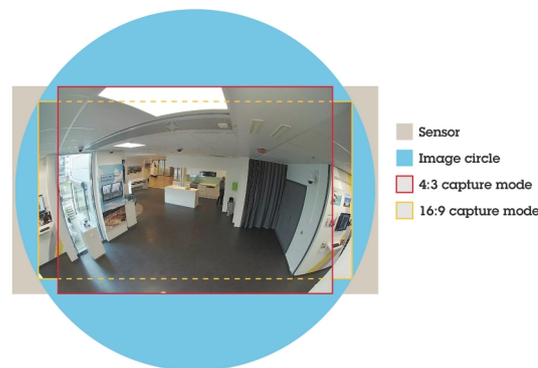


AXIS M3016 Network Camera

Minidomo fijo de 3 MP, ultradiscreto y con montaje empotrado

Diseñada para una instalación empotrada rápida y sencilla, la AXIS M3016 Network Camera es una cámara domo discreta que sobresale solo 36 mm del techo o la pared. El ajuste de ángulo de la cámara de 3 ejes permite nivelarla y dirigirla hacia cualquier dirección. El embellecedor se encuentra disponible en negro también y se puede repintar fácilmente en cualquier color para integrarlo en el entorno. La AXIS M3016 proporciona vídeo de 3 MP con un amplio campo de visión horizontal y vertical. WDR garantiza que puedan verse los detalles de las zonas tanto oscuras como iluminadas de una escena. La tecnología Axis Zipstream reduce las necesidades de ancho de banda y almacenamiento a la vez que mantiene la calidad de vídeo.

- > **Diseño ultradiscreto**
- > **Resolución de 3 MP a velocidad de fotogramas máxima**
- > **Tecnología Axis Zipstream**
- > **Formato pasillo de Axis**
- > **Instalación empotrada sencilla**



AXIS M3016 Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	Iris y enfoque fijos CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
Lente	1,8 mm, F2.4 Relación de aspecto 4:3: Campo de visión horizontal: 132°, campo de visión vertical: 96° Relación de aspecto 16:9: Campo de visión horizontal: 152°, campo de visión vertical: 80°
Iluminación mínima	0,35 lux a 50 IRE, F2.4
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±105° Inclinación: ±85° Giro: ±175°

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG
Resoluciones	De 2016x1512 a 320x240 (4:3) o de 2304x1296 a 640x360 (16:9)
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264/H.265
Retransmisión de secuencia multiventana	Dos áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes y máscaras de privacidad WDR: hasta 100 dB en función de la escena Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, especificaciones disponibles en onvif.org
Activadores de evento	Analíticas, entrada externa, entradas virtuales a través de API, evento de almacenamiento central
Acciones de evento	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto
Retransmisión de datos	Datos de evento

Ayuda integrada para la instalación Contador de píxeles

Analíticas

Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .
---------------------	--

General

Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado del embellecedor, visite axis.com .
Sostenibilidad	Sin PVC 70 % de plástico reciclado
Montaje	Instalación empotrada en techos o paredes.
Memoria	512 MB de RAM, 512 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 Normal2,9 W, máx. 3,8 W
Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axis.com
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A y B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambientales IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Red NIST SP500-267
Dimensiones	Altura visible fuera del techo o la pared: 36 mm Diámetro visible fuera del techo o la pared: 91 mm Corte de diámetro en el techo o la pared: 72 mm Altura interior del techo o pared: 79 mm
Peso	350 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)
Accesorios opcionales	Embelledor negro Protector visual Domo ahumado AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .

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

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility