

AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Para instalaciones de red y fibra de hasta 90 W

AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan con tecnología portcast utiliza la dirección IP de la cámara y le permite ofrecer audio integrado en la cámara y conectividad de E/S. Esto permite audio y vídeo en un solo flujo a través de la red sin una licencia VMS adicional. Y, con la función de encendido/apagado remoto con E/S, se puede ahorrar energía si es necesario.

- > Puertos de audio y de E/S
- > Compatible con cámaras PTZ de Axis
- > IEEE 802.3bt y AXIS High PoE
- > Ranura SFP para fibra óptica
- > Control de alimentación externa



AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Midspans		Ciberseguridad	
Función	Los datos y la alimentación llegan a los productos de video en red mediante un cable Ethernet Úselo con un splitter PoE para los productos de video en red sin compatibilidad integrada con PoE	Documentación	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, ir a axis.com/cybersecurity .
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps	General	
Instalación y gestión	Detecta automáticamente los dispositivos compatibles con PoE y High PoE y suministra alimentación en línea Indicadores de estado LED	Carcasa	carcasa de policarbonato color: Blanco NCS S 1002-B
Alimentación y datos		Pantalla e indicadores	LED PoE LED de alimentación
Alimentación	Alimentación de alta potencia a través de Ethernet, 90 W máx. Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Tipo 4	Montaje	Pared, estantería o carril DIN ^a
Entrada	Tensión de entrada de CA: de 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz	Alimentación	Consumo máx. de alimentación de CA: 118 V A
Salida	54 V CC (90 W máx.)	Condiciones de funcionamiento	Hasta 30 W: de -25 °C a 60 °C Hasta 60 W: de -25°C a 50 °C Hasta 90 W: de -25 °C a 35 °C Cuando se monta dentro de AXIS T91G61 y se conecta a un PTZ exterior: de -50 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7) al aire libre ^b : 74 °C Temperatura de inicio: -40 °C
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Ranura SFP Conector de alimentación C14 E/S: bloque de terminales de 6 pines de 2,5 mm Audio: bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Cableado	Datos proporcionados a través de los pares 1/2 y 3/6 para Ethernet 10/100 a través de los cuatro pares para Gigabit Ethernet Alimentación a través de los pares 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) y 7/8 (-)	Dimensiones	56 x 80 x 184 mm
Audio		Peso	415 g
Transmisión de audio	Bidireccional, full-duplex	Longitud del cable	1,8 m
Codificación de audio	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable	Contenido de la caja	Midspan, guía de instalación, clave de autenticación del propietario
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono externo o de línea, salida de línea audio	Accesorios opcionales	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Cable de corriente principal de ángulo C13-Abierto 0,5 m Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
Interfaz de E/S		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Funcionalidad E/S	Tres entradas configurables/salidas digitales Una entrada fija Salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA	Sostenibilidad	
Homologaciones		Control de sustancias	sin PVC RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte axis.com/partner .
Marcas de productos	UL/cUL, BIS, CE, KC, VCCI, RCM	Responsabilidad medioambiental	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en unglobalcompact.org
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA		
EMC	EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Japón: VCCI Clase A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A		
Seguridad	CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed.2, IEC/EN/UL 62368-1 ed.2, IEC/EN 60950-1, IS 13252, CB		

a. Se vende como accesorio opcional
b. Cuando se instala fuera de AXIS T91G61 Wall Mount