

Cámara de red **AXIS Q3617-VE**

Calidad de imagen sobresaliente con una instalación sencilla

Gracias a su sensor de 1/1,8" y a su procesamiento de imágenes de alto rendimiento, la AXIS Q3617-VE es compatible con Lightfinder y amplio rango dinámico (WDR) con captura forense y ofrece una calidad de imagen óptima en condiciones de iluminación difíciles. Ofrece vídeo de 4 MP a 30 fps con WDR, o de 6 MP a 20 fps si se desactiva el WDR. La AXIS Q3617-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 Q3617-VE se ha diseñado para entornos complejos. La función de estabilización electrónica de la imagen ofrece imágenes estables incluso durante las vibraciones.

- > **Calidad de vídeo excepcional con sensor de 1/1,8".**
- > **Lightfinder y amplio rango dinámico (WDR) con captura forense**
- > **4 MP a 30 imágenes por segundo con WDR**
- > **Exclusiva capacidad PTRZ para una instalación eficaz**
- > **Tecnología Zipstream de Axis**



Cámara de red AXIS Q3617-VE

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,8"
Lente	Varifocal, 4,1-9 mm, F1.6 Campo de visión horizontal: Modo de 6 MP: 101°-46°, modo de 4 MP en 16:9: 90°-41° Campo de visión vertical: Modo de 6 MP: 66°-30°, modo de 4 MP en 16:9: 49°-23° 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	Color: 0,15 lux a 50 IRE, F1.6; B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6
Velocidad de obturación	De 1/100 000 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 3072x2048 a 160x90
Velocidad de imagen	4 MP 16:9 (2720x1536) o 4:3 (2304x1728) con WDR: 25/30 fps con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz 6 MP (3072x2048) sin WDR: 20 fps
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 4 áreas de visualización 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 Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: hasta 115 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
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, 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 www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte www.axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo, detección de golpes
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, PTZ predefinido con zoom o digital, superposición de texto, envío de mensajes SNMP trap
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.
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	1 GB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Normal 6,1 W, máx. 11,4 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Almacenamiento	Compatible con tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.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
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
Accesorios opcionales	Montaje empotrado AXIS T94V01L, kit de colgante AXIS T94V01D, armarios AXIS T98A17-VE, montajes en poste Axis, montajes en techo Axis, montajes en pared Axis, iluminadores AXIS T90B, adaptador para tubos con rosca NPS de 3/4" AXIS ACL, domo ahumado AXIS Q36-VE, tarjeta de vigilancia AXIS microSDXC [™] Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com .
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional

Garantía Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

Responsabilidad medioambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility

- 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 (ey@cryptsoft.com).*