

## AXIS T6101 Audio and I/O Interface

Añade puertos de audio y E/S a sus cámaras Axis sin problema

La interfaz AXIS T6101 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 T6101 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 a través de la red. La interfaz de audio y E/S plug-and-play se puede instalar en cualquier lugar entre el switch y la cámara Axis, con lo que podrá contar con puertos justo donde los necesite.

- > **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**
- > **Diseñada para su montaje en AXIS T94S01P Conduit Back Box**
- > **Alimentación a través de Ethernet**



# AXIS T6101 Audio and I/O Interface

<b>Audio</b>		<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Transmisión de audio</b>	Bidireccional	<b>Pantalla e indicadores</b>	LED de Estado
<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>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 o 3 (seleccionable) La AXIS T6101 proporciona alimentación a la cámara
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea	<b>Conectores</b>	Entrada PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Salida PoE: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX E/S: Bloqueo 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>Interfaz de E/S</b>		<b>Montaje</b>	Conexión en cualquier lugar entre switch y cámara. Distancia total máxima utilizando un cable CAT5: 100 m.
<b>Funcionalidad E/S</b>	Dos entradas supervisadas/salidas digitales configurables Salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Red – con cámaras compatibles</b>		<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<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>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>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>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 62368-1
<b>Integración del sistema – con cámaras compatibles</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
<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>Dimensiones</b>	90 mm x 62 mm x 23 mm
<b>Análíticas</b>	Incluido Detección de audio Compatible 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>	<b>Peso</b>	100 g
<b>Activadores de eventos</b>	Análisis, entrada externa supervisada	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, soporte de montaje, conector de E/S
<b>Acciones de eventos</b>	Activación de salida externa, grabación de audio en almacenamiento local, reproducción de clip de audio	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T94S01P Conduit Back Box, AXIS T8351 Mk II y AXIS T8353A Microphones AXIS T83 PIR Motion Detectors Para obtener información sobre más accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Transmisión de datos</b>	Datos de eventos	<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>General</b>		<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Productos compatibles</b>	Para obtener un listado completo de productos compatibles, vaya a <a href="http://axis.com/products/axis-t6101">axis.com/products/axis-t6101</a> Algunos productos requieren un midspan adicional para obtener la alimentación suficiente como se indica en la hoja de datos del producto correspondiente.	a. 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:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Carcasa</b>	Carcasa de policarbonato, base metálica, elementos electrónicos encapsulados Color: Blanco NCS S 1002-B	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	