

## AXIS T8705 Video Decoder

### Discreto descodificador de vídeo 1080p con salida HDMI

El AXIS T8705 Video Decoder es un descodificador de vídeo pequeño, fácil de instalar, que permite conectar monitores digitales a las cámaras de red de Axis para visualizar vídeo en directo. Optimizado para descodificar H.264 y motion JPEG, el AXIS T8705 puede mostrar un máximo de 100 fuentes en secuencia y hasta 16 fuentes de vídeo en vista múltiple. El AXIS T8705 ofrece una solución de supervisión de vídeo rentable en la que se puede mostrar vídeo en directo sin necesidad de conectarse a través de un ordenador.

> [Descodifica H.264 y motion JPEG](#)

> [Salida HDMI](#)

> [Vista múltiple y de secuencia](#)



## AXIS T8705 Video Decoder

Vídeo	
<b>Entrada de vídeo</b>	Resolución: Hasta 1920x1080 con 1 transmisión de vídeo. Hasta 960x540 por transmisión de vídeo con 4 secuencias de vídeo. Hasta 640x360 por transmisión de vídeo con 9 secuencias de vídeo. Hasta 480x270 por transmisión de vídeo con 16 secuencias de vídeo. Velocidad de actualización: hasta 60 Hz Vista: vista de secuencia o múltiple de hasta 4x4 secuencias
<b>Resolución de salida HDMI</b>	1920x1080 a 60 Hz 1920x1080 a 50 Hz 1280x720 a 60 Hz 1280x720 a 50 Hz 720x480 a 60 H 640x480 a 60 H
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 30/25 fotogramas por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG
Red	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, cifrado HTTPS <sup>a</sup> cifrado, IEEE 802.1X (EAP-TLS), autenticación Digest
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, SSH
Integración del sistema	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software
General	
<b>Carcasa</b>	Carcasa de plástico color: negro NCS S 9000-B
<b>Alimentación</b>	5 V CC, 5 W máx. Programación de alimentación
<b>Conectores</b>	1 RJ45 100BASE-TX 1 entrada CC, toma de corriente hembra de conector cilíndrico de CC 5,5/2,1 mm 1 HDMI tipo A
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Homologaciones</b>	<b>EMC (decodificador y fuente de alimentación)</b> EN 55032 Clase A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A <b>Seguridad (fuente de alimentación)</b> IEC/EN/UL/J/AS/NZS 60950-1, EN 62368-1, EN 60065, AS/NZS 60065
<b>Dimensiones</b>	<b>Decodificador:</b> 83 x 57 x 47 mm <b>Decodificador con soporte de montaje para monitor:</b> 83 x 98 x 48 mm
<b>Peso</b>	<b>Decodificador:</b> 100 g <b>Alimentación:</b> 100 g
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, soporte de montaje de monitor, fuente de alimentación
<b>Accesorios opcionales</b>	PoE Splitter 5 V Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).	
Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	