

## Cámara de red **AXIS Q1635-E**

Preparada para exterior, captación de detalles en condiciones de iluminación difíciles

La cámara AXIS Q1635-E con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X ofrece una resistente carcasa de aluminio con parasol y montaje de pared incluidos. El control de temperatura Arctic garantiza un perfecto arranque de la cámara incluso en condiciones de frío extremo. Con su sensor de 1/2", la cámara proporciona 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.

- > **Control de temperatura Arctic**
- > **De -40 °C a 60 °C**
- > **Sensor de 1/2" y HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo**
- > **Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense y Lightfinder**



# Cámara de red AXIS Q1635-E

## Cámara

<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2"
<b>Lente</b>	Vari focal, corrección por infrarrojos, montura CS 4,4–10 mm, F1.3 1920x1080: Ángulo de visión horizontal: 76.0°–43.3° Ángulo de visión vertical: 40.2°–24.2° 1920x1200: Ángulo de visión horizontal: 76.0°–43.3° Ángulo de visión vertical: 45.6°–26.3° Iris de tipo P, compatible con objetivos iris de tipo DC

<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente
--------------------------	--

<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,1 lux, B/N: 0,01 lux, F1.3 HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,2 lux, B/N: 0,02 lux, F1.3
---------------------------	--

<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/34 500 a 2 s
--------------------------------	-------------------

<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital, controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)
--	--

## Vídeo

<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Perfil Main, Base y High, Motion JPEG
----------------------------	--

<b>Resoluciones</b>	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
---------------------	---

<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones (sin WDR)
----------------------------	---

<b>Retransmisión de vídeo</b>	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
-------------------------------	--

<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente
--	---

<b>Parámetros de la imagen</b>	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° 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

<b>Retransmisión de audio</b>	Bidireccional
-------------------------------	---------------

<b>Compresión de audio</b>	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable
----------------------------	--

<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono balanceada/no balanceada o de línea externa, salida de línea
--------------------------------	---

## Red

<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro 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, firmware firmado
------------------	--

<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
-------------------------------	--

## Integración de sistemas

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G y ONVIF <sup>®</sup> Profile S; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
---	--

<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio <b>Compatible</b> AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
-------------------	--

<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa Detección de golpes
------------------------------	---

<b>Acciones de evento</b>	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
---------------------------	--

<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
-------------------------------	------------------

<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Asistente de Enfoque, contador de píxeles, enfoque posterior remoto Asistente de nivelación Ayuda de orientación de cámara
--	--

## General

<b>Carcasa</b>	Carcasa: Metal (aluminio) Color: Blanco NCS S 1002-B Carcasa de aluminio con índice de protección IP66 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos
----------------	---

<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
-----------------------	---------

<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
----------------	--------------------------------

<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 12,95 W máx. High PoE, 25,5 W máx. 4 W típicos
---------------------	---

<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm RS485/RS422, bloque de terminales para dos entradas/salidas configurables (salida 12 V CC, carga máx. 50 mA)
-------------------	---

<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
-----------------------	--

<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 60 °C con PoE Mínimo de hasta -40 °C con midspan High PoE de Axis, 30 W máx. Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
--------------------------------------	--

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
--------------------------------------	-------------------

<b>Homologaciones</b>	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 KCC KN32 Clase B, KN35 EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
-----------------------	---

<b>Dimensiones</b>	161x142x404 mm
--------------------	----------------

<b>Peso</b>	3514 g
-------------	--------

<b>Accesorios incluidos</b>	Montaje en pared AXIS T94Q01A, parasol Kit de conexión, herramienta Resistorx® T20, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94R01P Conduit Back Box, VT Corner Mount WCWA, VT Column Mount Ball Joint WFWCA, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet, objetivos opcionales de Axis, AXIS T90B Illuminators, acopladores de cable de red de Axis, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS Surveillance Cards Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		<b>Garantía</b>	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

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)