

Cámara de red AXIS Q1635

Para captar los detalles de objetos en rápido movimiento con condiciones de iluminación difíciles

La cámara AXIS Q1635 ofrece vídeos sin saltos y muy definidos a 50/60 imágenes por segundo, lo que ayuda a identificar incidentes en entornos con movimientos muy rápidos. Con su sensor de 1/2", la cámara ofrece la mejor calidad de vídeo incluso en condiciones de luz casi infrarroja. Su amplio rango dinámico (WDR) con captura forense optimiza el vídeo, resaltando los detalles y aumentando la capacidad de uso forense. La estabilización de imagen electrónica mejora considerablemente la calidad de vídeo cuando la cámara se ve sometida a vibraciones, lo que ofrece un vídeo con menos saltos y más fijo. La tecnología Zipstream analiza y optimiza la transmisión de vídeo en tiempo real para ahorrar ancho de banda y espacio de almacenamiento al tiempo que mantiene la calidad de imagen. La AXIS Q1635 también cuenta con la tecnología Lightfinder, enfoque anterior remoto y contador de píxeles.

- > **HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo**
- > **Sensor de 1/2"**
- > **Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense y Lightfinder**
- > **Tecnología Zipstream de Axis**



Cámara de red AXIS Q1635

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2"
Lente	Varifocal, corrección por infrarrojos, montura CS 4-13 mm, F1.5 (montura C con adaptador para montura C/CS) Ángulo de visión horizontal: 102°-33° Iris de tipo P
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,1 lux, B/N: 0,01 lux, F1.5 HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,2 lux, B/N: 0,02 lux, F1.5
Velocidad de obturación	De 1/34 500 a 2 s
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Perfil Main, Base y High, Motion JPEG
Resoluciones	WUXGA 25/30 imágenes por segundo (sin WDR): de 1920x1200 a 160x90 HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo (WDR): de 1920x1080 a 160x90 HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo (sin WDR): De 1920x1080 a 160x90
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones (sin WDR)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables Tecnología Axis Zipstream en H.264 VBR/MBR H.264
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes Rotación: automática, 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo WDR Forensic Capture: hasta 120 dB en función de la escena, corrección de la distorsión cilíndrica, nivel de conmutación día/noche, estabilización de imagen electrónica, contraste local, desempañado

Audio

Retransmisión de audio	Bidireccional
Compresión de audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado (puede desactivarse) Entrada de micrófono balanceada/no balanceada o de línea externa, salida de línea

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, firmware firmado
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH

Integración de sistemas

Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S; las especificaciones están disponibles en onvif.org
---	--

Analíticas	Incluido AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio 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 axis.com/acap
-------------------	--

Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa Detección de golpes
Acciones de evento	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 visión día/noche, reproducción de clip de audio, LED de estado, modo WDR

Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Asistente de Enfoque, contador de píxeles, enfoque posterior remoto Asistente de nivelación Ayuda de orientación de cámara

General

Carcasa	Color de cubierta: Plata RAL 9006 Color de chasis: Negro - NCS S 9000-N
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	8-28 V CC o alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 8,0 W máx.
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm Entrada de CC RS485/RS422, bloque de terminales para dos entradas/salidas configurables (salida 12 V CC, carga máx. 50 mA)
Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite axis.com
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	EN 55032 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, IEC/EN/UL 60950-1 EN 50121-4, IEC 62236-4 EN 61146-1/ IEC 1146-1 KCC KN32 Clase B, KN35
Dimensiones	82 x 58 x 136 mm
Peso	938 g
Accesorios incluidos	Anillo de adaptador de objetivo C/CS Soporte Kit de conexión, herramienta Resistor [®] T20, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)

Accesorios opcionales	Objetivos opcionales de Axis, AXIS T90B Illuminators, Axis network cable couplers, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com	Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en axis.com/vms .	a.	<i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org/) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	Responsabilidad medioambiental:	axis.com/environmental-responsibility