

Cámara de red AXIS M1025

La cámara HDTV 1080p más pequeña con $\mathrm{HDMI^{TM}}\ \mathrm{y}$ 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 HDMITM (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









www.cxis.com T10054276/ES/M5.2/1712

Cámara de red AXIS M1025

Cámara Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,7"	Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local
Lente	3,6 mm, campo de visión horizontal: 94°, F2.8, iris fijo, enfoque ajustable	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Grabación de vídeo en almacenamiento local
Sensibilidad Iumínica	1,5-100 000 lux, F2.8		
Velocidad de obturación	De 1/8000 s a 1/6 s	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Movimiento horizontal/verti- cal y zoom	PTZ digital	Ayuda integrada para la instalación	contador de píxeles
Vídeo		General	
Compresión de vídeo	Main Profile H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Carcasa	color: blanco NCS S 1002-B Aluminio y policarbonato
Resoluciones	De 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x240	Sostenibilidad	Sin PVC
Velocidad de	H.264: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de flash
imagen	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	Alimentación	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.)
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264	Conectores	Toma CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 macho para 10BASE-T/100BASE-TX PoE, HDMI (Micro) – Salida de vídeo compatible con DVI
Parámetros de la imagen	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	Almacenamiento	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 www.axis.com.
		Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
		Homologaciones	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
Red Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPSa cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1Xa, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios		
		Peso	144 g
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTPs ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Accesorios incluidos	Soporte y abrazadera, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
		Accesorios opcionales	Monitor de instalación AXIS T8414 Adaptador de corriente PS-V
Integración de	sistemas	Software de	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de
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 www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic Perfil S de ONVIF; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	gestión de vídeo	video de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/techsup/software
		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Analíticas	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 www.axis.com/acap	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 (eay@cryptsoft.com). Responsabilidad medioambiental:	

axis.com/environmental-responsibility

