

AXIS P3905-RE Network Camera

Cámara de alto rendimiento preparada para exteriores para la vigilancia en medios de transporte

AXIS P3905-RE está especialmente diseñada para videovigilancia HDTV 1080p dentro y sobre autobuses, trenes, vagones de metro y vehículos de urgencias. La cámara preparada para exteriores, compacta y resistente, cumple el índice de protección IP6K9K y es capaz de soportar condiciones tan extremas como vibraciones, impactos y fluctuaciones de temperatura. La AXIS P3905-RE está especialmente diseñada para responder rápidamente a los cambios en los niveles de iluminación, para garantizar una calidad de imagen siempre constante. El modo semáforo ayuda a distinguir los colores de los semáforos en escenas muy oscuras. El contador de píxeles ayuda a verificar que la resolución de píxeles de un objeto cumple con los requisitos específicos del cliente.

- > **Preparadas para exteriores**
- > **Diseño compacto y resistente**
- > **Calidad de vídeo HDTV**
- > **Modo semáforo**
- > **Almacenamiento local**



AXIS P3905-RE Network Camera

Modelos	AXIS P3905-RE: RJ45 AXIS P3905-RE: M12	Acciones de evento	Grabación de video: tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico memoria de video o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y trap de SNMP PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"		
Lente	6 mm, F1.6 Campo de visión horizontal: 56° Campo de visión vertical: 33° Iris fijo, montura M12 Consulte los objetivos intercambiables en Accesorios opcionales		
Iluminación mínima	Color:0,2 lux	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 2 s con 50 Hz De 1/33 500 s a 2 s con 60 Hz	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±20° Vertical: 15-90° Rotación: ±175°	General	
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Carcasa	Carcasa de aluminio y policarbonato
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90	Sostenibilidad	Sin PVC
Amplio rango dinámico	WDR Forensic Capture	Montaje	Dentro y fuera de vehículos y material móvil
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2, máx. 4,1 W
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, WDR - Dynamic Contrast, compensación de contraluz, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato pasillo superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes, modo semáforo	Conectores	RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX M12: hembra, resistente, codificado en D con tuerca de acoplamiento giratoria Todos los conectores admiten PoE
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, cola de control	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y 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, consulte www.axis.com
Red			
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red, autenticación digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, firmware firmado, arranque seguro	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 55 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SRTP, SSH	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Integración de sistemas			
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 Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G and ONVIF® Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 revisión 04 (homologación E), EN 50498 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 45545 Medio ambiente IEC 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, EN 50155 Clase T3ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK09, IEC 60721-3-5 Clase 5M3 (vibración e impacto), IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, EN 50581
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimaneipulación activa ^b Compatible AXIS Perimeter Defender Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap	Dimensiones	Alto: 56 mm, Ø 150 mm
Activadores de evento	Análisis, programación de hora, eventos de almacenamiento local	Peso	540 g
Accesorios incluidos			
		Accesorios opcionales	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de taladrado de orificios, herramienta de cubierta superior, herramienta de objetivo, llave Allen Resistox®
		Objetivos	6 mm, F1.6: campo de visión horizontal de 52° 8 mm, F1.6: campo de visión horizontal de 40° Otros Soporte de montaje AXIS T94D01S, soporte de montaje AXIS T94D02S, acoplador de red IP66, acoplador de cable de red interno Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
Software de gestión de vídeo			
			AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de video de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/support/downloads
Idiomas			
			Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, 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 (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ejay@cryptsoft.com).*
- b. *Para la detección de intentos de manipulación en escenas estáticas y escenas sin mucha afluencia de personas.*

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility