

AXIS M3048-P Network Camera

Minidomo de 12 MP con vista panorámica de 360°

La cámara AXIS M3048-P es un domo fijo con un precio asequible. Tiene un sensor de 12 MP y un diseño discreto que se adapta a cualquier entorno. Ofrece una visión general de 360° y vistas con corrección esférica, como panorámicas, áreas de visión, pasillos, esquinas y vistas cuádruples con una nitidez extraordinaria. La compatibilidad con HDMI™ permite la transmisión directa a un monitor HDTV para su visualización pública. Hay accesorios disponibles como carcasas negra, anti vandálica y de detector de humo. La AXIS M3048-P se puede pintar fácilmente para que se adapte al entorno. La instalación es sencilla, con una carcasa en bayoneta y fácil conexión de los cables. No se precisa enfoque manual, ya que la cámara se proporciona enfocada de fábrica.

- > **Visión panorámica completa con una nitidez excepcional**
- > **Instalación rápida con un diseño pequeño y discreto**
- > **Zipstream para reducir las necesidades de ancho de banda y almacenamiento**
- > **El soporte HDMI permite la transmisión a un monitor**
- > **70% de plásticos reciclados y diseño sin PVC**



2880 x 2880
4000 x 3000

AXIS M3048-P Network Camera

Cámara		Analítica	Incluido
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,7" y 12 MP (4000x3000)		AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa
Objetivo	F2.8, iris fijo, enfoque fijo, 1,65 mm Campo de visión horizontal: 185° Campo de visión vertical: ± 185°		Compatible AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
Iluminación mínima	0,35 lux a 50 IRE F2.8	Activadores de eventos	Analítica, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API
Velocidad de obturación	De 1/25 000 s a 1/2 s	Acciones de eventos	Grabar 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
Ajuste de la cámara	Rotación ±180°	Transmisión de datos	Datos de evento
Vídeo		Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	General	
Resolución	Vista general de 360°: de 2880 x 2880 a 480 x 480 Panorámica: de 2560 x 720 a 640 x 240 Doble panorámica: de 2560 x 1440 a 480 x 360 Vista cuádruple, de 2560x1440 a 480x360 Área de visión: de 2048 x 1152 a 480 x 360 Esquina izquierda o derecha: 1920 x 720 a 640 x 240 Doble esquina: de 1920 x 1440 a 480 x 360 Pasillo: de 2560x1440 a 640x360	Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico, electrónica encapsulada Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Velocidad de fotogramas	Solo vista completa de 360°, hasta 2880x2880: 30/25 imágenes por segundo a 60Hz/50Hz Visualización con corrección del efecto de lente esférica en resolución máx. + vista completa de 360° hasta 2048x2048: 15/13 imágenes por segundo a 60Hz/50Hz	Sostenibilidad	Sin PVC, 70% de plásticos reciclados
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 HDMI™	Flash	1024 MB RAM, 256 MB Flash
Transmisiones multiventana	Vista completa de 360°. Vistas panorámica, de corredor, de esquina y cuádruple con corrección del efecto de lente esférica. Hasta dos áreas de visualización recortadas individualmente con corrección del efecto de lente esférica. La vista completa de 360° se puede transmitir simultáneamente con dos áreas de visión o una vista con corrección del efecto de lente esférica.	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 Normal 5,6 W, máx. 6,49 W
Salida HDMI	HDMI 720p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado HDMI™ tipo D ^p Conectividad de audio y E/S a través de las interfaces de E/S y audio AXIS T61 con tecnología portcast (incompatible con AXIS T61 Mk II)
Ajustes de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, WDR - Dynamic Contrast, reducción de ruido, rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imagen, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Soporte para grabación en almacenamiento específico conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital de áreas de visión, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, inclinación digital de vistas panorámica y cuádruple zoom	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Audio		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de las interfaces de E/S y audio AXIS T61 con tecnología portcast (incompatible con AXIS T61 Mk II)	Homologaciones	EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 Entorno IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Red NIST SP500-267
Red		Dimensiones	Altura: 46 mm (1,8 pulg.) Ø 101 mm (4,0 pulg.)
Vigilancia	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, protección contra retrasos de fuerza bruta	Peso	240 g (0,53 lib)
Protocolos de red	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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, HDMI™ 1.4b	Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de 1 usuario de descodificador de Windows®, plantilla de perforado
Integración del sistema			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S, consulte las especificaciones en onvif.org		

Accesorios opcionales
AXIS T94B02D Pendant Kit
AXIS T94B05L Recessed Mount
AXIS T94B01P Conduit Back Box
AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate
Carcasa B AXIS M30, negra
AXIS M30 Vandal-resistant Casing A
AXIS M30 Smoke detector casing A
Montajes AXIS
AXIS Surveillance microSDXC™ Card
Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com

Software de gestión de vídeo AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en axis.com/support/downloads

Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional

Garantía Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite 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).*
- b. *Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino*