

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 m². 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		Acciones de evento	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
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3,2"	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Lente	Montura M12, F2.8, iris fijo, resolución megapixel 1,3 mm Ángulo de visión horizontal: 187° Ángulo de visión vertical: 168°	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Sensibilidad luminica	0,6-200 000 lux, F2.8	General	
Velocidad de obturación	De 1/24 000 s a 2 s	Carcasa	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
Ajuste de ángulo de cámara	Rotación ±180°	Sostenibilidad	Sin PVC
Vídeo		Memoria	512 MB de RAM, 128 MB de Flash
Compresión de vídeo	H.264 Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2, 4,5 W máx., 3,4 W típicos
Resoluciones	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	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
Velocidad de imagen	12 imágenes por segundo en las vistas panorámica y completa de 360°	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
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	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
Retransmisión de secuencia multiventana	Vista completa de 360°. Vistas panorámica, doble panorámica y cuádruple con corrección de la aberración esférica. Hasta 4 áreas de visualización recortadas individualmente con corrección de la aberración esférica. Cuando se transmiten 4 áreas de visualización con corrección de la aberración y 1 vista completa de 360° con resolución VGA, la velocidad de imagen es de 10 imágenes por segundo por transmisión.	Homologaciones	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
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital de áreas de visualización, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia. PT digital de vista panorámica, doble panorámica y cuádruple.	Dimensiones	Ø 131 x 65 mm
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 Zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz Rotación: 0°, 180°	Peso	590 g
Red		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, llave L Torx
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	Accesorios opcionales	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)
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Software de gestión de vídeo	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 www.axis.com/support/downloads
Integración de sistemas		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
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	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
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	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).	
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo	Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility