

## AXIS M3015

### Minidomo fijo HDTV 1080p ultradiscreto y con montaje empotrado

Diseñada para una instalación empotrada rápida y sencilla, la AXIS M3015 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 M3015 proporciona vídeo HDTV 1080p con WDR que garantiza la visibilidad de detalles tanto en las zonas oscuras como luminosas de una escena. La tecnología Axis Zipstream reduce los requisitos de ancho de banda y almacenamiento manteniendo la calidad de vídeo tanto en las transmisiones en H.264 como en H.265.

- > [Diseño ultradiscreto](#)
- > [HDTV 1080p / 2 MP](#)
- > [Tecnología Axis Zipstream](#)
- > [Formato pasillo de Axis](#)
- > [Instalación empotrada sencilla](#)



# AXIS M3015

<b>Cámara</b>		<b>Acciones de evento</b>	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 y TCP Superposición de texto
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Lente</b>	2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 106° Campo de visión vertical: 59° Montura M12, iris fijo, enfoque fijo	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Iluminación mínima</b>	0,25 lux a 50 IRE F2.0	<b>General</b>	
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/32 500 s a 1/5 s	<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio y plástico, domo de policarbonato (PC) Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado del embellecedor, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal: ±105° Vertical: ±85° Giro: ±175°	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC 70 % plástico reciclado
<b>Vídeo</b>		<b>Montaje</b>	Pared/techo Módulo de cámara compatible con caja posterior empotrada de las cámaras de red AXIS M3011 y AXIS M3014 Network Camera
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 512 MB de Flash
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 (1080p) a 320x240	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 2,8 W típicos, 3,7 W máx.
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264/H.265	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Dos áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición, amplio rango dinámico (WDR), superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscaras de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital	<b>Homologaciones</b>	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 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1 <b>Ambiental</b> IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
<b>Red</b>		<b>Dimensiones</b>	Altura: 115 mm Altura de saliente de la pared/techo: 36 mm Ø 91 mm
<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>Peso</b>	350 g
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Accesorios opcionales</b>	Embellecedor negro Protector visual Domo ahumado AXIS Surveillance microSDXC™ Card Herramienta de instalación AXIS T8415 Wireless Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® 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 ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, 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/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatible</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte <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>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local	<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 ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

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