

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, 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 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 |
| Análíticas | Incluido AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, 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; visite www.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. |
| 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 ACI, domo ahumado AXIS Q36-VE, tarjeta de vigilancia AXIS microSDXC™ Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com . | Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional |
| 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 | Garantía | Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty 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 (ey@cryptsoft.com).</i> |
| | | Responsabilidad medioambiental: | www.axis.com/environmental-responsibility |