

AXIS Q1659 Network Camera

La fotografía profesional y la videovigilancia se unen

La AXIS Q1659 ofrece una resolución de imagen súper alta para una vigilancia con una precisión de detalle excepcional a 8 imágenes por segundo, un nivel de detalle sin precedentes para observar espacios abiertos y largas distancias. Incluye la tecnología de creación de imágenes réflex digital de objetivo único (DSLR) y ofrece una variedad de objetivos Canon EF/EF-S, en función de las necesidades individuales del usuario. Equipada con un montaje del objetivo EF, la cámara permite cambiar fácilmente de objetivo. La AXIS Q1659 es compatible con una amplia gama de sistemas de gestión de vídeo, así como con la tecnología Zipstream que reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento.

- > **Resolución de 20 MP**
- > **Montaje EF y objetivos EF/EF-S de Canon**
- > **Tecnología Axis Zipstream**
- > **PoE y ranura SFP para conexión de fibra opcional**
- > **Carcasa de accesorio opcional**



AXIS Q1659 Network Camera

Modelos	AXIS Q1659 24 mm, f/2.8 AXIS Q1659 35 mm, f/2 ^a AXIS Q1659 50 mm, f/1.4 ^a AXIS Q1659 85 mm, f/1.2L ^a AXIS Q1659 100 mm, f/2.8L AXIS Q1659 10-22 mm, f/3.5-4.5 AXIS Q1659 70-200 mm, f/2.8L AXIS Q1659 55-250 mm f/4-5.6	Codificación de audio AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable, OPUS
Cámara		Entrada/salida de audio Entrada de micrófono externo o entrada de línea, salida de línea, control automático de ganancia
Sensor de imagen	Sensor CMOS APS-C de 22,4 x 15,0 mm	
Objetivo	<p>Montaje EF/EF-S 24 mm, f/2.8 Campo de visión horizontal: 20 MP 50°, 11 MP/4K 36° Campo de visión vertical: 20 MP 35°, 11 MP 28°, 4K 21°</p> <p>35 mm, f/2 Campo de visión horizontal: 20 MP 36°, 11 MP/4K 25°, Campo de visión vertical: 20 MP 24°, 11 MP 19°, 4K 14°</p> <p>50 mm, f/1.4 Campo de visión horizontal: 20 MP 25°, 11 MP/4K 18° Campo de visión vertical: 20 MP 17°, 11 MP 14°, 4K 10°</p> <p>85 mm, f/1.2L Campo de visión horizontal: 20 MP 15°, 11 MP/4K 11° Campo de visión vertical: 20 MP 10°, 11 MP 8°, 4K 6°</p> <p>100 mm, f/2.8L Campo de visión horizontal: 20 MP 13°, 11 MP/4K 9° Campo de visión vertical: 20 MP 9°, 11 MP 7°, 4K 5°</p> <p>10-22 mm, f/3.5-4.5 Campo de visión horizontal: 20 MP 97-54°, 11 MP/4K 76°-39° Campo de visión vertical: 20 MP 74°- 38°, 11 MP 61°- 30°, 4K 48° - 29°</p> <p>70-200 mm, f/2.8L Campo de visión horizontal: 20 MP 18°- 6°, 11 MP/4K 13° - 5° Campo de visión vertical: 20 MP 12°- 4°, 11 MP 10°- 3°, 4K 7° - 3°</p> <p>55-250 mm f/4-5.6 Campo de visión horizontal: 20 MP 23°-5°, 11 MP/4K 16°-4° Campo de visión vertical: 20 MP 16°- 3°, 11 MP 12°- 3°, 4K 9° - 2°</p>	Red
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Seguridad Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado
Iluminación mínima	Color: 0,04 lux F1.2 B/N: 0,004 lux F1.2	Protocolos compatibles IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog
Velocidad de obturación	De 1/8000 a 1 s	Integración del sistema
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, controlador PTZ descargable (Pelco D preinstalado) ARTPEC-6	Interfaz de programación de aplicaciones API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la AXIS Camera Application Platform; especificaciones disponibles en axis.com Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, especificaciones disponibles en onvif.org
Memoria	1 GB de RAM, 256 MB de Flash	Activadores de eventos Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa
Vídeo		Acciones de eventos Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico, envío de clips de video Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Superposición de texto, envío de SNMP trap, grabación de video y audio en el almacenamiento local, memoria de video previa y posterior a la alarma, activación de salida externa, modo de visión día/noche, reproducción de clip de audio, LED de estado
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG	Transmisión de datos Datos de eventos
Resolución	De 5472x3648 a 320x240	Ayudas de instalación integradas Contador de píxeles, enfoque remoto
Velocidad de imagen	5472x3648 (20 MP): 8 imágenes por segundo 3840x2880 (11 MP): 15 imágenes por segundo Ultra HD 2160p (4 K): 25 imágenes por segundo	Análíticas
Transmisión de video	Múltiples transmisiones de video configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables Tecnología Axis Zipstream en H.264 VBR/ABR/CBR/H.264	Aplicaciones Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .
Streaming con múltiples vistas	Hasta 4 áreas de visualización recortadas individualmente	General
Configuración de imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, superposición de texto, máscara privada, rotación: 0°, 180°, nivel de comutación día/noche	Carcasa Cámara: Aluminio color: negro NCS S 9000-N
Audio		Alimentación 20-28 V CC, 18,6 W máx. Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 2 Clase 4 13,1 W típicos, 25,5 W máx.
Transmisión de audio	Bidireccional	Conectores RJ45 blindado para 100BASE-T/1000BASE-T PoE Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm Entrada de CC Bloque de terminales para 2 entradas/salidas configurables (salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA) RS485/RS422 Ranura SFP (100/1000 Mbps) para módulo de fibra SFP
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Compatible con grabación en almacenamiento dedicado conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com	
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)	
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C	

Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Clases A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Red: NIST SP500-267	Software de gestión de vídeo AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de video de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en axis.com/support/downloads
Dimensiones	Cuerpo de la cámara: 176 x 102 x 75 mm	Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Peso	Cuerpo de la cámara: 840 g	Garantía Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .

Accesorios incluidos Cobertura para montaje EF, kit de conectores, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)

Accesorios opcionales Carcasa para exterior, midspans PoE+ de Axis
Para obtener más información sobre otros accesorios, consulte axis.com

a. Admite la tecnología Axis Lightfinder.
b. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (<http://www.openssl.org/>) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility