

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	2,5 GB 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 conectado a la 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 perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Resoluciones	3 x (de 2560x1920 a 480x270)	Homologaciones	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, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, 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
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	Dimensiones	205 x 205 x 172 mm
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Tecnología Axis Zipstream en H.264	Peso	2,5 kg parasol incluido
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	Accesorios incluidos	Conector RJ45 (IP66), llave L Torx (T30), parasol, guía de instalación, descodificador de Windows (licencia para 1 usuario)
Red		Accesorios opcionales	Montajes AXIS Midspans PoE+ AXIS Consulte www.axis.com para conocer los accesorios opcionales
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	Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Integración de sistemas		Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
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 ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	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 (eyay@cryptsoft.com).	
Analíticas	AXIS Vídeo Motion Detection 3, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local		
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		
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		