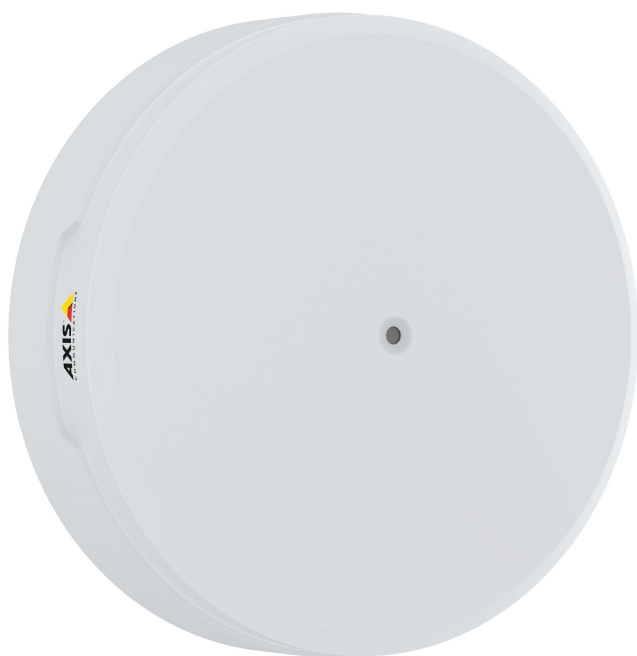


AXIS T6112

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		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.
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Développement Durable	Sans PVC
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711, G.726 ADPCM 8 kHz Opus 8/16 kHz Débit binaire configurable	Écran et indicateurs	LED de statut
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne	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 10 000 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	De -40 °C à 50 °C (de -40 °F à 122 °F) Démarrage : De -40 °C à 50 °C (de -40 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
SPL maxi.	119 dB	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (de -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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 IEC/EN 62262 1K08
Directionnalité	Omnidirectionnels	Dimensions	Hauteur : 40 mm, (1 37/64 po) ø 135 mm (5 5/16 po)
Interface E/S		Poids	230 g (0,5 lb)
Fonction E/S	Deux sorties numériques/entrées supervisées configurables Puissance de sortie 12 VCC, charge max. 50 mA	Accessoires fournis	Guide d'installation, support de fixation, connecteur E/S
Réseau - avec la caméra prise en charge		Accessoires en option	AXIS T83 PIR Motion Detectors Pour plus d'accessoires, voir axis.com
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	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
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	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
Intégration système - avec la caméra prise en charge		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).	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic ONVIF [®] Profile S et ONVIF [®] Profile G, spécifications disponibles sur onvif.org	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Vidéo intelligente	Inclus Détection audio Pris en charge Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		
Déclencheurs d'événements	Données d'analyse, entrée externe supervisée		
Actions sur événement	Activation de la sortie externe, enregistrement audio sur stockage local, lecture du clip audio		
Flux de données	Données d'événement		
Général			
Produits pris en charge	Rendez-vous sur le site axis.com/products/axis-t6112 pour consulter la liste complète des caméras prises en charge.		