

## Cámara de red AXIS M1025

La cámara HDTV 1080p más pequeña con HDMI™ y almacenamiento local

La cámara AXIS M1025 es perfecta para la protección de establecimientos como pequeños negocios, restaurantes o residencias. Utiliza tecnología de barrido progresivo para ofrecer una calidad de vídeo excelente con resolución HDTV 1080p o 2 megapíxeles a velocidad de imagen máxima, en múltiples secuencias H.264 y Motion JPEG optimizadas individualmente. La cámara integra una salida HDMI™ (Micro) para la transmisión en tiempo real en un monitor de visualización pública a HDTV 720p. Incorpora un objetivo fijo de enfoque ajustable y ofrece compatibilidad con el Formato Pasillo de Axis que optimiza la vigilancia de áreas alargadas. La cámara AXIS M1025 admite alimentación a través de Ethernet o de una entrada de 5 V CC y permite instalar una tarjeta de memoria.

- > **Calidad HDTV 1080p/2 MP**
- > **Alimentación a través de Ethernet**
- > **Salida HDMI (Micro) en HDTV 720p**
- > **Instalación fácil y flexible**



# Cámara de red AXIS M1025

<b>Cámara</b>		<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,7"	<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Memoria de video previa y posterior a la alarma Grabación de video en almacenamiento local
<b>Lente</b>	3,6 mm, campo de visión horizontal: 94°, F2.8, iris fijo, enfoque ajustable	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Sensibilidad luminica</b>	1,5-100 000 lux, F2.8	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	contador de píxeles
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/8000 s a 1/6 s	<b>General</b>	
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Carcasa</b>	color: blanco NCS S 1002-B Aluminio y policarbonato
<b>Vídeo</b>		<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Compresión de vídeo</b>	Main Profile H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x240	<b>Alimentación</b>	4,9-5,1 V CC, 2,4 W máx. Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Tipo 1 Clase 1 (3,84 W máx.)
<b>Velocidad de imagen</b>	H.264: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz Motion JPEG: 15 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Conectores</b>	Toma CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 macho para 10BASE-T/100BASE-TX PoE, HDMI (Micro) - Salida de video compatible con DVI
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones sobre las tarjetas SD y NAS, visite <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, valor de exposición, compensación de contraluz, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes, rotación incluido el formato pasillo Las funciones de amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, de superposición de texto e imágenes y de máscara de privacidad no están disponibles con HDMI (modo de captura HDTV 720p), rotación: Solo 180° para transmisión de vídeo por HDMI	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
<b>Red</b>		<b>Homologaciones</b>	EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick CISPR 22, KCC Clase B, IEC/EN 60950-1 Fuente de alimentación: EN 60950-1, cCSAus
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	<b>Peso</b>	144 g
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Accesorios incluidos</b>	Soporte y abrazadera, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Accesorios opcionales</b>	Monitor de instalación AXIS T8414 Adaptador de corriente PS-V
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic Perfil S de ONVIF; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Analíticas</b>	Detección de movimiento por vídeo y alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking y aplicaciones de terceros; visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (<http://www.openssl.org/>) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)