

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	
Sensor de imagen	3 x CMOS de barrido progresivo de 1/1,8"	Carcasa	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.
Lente	3 x objetivos, enfoque fijo, 5,0 mm, F2.8: Ángulo de visión horizontal combinado: 180°	Sostenibilidad	sin PVC
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux, F2.8 B/N: 0,06 lux, F2.8	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4, 25,5 W máx., 18,3 W típicos
Velocidad de obturación	De 1/71 500 s a 1 s	Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal +/- 180° Vertical 18°-75°	Almacenamiento	Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) dedicado
Vídeo		Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Condiciones de almacenamiento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Resoluciones	3 x (de 2560x1920 a 480x270)	Homologaciones	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
Velocidad de imagen	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	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22
Retransmisión de vídeo	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	Ambientales	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)
Parámetros de la imagen	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	Dimensiones	206 x 206 x 173 mm
Red		Peso	2,5 kg incluyendo parasol
Seguridad	Protección por contraseña, filtro 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 incluidos	Conector RJ45 (IP66), llave L Torx (T30), parasol, guía de instalación, descodificador de Windows (licencia para 1 usuario)
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accesorios opcionales	Montajes AXIS Midspans PoE+ AXIS Para obtener información sobre otros accesorios, consulte www.axis.com .
Integración de sistemas		Software de gestión de vídeo	AXIS Companion versión 3, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en www.axis.com . ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Analíticas	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 www.axis.com/acap	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local	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 (eay@cryptsoft.com).	
Acciones de evento	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: axis.com/environmental-responsibility	
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		