

## Cámara de red **AXIS M3007-PV**

Mini domo fijo con vistas panorámicas de 180°/270°/360°

La AXIS M3007-PV es una cámara mini domo fija para interior de 5 megapíxeles, a un precio asequible y con enfoque de fábrica, que proporciona vistas panorámicas de 360°, 270° o 180°, detalladas y de gran calidad, de áreas con una extensión incluso de 650 m<sup>2</sup>. Esta cámara, a prueba de agresiones y resistente al polvo, puede emplearse para detectar actividades, controlar el tránsito de personas y mejorar la gestión de áreas. Ofrece distintas vistas: vista completa de 360° y vistas con corrección de la distorsión esférica como vistas panorámicas, doble panorámicas y cuádruples. La AXIS M3007-PV también proporciona cuatro áreas de visión individuales recortadas y con corrección de distorsión esférica que permiten a los usuarios aplicar movimiento horizontal, vertical y zoom digital en áreas de interés. Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de vídeo inteligentes, tales como el conteo de personas.

- > **Diseño compacto, a prueba de agresiones y resistente al polvo**
- > **Vistas panorámicas de 360°/270°/180° en resoluciones de hasta 5 MP**
- > **PTZ digital y transmisiones multiventana con vistas con corrección de la distorsión esférica**
- > **Almacenamiento local compatible con tarjetas microSDHC**



# Cámara de red AXIS M3007-PV

Cámara	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3,2"
<b>Lente</b>	Montura M12, F2.8, iris fijo, resolución megapixel 1,3 mm Ángulo de visión horizontal: 187° Ángulo de visión vertical: 168°
<b>Sensibilidad luminica</b>	0,6-200 000 lux, F2.8
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/24 000 s a 2 s
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Rotación ±180°
Vídeo	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	Vista completa: de 2592x1944 (5 MP) a 160x120 Panorámica: de 1920x720 a 320x120 Doble panorámica: de 1920x1440 a 160x120 Vista cuádruple: de 1920x1440 a 160x120 Área de visualización 1-4: de 1920x1440 a 160x90
<b>Velocidad de imagen</b>	12 imágenes por segundo en las vistas panorámica y completa de 360°
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Vista completa de 360°. Vistas panorámica, doble panorámica y cuádruple con corrección de la distorsión esférica. Hasta 4 áreas de visualización recortadas individualmente con corrección de la distorsión esférica. Cuando se transmiten 4 áreas de visualización con corrección de la distorsión y 1 vista completa de 360° con resolución VGA, la velocidad de imagen es de 10 imágenes por segundo por transmisión.
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital de áreas de visualización, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia. PT digital de vista panorámica, doble panorámica y cuádruple.
<b>Parámetros de la imagen</b>	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 Zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz Rotación: 0°, 180°
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 <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, 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, incluida VAPIX <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> Profile S y G; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticas</b>	Detección de movimiento por vídeo y 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://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local
<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Grabación de vídeo en el 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>	Color: NCS S 1002-B blanco (para ver las instrucciones de repintado de los embellecedores, póngase en contacto con su socio de Axis), elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (resistorx 10) Carcasa de aluminio y policarbonato/ABS, resistente a la entrada de agua y polvo con clasificación IP42, con protección a prueba de impactos IK08
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2, 4,6 W máx.
<b>Conectores</b>	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
<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
<b>Homologaciones</b>	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08
<b>Dimensiones</b>	Ø 131 x 65 mm
<b>Peso</b>	590 g
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, llave L Torx
<b>Accesorios opcionales</b>	Kit colgante AXIS T94F01D Kit de soporte empotrado AXIS T94F01L Caja de empalmes/placa de conexiones AXIS T94F01M Caja posterior de conductos AXIS T94F01P Escuadra para montaje AXIS T94F01S Objetivos adicionales, embellecedores de cámara (blancos/negros)
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera 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 <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a> .
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<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 (<http://www.openssl.org/>) y software criptográfico escrito por Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

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