

Cámara de red **AXIS M3026-VE**

Domo fijo con funcionalidad día/noche, apto para exterior con resolución de HDTV 1080p

La AXIS M3026-VE es una cámara domo fija, fotosensible, que proporciona vistas gran angular detalladas. La funcionalidad día/noche de la cámara garantiza una alta calidad de imagen incluso en condiciones de poca iluminación. Admite las transmisiones multiventana, que permiten recortar distintas áreas de una escena desde la vista completa y transmitir las simultáneamente para su visualización o grabación. Es compatible también con el formato pasillo de Axis para las secuencias de vídeo con orientación vertical; así como con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de vídeo inteligentes, tales como el conteo de personas. La cámara para exterior y a prueba de agresiones 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 1080p/3 MP**
- > **Día/noche**
- > **Transmisiones multiventana**



Cámara de red AXIS M3026-VE

Cámara		
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3,6" (efectivo)	Activación de salida externa Grabación de vídeo en el almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Ir a una posición PTZ predefinida, ronda de vigilancia
Lente	Montura M12, iris fijo, corrección por infrarrojos 2,0 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 106° Campo de visión vertical: 78°	
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	
Sensibilidad lumínica/iluminación mínima	Color: 0,3-200 000 lux, F2.0, B/N: 0,06 lux, F2.0	
Velocidad de obturación	De 1/30 500 s a 2 s	
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal $\pm 175^\circ$, vertical 70° , rotación $\pm 180^\circ$	
Vídeo		
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	
Resoluciones	De 2048x1536 (3 MP) a 160x120	
Velocidad de imagen	Modos de captura de 2 MP (1600x1200) y HDTV 1080p (1920x1080): 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de alimentación de 50/60 Hz Modo de captura de 3 MP: 16/20 imágenes por segundo con una frecuencia de alimentación de 50/60 Hz	
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente. Cuando se transmiten 4 áreas de visualización y 1 vista completa con resolución VGA, la velocidad de imagen es de 16/20 imágenes por segundo por transmisión con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz (modo de captura de 3 MP).	
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia	
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, compensación de contraluz, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo Zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz	
Red		
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	
Integración de sistemas		
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 ONVIF Profile S y ONVIF Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap	
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo, entrada externa	
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTPS y TCP	
Retransmisión de datos	Datos de eventos	
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles	
General		
Carcasa	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 (resistorx 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.	
Memoria	512 MB de RAM, 128 MB de Flash	
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,5 W máx., típicos 3,4 W	
Conectores	RJ45 macho 10BASE-T/100BASE-TX PoE 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 su socio de Axis Bloque de terminales para 1 entrada y 1 salida de alarma	
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com	
Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)	
Homologaciones	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 Entorno EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 62262 IK10	
Dimensiones	Ø 132 x 93 mm	
Peso	740 g	
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, llave L Resistorx, conector del bloque de terminales	
Accesorios opcionales	Accesorios de montaje AXIS T91, kit colgante AXIS T94F01D, kit de soporte empotrado AXIS T94F01L, placa adaptadora/de caja de conexiones AXIS T94F01M, caja posterior de conductos AXIS T94F01P, escuadra para montaje AXIS T94F01S, kit colgante con parasol AXIS T94F02D, acoplador de cable de red IP66, acoplador de cable de red interno, acoplador Network Cable Coupler Indoor Slim, embellecedores de cámara (blancos/negros)	
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluidos). Para obtener más información, visite www.axis.com/support/downloads	
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	
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).		
Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility		