

AXIS Q3615-VE Network Camera

Calidad de imagen sobresaliente con una instalación sencilla

Gracias a su sensor de 1/1,9" y a su procesamiento de imágenes de alto rendimiento, la AXIS Q3615-VE es compatible con Lightfinder y WDR Forensic Capture y ofrece una calidad de imagen óptima en condiciones de iluminación difíciles. Ofrece vídeo HDTV 1080p a 30 fps con WDR, o hasta 60 fps si se desactiva el WDR. La AXIS Q3615-VE ofrece una exclusiva solución remota de movimiento horizontal/vertical/giro y zoom (PTRZ), con una sencilla conexión de tubos y gestión del cableado para reducir al mínimo el tiempo de instalación. La capacidad PTRZ también resulta útil si se debe redirigir la cámara. Sólida y fiable, la AXIS Q3615-VE ha sido diseñada para entornos complejos. La función de estabilización electrónica de la imagen ofrece imágenes estables incluso ante la vibración.

- > **Calidad de vídeo excepcional con sensor de 1/1,9".**
- > **Lightfinder y WDR Forensic Capture**
- > **HDTV 1080p de hasta 60 fps**
- > **Exclusiva capacidad PTRZ remota para una instalación eficaz**
- > **Tecnología Axis Zipstream**



AXIS Q3615-VE Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,9"
Lente	Varifocal, 4,1-9 mm, F1.6 Campo de visión horizontal: 100°-46° Campo de visión vertical: 60°-29° Enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección de infrarrojos
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente
Iluminación mínima	HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con WDR – Forensic Capture y Lightfinder: Color: 0,1 lux a 50 IRE, F1.6; B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.6 HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,2 lux a 50 IRE, F1.6; B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6
Velocidad de obturación	De 1/52 500 a 2 s
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal 370° Vertical +/- 81° Giro de +/- 110°

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 1920x1200 a 160x90
Velocidad de imagen	HDTV 1080p (1920x1080) con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz HDTV 1080p (1920x1080) sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz WUXGA (1920x1200) sin WDR: 25/30 fps con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Retransmisión de secuencia multiventana	2 áreas de visión recortadas individualmente
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, reducción de ruido, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato pasillo de Axis, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes, estabilización de imagen electrónica, corrección de distorsión de barril WDR – Forensic Capture: Hasta 120 dB en función de la escena
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Zoom óptico de 2,2x y digital de 2x PTZ digital Posiciones predefinidas de zoom óptico y PTZ digital

Red

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, protección contra retrasos de fuerza bruta
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP

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 axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile S, ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org
---	--

Analíticas

Incluido	AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, alarma antimanipulación activa
Compatible	AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking, AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap

Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, detección de golpes
Acciones de evento	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto, zoom o posiciones predefinidas de PTZ digital

Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Movimiento horizontal/vertical/giro: diseñado para aguantar al menos 200 ciclos completos, giro automático, zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles

General

Carcasa	Carcasa de clase IP66, IP67, IP6K9K y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10 con domo de policarbonato, base de aluminio y membrana deshumidificadora color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Montaje	Soporte de montaje con orificios para cajas de conexiones (salida doble, salida única, octogonal de 4" y cuadrada de 4") y para montaje en pared o en techo Entradas laterales de conductos M25 (3/4")
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 4,5 W típicos, 10,4 W máx.
Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A y B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-22 Entorno IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10 Red NIST SP500-267
Dimensiones	Profundidad: 166 mm Profundidad con parasol: 224 mm Ø 198 mm
Peso	2,3 kg con parasol

Accesorios incluidos	Protector del conector A de AXIS, gancho para cable de seguridad, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Resistorx®, parasol, soporte de montaje, plantilla de perforado, junta de cable, adaptador en forma de U para conexiones Axis	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Accesorios opcionales	AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T94V01D Pendant Kit, AXIS T98A17-VE Cabinets, Axis Pole Mounts, Axis Ceiling Mounts, Axis Wall Mounts, AXIS T90B Illuminators, AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS Q36-VE Smoked Dome, AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com	Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .		a. <i>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).</i>
		Responsabilidad medioambiental:	
			www.axis.com/environmental-responsibility