

## Cámara de red **AXIS M3024-LVE**

Domo fijo HDTV con funcionalidad día/noche, apto para exterior con iluminación de infrarrojos

La AXIS M3024-LVE es una cámara mini domo fija HDTV a un precio asequible y a prueba de agresiones que ofrece una excelente calidad de vídeo en condiciones tanto diurnas como nocturnas y en entornos interiores o exteriores. Dispone de funcionalidad día/noche e iluminadores con infrarrojos integrados, lo que hace que sea ideal para la vigilancia incluso en completa oscuridad. Admite el formato pasillo de Axis para la transmisión de vídeos con orientación vertical. Gracias a su ajuste del ángulo de la cámara de 3 ejes, se puede instalar en paredes, techos o colgantes. La AXIS M3024-LVE es compatible con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, lo que permite la instalación de aplicaciones de vídeo inteligentes, tales como el conteo de personas. La cámara para exteriores cuenta con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X, que garantizan la protección frente al polvo, la lluvia y la nieve.

- > **Diseño compacto a prueba de agresiones preparado para exteriores**
- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Funcionalidad día/noche e iluminación de infrarrojos integrada**
- > **Puertos de entrada y salida**



# Cámara de red AXIS M3024-LVE

Cámara	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4"
<b>Lente</b>	Montura M12, iris fijo, corrección por infrarrojos 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 77°
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente
<b>Sensibilidad lumínica/Iluminación mínima</b>	Color: 0,8-100 000 lux, F2.0, B/N: 0,16 lux, F2.0, 0 lux con la iluminación con infrarrojos activada
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/8000 s a 1/6 s
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal ±175°, vertical 65°, rotación ±180°
Vídeo	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	De 1280x800 (1 MP) a 320x240
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, compensación de contraluz, WDR con contraste dinámico, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo
Red	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados
<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, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integración de sistemas	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Analíticas</b>	Detección de movimiento por vídeo, 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; véase <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa
<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Activación de salida externa Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
General	
<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio de clase IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10 con cubierta transparente de policarbonato y membrana deshumidificadora, elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (resitorx 10) Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o del embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 6,3 W máx.
<b>Iluminación con infrarrojos</b>	LED de infrarrojos de larga duración, altamente eficaces, de 850 nm. Rango de alcance de hasta 10 m según la escena.
<b>Conectores</b>	RJ45 macho blindado PoE 10BASE-T/100BASE-TX en un cable de red de 2 m; se puede conservar la garantía, aunque se corte el cable. Para obtener más información, póngase en contacto con el socio de Axis. Bloque de terminales para 1 entrada y 1 salida de alarma
<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24 Seguridad IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471 Entorno EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 62262 IK10
<b>Dimensiones</b>	Ø 132 x 93 mm
<b>Peso</b>	770 g
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows <sup>®</sup> (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, llave L Resitorx, conector del bloque de terminales
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F02D Pendant Kit con parasol, acoplador de cable de red IP66, acoplador de cable de red para interior, Network Cable Coupler Indoor Slim, embellecedores de cámara (blanco/negro)
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Garantía</b>	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <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 (<http://www.openssl.org/>) y software criptográfico escrito por Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

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