

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	Sensor de imagen Sensor CMOS APS-C de 22,4 x 15,0 mm	Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono externo o entrada de línea, salida de línea, control automático de ganancia
Objetivo	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° 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° 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° 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° 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° 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° 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° 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°	Red	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
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	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
Iluminación mínima	Color: 0,04 lux F1.2 B/N: 0,004 lux F1.2	Integración del sistema	
Velocidad de obturación	De 1/8000 a 1 s	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la AXIS Camera Application Platform; especificaciones disponibles en <i>axis.com</i> Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, especificaciones disponibles en <i>onvif.org</i>
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, controlador PTZ descargable (Pelco D preinstalado) ARTPEC-6	Activadores de eventos	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa
Memoria	1 GB de RAM, 256 MB de Flash	Acciones de eventos	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico, envío de clips de vídeo Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Superposición de texto, envío de SNMP trap, grabación de vídeo y audio en el almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, activación de salida externa, modo de visión día/noche, reproducción de clip de audio, LED de estado
Vídeo		Transmisión de datos	Datos de eventos
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG	Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles, enfoque remoto
Resolución	De 5472x3648 a 320x240	Analíticas	
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	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 <i>axis.com/acap</i> .
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo 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	General	
Streaming con múltiples vistas	Hasta 4 áreas de visualización recortadas individualmente	Carcasa	Cámara: Aluminio color: negro NCS S 9000–N
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 conmutación día/noche	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.
Audio		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
Transmisión de audio	Bidireccional	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 <i>axis.com</i>
		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
Dimensiones	Red:
	NIST SP500-267
	Cuerpo de la cámara: 176 x 102 x 75 mm
	Cuerpo de la cámara: 840 g
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

Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en axis.com/support/downloads
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .

- 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