

AXIS T6101

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

L'interface AXIS T6101 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 T6101 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. L'interface E/S et audio prête à l'emploi peut être installée où vous voulez entre le commutateur et la caméra Axis, en proposant les ports là où vous les souhaitez.

- > **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**
- > **Conçu pour une fixation sur le boîtier arrière de conduit AXIS T94S01P**
- > **Power over Ethernet**



AXIS T6101

Audio		Développement Durable	Sans PVC
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Écran et indicateurs	LED de statut
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711, G.726 ADPCM 8 kHz Opus 8/16 kHz Débit binaire configurable	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 ou 3 (sélectionnable) AXIS T6101 fournit l'alimentation à la caméra
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	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
Interface E/S		Montage	Connecté n'importe où entre le commutateur et la caméra. Distance totale maximum avec un câble CAT5 : 100 m (330 pi).
Fonction E/S	Deux sorties numériques/entrées supervisées configurables Puissance de sortie 12 VCC, charge max. 50 mA	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)
Réseau - avec la caméra prise en charge		Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
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	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
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	Dimensions	90 mm x 62 mm x 23 mm (3 1/2 po x 2 1/2 po x 1 po)
Intégration système - avec la caméra prise en charge		Poids	100 g (0,22 lb)
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	Accessoires fournis	Guide d'installation, support de fixation, connecteur E/S
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	Accessoires en option	AXIS T94S01P Conduit Back Box, microphones AXIS T83 AXIS T83 PIR Motion Detectors Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Déclencheurs d'événements	Données d'analyse, entrée externe supervisée	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
Actions sur événement	Activation de la sortie externe, enregistrement audio sur stockage local, lecture du clip audio	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
Flux de données	Données d'événements	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).	
Général		Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Produits pris en charge	AXIS M3044-V, AXIS M3045-V, AXIS M3046-V, AXIS M3057-PLVE, AXIS M3058-PLVE, AXIS P3227-LV, AXIS P3227-LVE, AXIS P3228-LV, et AXIS P3228-LVE avec firmware version 8.15 ou ultérieure		
Boîtier	Boîtier en polycarbonate, base en métal, composants électroniques encapsulés Couleur : blanc NCS S 1002-B		