

## AXIS T6112 Audio and I/O Interface

Añada puertos de audio y E/S a sus cámaras Axis sin problema (micrófono incluido)

La interfaz AXIS T6112 Audio and I/O Interface permite el uso de audio bidireccional y la conectividad de E/S de las cámaras Axis compactas y más económicas que no incluyen esas funcionalidades integradas. Mediante la tecnología portcast, la interfaz AXIS T6112 utiliza la dirección IP de la cámara y le permite ofrecer audio integrado en la cámara y conectividad de E/S, de manera que se transmite audio y vídeo en una única secuencia. La AXIS T6112 combina la interfaz AXIS T6101 Audio and I/O Interface con un micrófono en una carcasa discreta apta para instalaciones en pared o techo de interior. El plug-and-play AXIS T6112 se puede instalar en cualquier lugar entre el switch y la cámara Axis, con lo que podrá contar con puertos justo donde los necesite.

- > **Micrófono omnidireccional integrado**
- > **Audio bidireccional y puertos de E/S configurables**
- > **Conectividad sin dirección IP adicional gracias a la tecnología portcast**
- > **Una única transmisión para audio y vídeo**
- > **Alimentación a través de Ethernet**



# AXIS T6112 Audio and I/O Interface

<b>Audio</b>		<b>Carcasa</b>	Carcasa de policarbonato, elementos electrónicos encapsulados Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Transmisión de audio</b>	Bidireccional	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Codificación de audio</b>	En función las capacidades de compresión de audio de la cámara conectada (consulte la hoja de datos de la cámara). La serie AXIS T61 tiene compatibilidad potencial con: LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable	<b>Pantalla e indicadores</b>	LED de Estado
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea audio	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 o 3 (seleccionable) La AXIS T6112 proporciona alimentación a la cámara
<b>Micrófono</b>		<b>Conectores</b>	Entrada PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Salida PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX E/S: Bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm Audio: Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm
<b>Rango de frecuencia</b>	De 100 Hz a 10 kHz	<b>Montaje</b>	Conexión en cualquier lugar entre switch y cámara. Distancia total máxima utilizando un cable CAT5: 100 m.
<b>Sensibilidad</b>	-28 dB (relativo: 1 V/Pa)	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>SPL máx.</b>	119 dB	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>SNR</b>	80 dB a 1 kHz, ponderación A	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KC KN32 Clase B, KC KN35
<b>Direccionalidad</b>	Omnidireccional	<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 62368-1
<b>Interfaz de E/S</b>		<b>Ambientales</b>	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
<b>Funcionalidad E/S</b>	Dos entradas supervisadas/salidas digitales configurables Salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA	<b>Dimensiones</b>	Altura: 40 mm ø 135 mm
<b>Red – con cámaras compatibles</b>		<b>Peso</b>	230 g
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, soporte de montaje, conector de E/S
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T83 PIR Motion Detectors Para obtener información sobre más accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Integración del sistema – con cámaras compatibles</b>		<b>Software de gestión de vídeo</b>	Con cámaras compatibles: AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> Detección de audio <b>Compatible</b> Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Activadores de eventos</b>	Análisis, entrada externa supervisada	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Acciones de eventos</b>	Activación de salida externa, grabación de audio en almacenamiento local, reproducción de clip de audio		
<b>Transmisión de datos</b>	Datos de eventos		
<b>General</b>			
<b>Productos compatibles</b>	Para obtener un listado completo de productos compatibles, vaya a <a href="http://axis.com/products/axis-t6112">axis.com/products/axis-t6112</a> Algunos productos requieren un midspan adicional para obtener la alimentación suficiente como se indica en la hoja de datos del producto correspondiente.		