

Convertidor de medios AXIS TU8008

Convierte Ethernet a fibra de 12 V CC

El convertidor de medios AXIS TU8008 admite las conexiones en cadena , y la capacidad de la cámara depende de la velocidad de bits y las limitaciones del enlace. Perfecto para instalaciones de larga distancia como vigilancia de ciudades y aeropuertos , mitiga los riesgos de rayos y permite el mantenimiento remoto de la cámara a través de monitores u ordenadores portátiles. Además, ofrece una conversión sencilla con RJ45 y dobles ranuras SFP para conexiones rentables de larga distancia. Admite cámaras adicionales o conexiones temporales a ordenadores portátiles para servicio local (se requiere una fuente de alimentación externa). Las opciones de instalación flexibles incluyen montaje en pared o carril DIN, con un funcionamiento fiable en un amplio rango de temperatura (-40 °C a +75 °C).

- > **Convierta Ethernet en fibra óptica**
- > **Configuración fiable**
- > **Dos ranuras SFP y dos puertos RJ45**
- > **12-48 V CC o 24 V CA**



Convertidor de medios AXIS TU8008

Homologaciones

Marcas de productos

CE, FCC, ICES, RCM, UL/cUL

Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

EMC

CISPR 32 Clase A, EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia/Nueva Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A

EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

Seguridad

CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3,

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Entorno

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32

General

Carcasa

Clasificación IP30

Carcasa de acero

Color: negro NCS S 9000-N

Montaje

Pared, carril DIN

Alimentación

12-48 V CC/22-26 V CA, máx. 4,92 W

Conectores

Red: 2x RJ45 blindado 10BASE-T/100BASE-T/
1000BASE-T PoE

Red: 2 conectores SFP (100/1G/2.5GBASE-X), módulos de fibra óptica SFP

Conector del terminal de alarma y de alimentación de CA/CC de 6 pines

Indicadores LED

2 indicadores LED de alimentación

6 indicadores LED de red

1 indicador LED de alarma

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: De -40 °C a 75 °C (de -40 °F a 167 °F)

Humedad relativa: del 5 al 95 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

Temperatura: De -40 °C a 75 °C (de -40 °F a 167 °F)

Humedad relativa: Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

Dimensiones

Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.

Peso

419 g (0,9 lib)

Contenido de la caja

Convertidor de medios, clip para carril DIN, montaje en pared, guía de instalación

garantía

Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty

Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-tu8008#part-numbers

Sostenibilidad

Control de sustancias

Sin PVC

RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Materiales

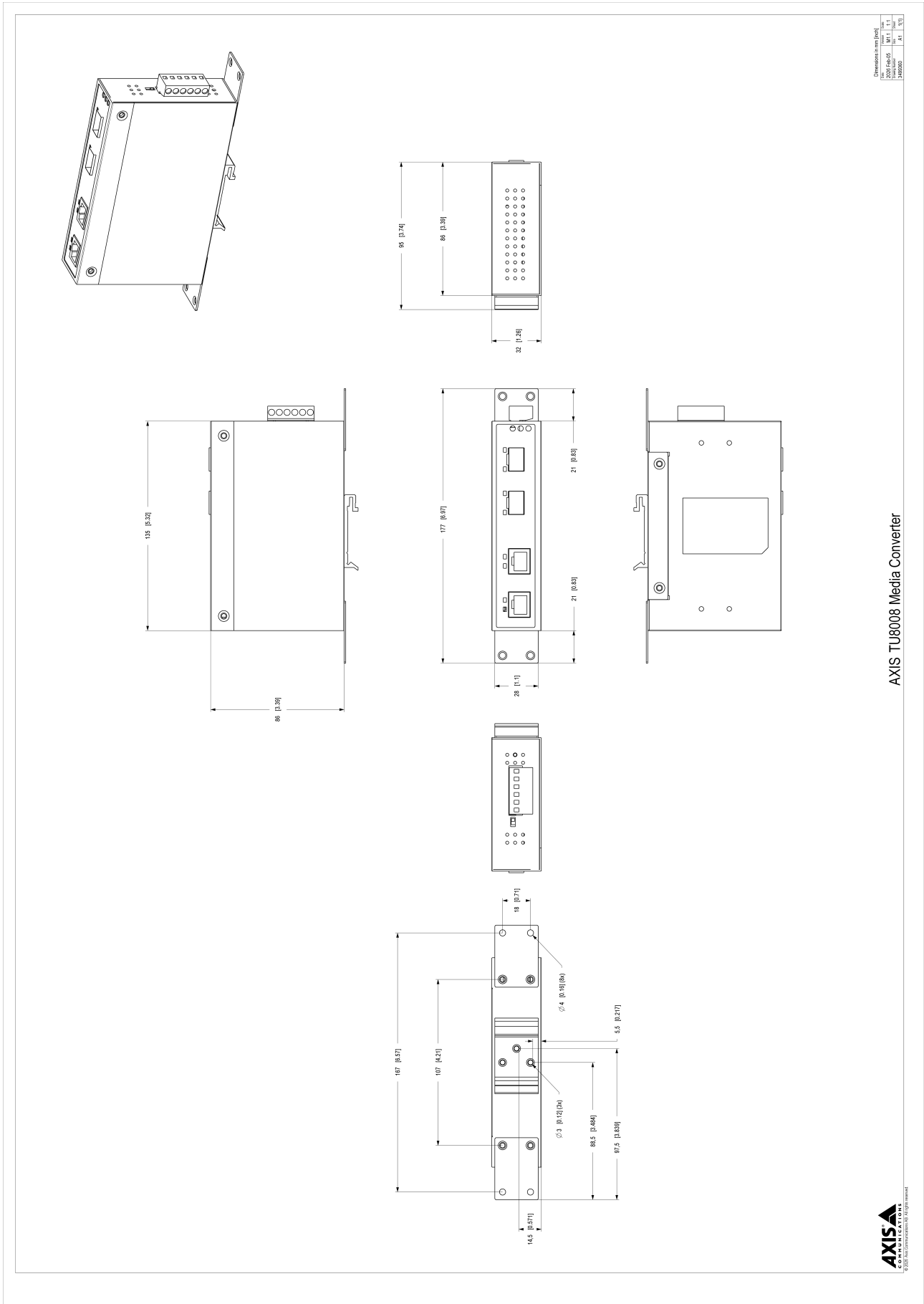
Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org



Dimensions (mm [in])	
2026 TU8008	M1.1
1999005	A1 [11]

AXIS TU8008 Media Converter

