

## AXIS Q3708-PVE Network Camera

Visión completa de 180° en condiciones de iluminación difíciles

La AXIS Q3708-PVE es una cámara domo fija con varios sensores que proporcionan una instalación sencilla, fiable y rentable en una única cámara. Gracias al WDR Forensic Capture y su excelente sensibilidad a la luz, cubre grandes áreas incluso en condiciones de iluminación difíciles. 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 Quad HD o de 20 imágenes por segundo en resolución 3 x 5 MP. Los objetivos de la cámara con enfoque de fábrica eliminan la necesidad de enfoque manual. Resulta eficaz para instalaciones interiores y exteriores, funciona en un amplio rango de temperatura y recibe alimentación mediante PoE+ estándar. La AXIS Q3708-PVE se entrega con un parasol que se puede pintar.

- > **Vista panorámica de 180°**
- > **Tres sensores, una dirección IP**
- > **Sensibilidad a la luz mejorada y WDR Forensic Capture**
- > **3 x Quad HD a 30 imágenes por segundo o hasta 15 MP de resolución a 20 imágenes por segundo**



# AXIS Q3708-PVE Network Camera

Cámara		General	
<b>Sensor de imagen</b>	3 x CMOS de barrido progresivo de 1/1,8"	<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 (T30) Color: blanco NCS 1002-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>Sostenibilidad</b>	sin PVC
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	<b>Memoria</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,3 lux, F2.8 B/N: 0,06 lux, F2.8	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4, 25,5 W máx., 18,3 W típicos
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/71 500 s a 1 s	<b>Conectores</b>	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal +/- 180° Vertical 18°-75°	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) dedicado
Vídeo		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Resoluciones</b>	3 x (de 2560x1920 a 480x270)	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55022 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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-3(B)/NMB-3(B), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35
<b>Velocidad de imagen</b>	3 x Quad HD (2560x1440): hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz 3 x 5 MP: hasta 16/20 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz	<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Tecnología Axis Zipstream en H.264	<b>Ambientales</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, alineación de capturas WDR Forensic capture: hasta 110 dB en función de la escena	<b>Dimensiones</b>	206 x 206 x 173 mm
Red		<b>Peso</b>	2,5 kg incluyendo parasol
<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	<b>Accesorios incluidos</b>	Conector RJ45 (IP66), llave L Torx (T30), parasol, guía de instalación, descodificador de Windows (licencia para 1 usuario)
<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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accesorios opcionales</b>	Montajes AXIS Midspans PoE+ AXIS Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
Integración de sistemas		<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion versión 3, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; 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>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Analíticas</b>	AXIS Video Motion Detection 3, alarma antimanipulación activa Consulte la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, en <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local	a. 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:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a> ).	
<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	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		