		Boîtier	Boîtier en polycarbonate, composants électroniques encapsulés Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Diffusion audio	Transmission bidirectionnelle	Développement durable	Sans PVC
Encodage audio	En fonction des capacités de compression audio de la caméra connectée (voir la fiche technique de la caméra). La série AXIS T61 peut prendre en charge : 24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	Écran et indicateurs	LED de statut
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 ou 3 (sélectionnable) AXIS T6112 fournit l'alimentation à la caméra
Microphone		Connecteurs	Entrée PoE : RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Sortie PoE : RJ45 10BASE-T/100BASE-TX E/S : Bloc terminal 4 broches 2,5 mm Audio : Entrée micro ou ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm
Bande de fréquences	100 Hz à 10 kHz	Montage	Connecté n'importe où entre le commutateur et la caméra. Distance totale maximum avec un câble CAT5 : 100 m (330 pi).
Sensibilité	-28 dB (relatif : 1 V/Pa)	Conditions d'utilisation	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
SPL maxi.	119 dB	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
SNR	80 dB à 1 kHz, A pondérés	Homologations	CEM EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC KN35
Directionnalité	Omnidirectionnels	Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1
Interface E/S		Environnement	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 IEC/EN 62262 IK08
Fonction E/S	Deux sorties numériques/entrées supervisées configurables Puissance de sortie 12 VCC, charge max. 50 mA	Dimensions	Hauteur : 40 mm, (1 37/64 po) ø 135 mm (5 5/16 po)
Réseau - avec la caméra prise en charge		Poids	230 g (0,5 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Accessoires fournis	Guide d'installation, support de fixation, connecteur E/S
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Accessoires en option	Détecteurs de mouvement PIR AXIS T83 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Intégration système - avec la caméra prise en charge		Logiciel de gestion vidéo	Avec la caméra prise en charge : AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Outils d'analyse	Fournis Détection audio Protocoles pris en charge Prise en charge de la plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	a. Ce produit inclut un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).	
Déclenchement d'événements	Données d'analyse, entrée externe supervisée	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Activation de sortie externe, enregistrement audio sur stockage local, lecture de clips audio		
Flux de données	Données d'événements		
Général			
Produits pris en charge	Rendez-vous sur le site axis.com/products/axis-t6112 pour consulter la liste complète des produits pris en charge. Certains produits requièrent un injecteur supplémentaire pour fournir une alimentation suffisante, comme indiqué sur la fiche technique du produit concerné.		