

## Cámara de red AXIS Q3709-PVE

Multisensor, multimegapíxel: visión completa de 180°. Una sola cámara.

La cámara de red AXIS Q3709-PVE es un domo fijo con múltiples sensores que proporciona una amplia vista completa con elevado nivel de detalle. Juntos, los tres sensores de la cámara ofrecen una vista panorámica de 180° con captura de movimiento sin saltos a una velocidad máxima de 30 imágenes por segundo en 3 x 4K o de 20 imágenes por segundo en resolución 33 MP. Las lentes con enfoque de fábrica eliminan la necesidad de enfoque manual. La cámara es eficaz para instalaciones interiores y exteriores, tiene un amplio rango de temperatura de funcionamiento y recibe alimentación mediante PoE+ estándar. La AXIS Q3709-PVE se entrega con un parasol que se puede pintar y que la protege del sol, de la lluvia y de la nieve. La cámara está equipada con detección de movimiento por vídeo así como con alarma antimanipulación activa.

- > **Vista panorámica de 180° proporcionada por tres sensores**
- > **Instalación eficaz en bloque de una cámara**
- > **Objetivos con enfoque de fábrica**
- > **3 x 4K a 30 imágenes por segundo o hasta 33 MP de resolución a 20 imágenes por segundo**
- > **Apta para exteriores con amplio rango de temperatura de funcionamiento**



# Cámara de red AXIS Q3709-PVE

Cámara		General	
<b>Sensor de imagen</b>	3 x CMOS de barrido progresivo de 1/2,3"	<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio con clasificación IP66 y NEMA 4X y grado de protección a prueba de impactos IK10 con cubierta transparente de policarbonato y membrana deshumidificadora Elementos electrónicos encapsulados Tornillos cautivos (resistorx 30) Color: blanco NCS S1002-B Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
<b>Lente</b>	3 x objetivos, enfoque fijo, 5,0 mm, F2.8: Ángulo de visión horizontal combinado: 180°	<b>Memoria</b>	3 GB de RAM, 768 MB de Flash
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4, 23,1 W máx., 16,7 W normal
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 2 lux, F2.8 B/N: 0,4 lux, F2.8	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/23250 s a 2/5 s	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal +/- 180° Vertical 18°-75°	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 55 °C Control de temperatura Arctic: arranque a temperaturas tan bajas como -40 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
Vídeo		<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Homologaciones</b>	EN 55022 Clase A, EN 50121-4, IEC62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10
<b>Resoluciones</b>	3 x (de 3840x2880 a 320x240)	<b>Dimensiones</b>	205x205x172 mm
<b>Velocidad de imagen</b>	3 x Ultra HD 4K: hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz 3 x 11 MP: hasta 16/20 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz 3 x 5 MP (16:9): hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz 3 x 5 MP (4:3): hasta 16/20 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Peso</b>	2,2 kg parasol incluido
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264	<b>Accesorios incluidos</b>	Conector RJ45 (IP66), llave L, parasol, Guía de instalación, descodificador de Windows (licencia para 3 usuarios)
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, WDR-contraste dinámico, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, alineación de capturas	<b>Accesorios opcionales</b>	Montajes AXIS Midspans PoE+ AXIS Switch convertidor de medios AXIS T8604 Alargador PoE AXIS T8129 Herramienta de instalación inalámbrica AXIS T8415 Módulo de audio con E/S de red AXIS P8221 Cables RJ45 con clasificación IP66 con conector (Cat-6) premontado Consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> para conocer los accesorios opcionales.
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
Red		<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>
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro 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, habilitado para compartir recursos según especificación CORS	a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>	
<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> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
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> ONVIF Profile S, 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, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Superposición de texto		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		