

AXIS T6112 Mk II Audio and I/O Interface

Ajoutez en toute transparence un microphone et des E/S à vos caméras Axis

AXIS T6112 Mk II intègre un microphone et une connectivité E/S à vos caméras Axis qui ne sont pas déjà équipées de ces fonctions intégrées. Grâce à la technologie de conversion des ports, cet appareil utilise l'adresse IP de la caméra et lui permet de fournir un microphone et des E/S intégrés à la caméra, permettant de fournir l'audio et la vidéo dans un même flux sur le réseau. Avec son boîtier discret, l'appareil convient pour une installation en intérieur avec montage mural ou au plafond. Il peut être installé n'importe où entre le commutateur et la caméra Axis, avec un microphone disponible là où vous le souhaitez.

- > Ajouter un microphone et des E/S aux caméras Axis
- > Aucune adresse IP supplémentaire n'est nécessaire
- > Un seul flux pour l'audio et la vidéo
- > Installation prête à l'emploi

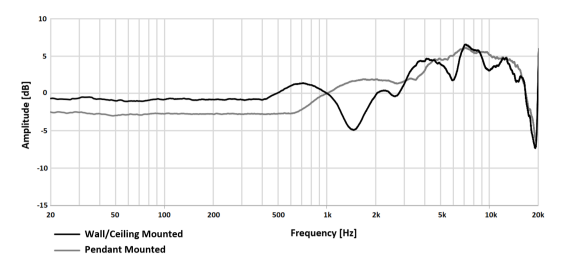


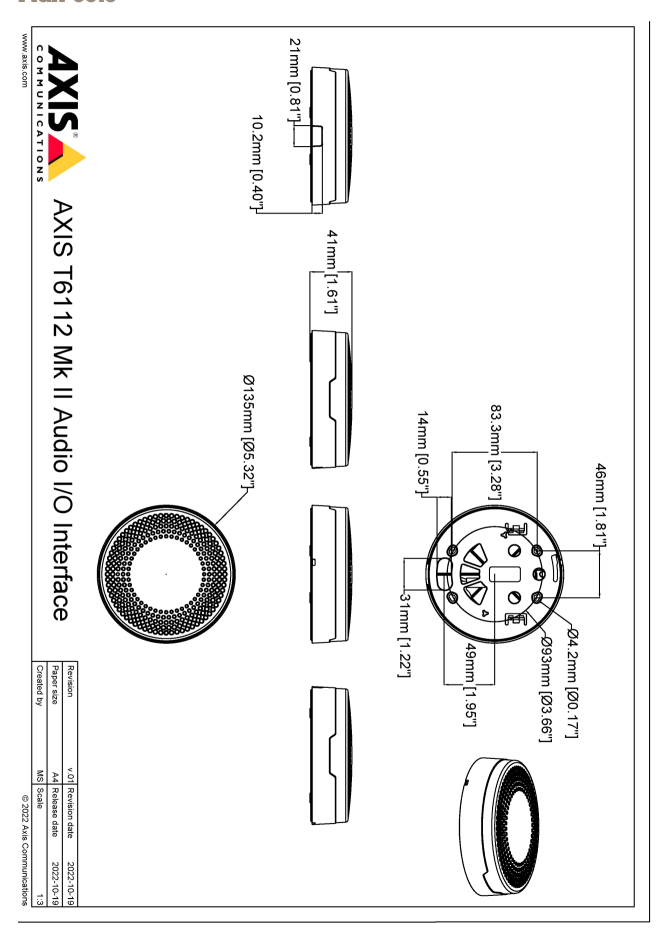
AXIS T6112 Mk II Audio and I/O Interface

Audio		Boîtier	Boîtier en polycarbonate, composants électroniques encapsulés	
Diffusion audio	Amélioration vocale bidirectionnelle	20.0.0	Couleur : Blanc NCS S 1002-B	
Encodage audio	La série AXIS T61 peut prendre en charge la configuration suivante : 16 bits 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		Pour des instructions concernant la peinture, accédez à la page d'assistance du produit. Pour plus d'informations sur l'impact sur la garantie, accédez à axis.com/warranty-implication-when-repainting.	
Entrée/sortie audio	2 entrées microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, contrôle	Développement durable	Sans PVC, sans CFR/BFR, 50 % de plastique recyclé	
Microphone	automatique du gain	Écran et indicateurs	LED d'état plusieurs couleurs (rouge, orange et vert)	
Sensibilité	-31,8 dBFS A avec un gain de 0 dB	Alimentation	3 ou IEEE 802.3at Type 2 Classe 4. ^b AXIS T6112 Mk II fournit l'alimentation à la caméra	
SPL maxi.	Gain de 121 dB à 0 dB			
SNR				
	Gain de 66,5 dB à 30 dB	Connecteurs	onnecteurs Entrée PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Sortie PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX	
Interface E/S Fonction E/S	Deux sorties numériques/entrées supervisées configurables Puissance de sortie 12 VCC, charge max. 50 mA,		E/S : Bloc terminal 4 broches 2,5 mm Audio : Entrée micro/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm	
Réseau - avec la caméra prise en charge		Montage	Connecté n'importe où entre le commutateur et la caméra.100 m (330 pieds).	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, IEEE 802.1X ^a contrôle d'accès réseau, authentification digest, journal des accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée I IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2,	Conditions d'utilisation	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)	
Drotopolos ráson		Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	
	TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MOTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR	Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000–6–1, EN 61000–6–2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1	
Intégration système - avec la caméra prise en charge			Environnement	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles		IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78	
	sur axis.com Connexion en un seul clic	Sécurité locale	Logiciels : Firmware signé Matériel : Démarrage sécurisé	
Analyses	Inclus Détection audio Compatibilité Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant	Dimensions	Hauteur : 41 mm, (1,61 po) ø 135 mm (5 5/16 po)	
		Poids	230 g (0,5 lb)	
Déclenchement	l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap Données d'analyse, entrée externe supervisée	Accessoires fournis	Guide d'installation, support de fixation, connecteur d'E/S	
d'événements Déclenchement	Activation de sortie externe, enregistrement audio sur	Accessoires en option	Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com	
d'actions en cas d'événement	stockage local, lecture de clips audio	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		
Flux de données	Données d'événements			
Général		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty	
Produits pris en charge	Pour obtenir la liste complète des produits pris en charge, rendez-vous sur axis.com/products/axis-t6112-mk-ii-audio-and-io-interface Certains produits requièrent un injecteur supplémentaire pour fournir une alimentation suffisante, comme indiqué sur la fiche technique du produit concerné	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).		

technique du produit concerné.

b. Cette configuration peut varier en fonction de la caméra.





www.cxis.com T10183959/FR/M2.2/2304

Principales fonctionnalités et technologies

Conversion des ports

Un concept (spécifique à Axis) basé sur l'ajout de connectivité aux caméras Axis. Un boîtier interface entre la caméra et le commutateur fournit les ports et ajoute une couche de communication sur la partie supérieure du réseau.

Transmission audio bidirectionnelle

La fonction de transmission audio bidirectionnelle (également appelée « duplex audio ») permet aux périphériques Axis de récupérer et de diffuser le son. Par exemple, si vous

disposez d'une caméra IP avec transmission audio bidirectionnelle, vous pouvez à la fois voir et entendre ce qui se passe dans vos locaux et, si nécessaire, discuter en temps réel avec les visiteurs ou les intrus.

Dispositif d'amélioration de la transmission vocale

Un algorithme qui amplifie les contenus vocaux par rapport à d'autres sons dans le but de rendre la voix plus audible.

Pour en savoir plus, voir axis.com/glossary

