

## AXIS Q1615 Mk III Network Camera

### Para analíticas con aprendizaje profundo

AXIS Q1615 Mk III combina imágenes y vídeo excepcionales con excelentes capacidades de hardware y procesamiento para proporcionar la plataforma perfecta para analíticas basadas en inteligencia artificial (IA) con aprendizaje profundo. Una cámara de caja fija con la funcionalidad de la Q-line. Cuenta con un innovador chipset dual que es la base para una clasificación de objetos detallada y notablemente granular. Este hardware avanzado ofrece una oportunidad única de aprovechar aplicaciones personalizadas de terceros, basadas en el aprendizaje profundo. Además, el chipset dual permite que la aplicación preinstalada AXIS Object Analytics pueda distinguir entre bicicletas/motocicletas, automóviles, autobuses, camiones, etc.

- > **Potente IA con aprendizaje profundo**
- > **Clasificación de objetos granular**
- > **Compatibilidad con aplicaciones de IA de terceros**
- > **Procesamiento basado en el extremo para mayor escalabilidad**
- > **Características premium de cámaras Axis Q-line**



# AXIS Q1615 Mk III Network Camera

## Cámara

|  |  |
|--|--|
| <b>Sensor de imagen</b>                      | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"   |
| <b>Objetivo</b>                              | Varifocal, IR corregido, montaje CS<br>2 MP (16:9):<br>2,8–8,5 mm, F1.2<br>Campo de visión horizontal: 116°–40°<br>Campo de visión vertical: 61°–22°<br>Objetivo i-CS  |
| <b>Funcionalidad día/noche</b>               | Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente   |
| <b>Iluminación mínima</b>                    | HDTV 1080p a 25/30 imágenes por segundo con Forensic WDR y Lightfinder:<br>Color: 0,05 lux, B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.2<br>HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo con Forensic WDR y Lightfinder:<br>Color: 0,1 lux, B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.2<br>HDTV 1080p 100/120 imágenes por segundo:<br>Color: 0,2 lux, B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.2  |
| <b>Velocidad de obturación</b>               | 1/125000 a 2 s   |
| <b>Sistema en chip (SoC)</b>                 |  |
| <b>Modelo</b>                                | ARTPEC-7   |
| <b>Memoria</b>                               | 2048 MB de RAM, 1024 MB de memoria flash   |
| <b>Capacidades informáticas</b>              | Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU)   |
| <b>Vídeo</b>                                 |  |
| <b>Compresión de vídeo</b>                   | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Perfiles Baseline, Main y High<br>H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile<br>Motion JPEG   |
| <b>Resolución</b>                            | HDTV 1080p 100/120 imágenes por segundo (sin WDR): De 1920x1080 a 160x90<br>HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo (con WDR): de 1920x1080 a 160x90<br>HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo (con WDR): De 1920x1080 a 160x90   |
| <b>Velocidad de imagen</b>                   | Hasta 100/120 imágenes por segundo (50/60 Hz) in 1080p (sin WDR)   |
| <b>Transmisión de vídeo</b>                  | Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG<br>Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265<br>Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables<br>VBR/ABR/MBR H.264/H.265<br>Indicador de transmisión de vídeo  |
| <b>Configuración de imagen</b>               | Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena, balance de blancos, umbral día/noche, mapa de tonos, contraste local, modo y zonas de exposición, desempañado, estabilización de imagen electrónica, corrección de la distorsión de barril, compresión, rotación: automática, 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo, superposición dinámica de texto e imagen, máscara de privacidad poligonal, duplicación de imágenes<br>Perfiles de escena: supervisión del tráfico, vivido y forense |
| <b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b> | PTZ digital, controlador PTZ descargable (Pelco D preinstalado)  |
| <b>Audio</b>                                 |  |
| <b>Transmisión de audio</b>                  | Full dúplex bidireccional  |
| <b>Codificación de audio</b>                 | LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz<br>Velocidad de bits configurable  |
| <b>Entrada/salida de audio</b>               | Entrada de micrófono externo, entrada de línea, entrada digital con transformador de corriente, micrófono incorporado (se puede desactivar), micrófono balanceado, entrada balanceada, control automático de ganancia, salida de línea<br>24 bits de conversión AD/DA  |

## Red

## Seguridad

Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS<sup>a</sup>, control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS)<sup>a</sup>, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro, protección de claves criptográficas con el módulo TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2

## Protocolos compatibles

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS<sup>a</sup>, TLS<sup>a</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP<sup>TM</sup>, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)

## Integración del sistema

### Interfaz de programación de aplicaciones

API abierta para integración de software, incluidos VAPIX<sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en [axis.com](http://axis.com).  
AXIS Guardian con conexión de un solo clic  
Conexión a la nube con un solo clic  
ONVIF<sup>®</sup> Profile G, ONVIF<sup>®</sup> Profile M, ONVIF<sup>®</sup> Profile S y ONVIF<sup>®</sup> Profile T; especificaciones en [onvif.org](http://onvif.org).

### Controles en pantalla

Estabilización electrónica de imagen  
Cambio de modo día/noche  
Desempañado  
Wide Dynamic Range  
Indicador de transmisión de vídeo

### Condiciones de evento

Análítica, entrada externa, entrada externa supervisada, eventos de almacenamiento en el extremo, entradas virtuales a través de API  
Audio: detección de audio  
Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, detección de golpes, protección contra sobrecorriente de transformador de corriente, fallo de almacenamiento, sistema listo, dentro de la temperatura de funcionamiento  
Almacenamiento local: grabación en curso, interrupción de almacenamiento  
E/S: entrada digital, activador manual, entrada virtual  
Suscripciones MQTT  
PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista  
Programados y recurrentes: evento programado  
Vídeo: transmisión en directo abierta

### Acciones de eventos

Publicación MQTT  
Grabar 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  
PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia  
Superponer texto, activación de salida externa, reproducir clip de audio, preconfigurar enfoque, modo de desempañado, control PTZ

### Transmisión de datos

Datos de eventos

### Ayudas de instalación integradas

Asistente de enfoque, contador de píxeles, asistente de nivelación, ayuda de orientación de cámara, asistente de tráfico i-CS: Zoom y enfoque remotos  
Otro objetivo: Enfoque posterior remoto

## Análíticas

### AXIS Object Analytics

Clases de objeto: Personas, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, motos)  
Condiciones de activación: cruce de línea, objeto en zona  
Hasta 10 escenarios  
Metadatos visualizados con cuadros limitadores codificados mediante colores  
Áreas de inclusión y exclusión por polígonos  
Configuración de perspectiva  
Evento de alarma de movimiento ONVIF

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Aplicaciones</b>                  | <b>Incluido</b><br>AXIS Object Analytics<br>AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio<br>Compatible con aplicaciones adicionales si el dispositivo se utiliza con accesorios compatibles. Para obtener más información, póngase en contacto con su socio de Axis.<br>Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> . |
| <b>General</b>                       |  |
| <b>Carcasa</b>                       | Carcasa: Metálica (zinc)<br>Color de cubierta: Plata RAL 9006<br>Color de chasis: Negro - NCS S 9000-N   |
| <b>Montaje</b>                       | Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20<br>Soporte de la cámara incluido  |
| <b>Sostenibilidad</b>                | Sin PVC, sin BFR/CFR   |
| <b>Alimentación</b>                  | Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at<br>Tipo 1 Clase 3, máx 12,95 W, típico 8,2 W<br>10-28 V DC, máx 12,1 W, típico 8,3 W<br>Redundancia de potencia   |
| <b>Conectores</b>                    | PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T<br>Entrada de CC<br>E/S: bloque de terminales de 6 pines de 2,5 mm para cuatro entradas/salidas configurables (salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA). Dos de los puertos pueden supervisarse.<br>RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, full dúplex, bloque de terminales<br>3,5 mm mic/línea entrada, 3,5 mm línea de salida<br>Conector i-CS (compatible con P-Iris y DC-iris)<br>AXIS T92G20 connector   |
| <b>Almacenamiento</b>                | Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC.<br>Compatible con el cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit)<br>Grabación en almacenamiento en red (NAS)<br>Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Condiciones de funcionamiento</b> | De -10 °C a 55 °C<br>Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)  |
| <b>Condiciones de almacenamiento</b> | De -40 °C a 65 °C<br>Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Homologaciones</b>               | <b>EMC</b><br>EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, EAC, KCC KN32 Clase A, KN35<br><b>Seguridad</b><br>IEC/EN/UL 62368-1<br><b>Ambientales</b><br>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78<br><b>Red</b><br>NIST SP500-267 |
| <b>Dimensiones</b>                  | 82 x 58 x 195 mm   |
| <b>Peso</b>                         | 1120 g   |
| <b>Accesorios incluidos</b>         | Soporte<br>Kit de conexión, herramienta Resistorx® T20, guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)  |
| <b>Objetivos opcionales</b>         | Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP<br>Lens i-CS 3.9-10 mm F1.5 5 MP<br>Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP<br>Ricom 2 MP Lens DC-iris 8-26 mm F0.9  |
| <b>Accesorios opcionales</b>        | Monturas Axis, objetivos Axis, midspans Axis, micrófonos Axis<br>AXIS T92G20 Outdoor Housing<br>AXIS T92E20 Outdoor Housing<br>AXIS T8355 Digital Microphone<br>Para obtener información sobre más accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Software de gestión de vídeo</b> | AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>  |
| <b>Idiomas</b>                      | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional   |
| <b>Garantía</b>                     | Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .  |
| <b>Control de exportaciones</b>     | El producto contiene tecnología/componentes de control de origen estadounidense. El Reglamento de la Administración de Exportaciones de los Estados Unidos (EAR) es siempre aplicable al producto. Debe respetarse en todo momento la normativa aplicable, tanto nacional como internacional, de control de (re-)exportaciones.  |

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([openssl.org/](http://openssl.org/)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)