

Cámara de red AXIS M3007-P

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

La AXIS M3007-P es una cámara mini domo fija ultradiscreta para interior de 5 megapíxeles, a un precio asequible y con enfoque de fábrica, que proporciona vistas panorámicas de 180°, 270° o 360° detalladas y de gran calidad de áreas con una extensión incluso de 650 m². Ofrece distintas vistas: vista completa de 360° y vistas con corrección de la distorsión esférica como vistas panorámicas, doble panorámicas y cuádruples. La vista cuádruple es adecuada, por ejemplo, en el caso de que la cámara se ubique en la intersección de varios pasillos. La AXIS M3007-P 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.

- > Diseño ultradiscreto
- > 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-P

Cámara		Activadores de	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3,2"		evento	
Lente	Iris fijo, montura M12, F2.8 1,3 mm Campo de visión horizontal: 187° Campo de visión vertical: 168°	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
Sensibilidad Iumínica	0,6-200 000 lux, F2.8	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Velocidad de obturación	De 1/24 000 s a 2 s		Contador de píxeles
Ajuste de ángulo de cámara	Rotación ±180°	instalación	
Vídeo		General Carcasa	Colon NCS C 1000 P blongs (non-year les instrucciones de
Compresión de vídeo Resoluciones	H.264 Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG Vista completa: de 2592x1944 (5 MP) a 160x120 Panorámica: de 1920x720 a 320x120	CalCasa	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 (resitorx 10) Diseño discreto, con aspecto de detector de humos y objetivo
	Doble panorámica: de 1920x1440 a 160x120 Vista cuádruple: de 1920x1440 a 160x120		descubierto, con carcasa de aluminio y policarbonato/ABS
		Sostenibilidad	Sin PVC
.,, ., .,	Área de visualización 1-4: de 1920x1440 a 160x90	Memoria	512 MB de RAM, 128 MB de Flash
Velocidad de imagen	12 imágenes por segundo en las vistas panorámica y completa de 360°	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2, 4,5 W máx., 3,4 W típicos
vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	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.
Retransmisión de secuencia multiventana	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 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		Compatible con tarjeta 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
Movimiento	10 imágenes por segundo por transmisión. PTZ digital de áreas de visualización, posiciones predefinidas,	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
horizontal/verti- cal y zoom		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,
imagen	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°		IEC/EN/UL 60950-1
		Dimensiones	Ø 131 x 53 mm
		Peso	570 g
		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, llave L Torx
Red Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa, control de acceso a la red IEEE 802.1Xa, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Accesorios opcionales	Kit colgante AXIS T94F01D Montaje empotrado AXIS T94F02L Caja de empalmes/placa de conexiones AXIS T94F01M Caja posterior de conductos AXIS T94F01P Soporte de montaje AXIS T94F01S
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, 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 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/vms.
Integración de	sistemas	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado,
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	japonés, coreano, portugués, chino tradicional Garantía Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty 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). Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Analíticas	AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte www.axis.com/acap		

