

AXIS T6101

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



AXIS T6101

Audio		Sostenibilidad	Sin PVC
Retransmisión de audio	Bidireccional	Pantalla e indicadores	LED de Estado
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711, G.726 ADPCM 8 kHz Opus 8/16 kHz Velocidad de bits configurable	Alimentación	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
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externos, salida de línea	Conectores	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
Interfaz E/S		Montaje	Conexión en cualquier lugar entre switch y cámara. Distancia total máxima utilizando un cable CAT5: 100 m.
Funcionalidad E/S	Dos entradas supervisadas/salidas digitales configurables Salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C Arranque: De -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Red – con cámaras compatibles		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Homologaciones	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
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Seguridad Ambiental	IEC/EN/UL 62368-1 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Integración de sistemas – con cámaras compatibles		Dimensiones	90 mm x 62 mm x 23 mm
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G; las especificaciones están disponibles en onvif.org .	Peso	100 g
Analíticas	Incluido Detección de audio Compatible Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	Accesorios incluidos	Guía de instalación, soporte de montaje, conector de E/S
Activadores de evento	Análisis, entrada externa supervisada	Accesorios opcionales	AXIS T94S01P Conduit Back Box, AXIS T83 Microphones AXIS T83 PIR Motion Detectors Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
Acciones de evento	Activación de salida externa, grabación de audio en almacenamiento en el extremo, reproducción de clip de audio	Software de gestión de vídeo	Con cámaras compatibles: AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en axis.com/vms .
Retransmisión de datos	Datos de eventos	Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .
General		a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Productos compatibles	AXIS M3044-V, AXIS M3045-V, AXIS M3046-V, AXIS M3057-PLVE, AXIS M3058-PLVE, AXIS P3227-LV, AXIS P3227-LVE, AXIS P3228-LV y AXIS P3228-LVE con firmware versión 8.15 o posterior	Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility
Carcasa	Carcasa de policarbonato, base metálica, elementos electrónicos encapsulados Color: Blanco NCS S 1002-B		