

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

Sensor de imagen	RGB/CMOS de barrido progresivo de 1/2"
Lente	Varifocal, corrección por infrarrojos, montura CS 4,4–10 mm, F1.31920x1080: 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
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos removible automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,1 lux, B/N: 0,01 lux, F1.3HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo:Color: 0,2 lux, B/N: 0,02 lux, F1.3
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 Zipstream de Axis 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° Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: 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	Entrada de micrófono equilibrado/no equilibrado 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 ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados
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, incluida VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S y ONVIF Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
---	--

Análíticas	AXIS Video Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking y aplicaciones de terceros; véase www.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 TCPSuperposición de texto, envío de SNMP TrapGrabación de vídeo y audio en el almacenamiento localMemoria de vídeo previa y posterior a la alarmaActivación 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 anterior remoto Ayuda de orientación de cámara
--	--

General

Carcasa	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
----------------	---

Sostenibilidad	Sin PVC
-----------------------	---------

Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
----------------	--------------------------------

Alimentación	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
---------------------	---

Conectores	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)
-------------------	---

Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
-----------------------	--

Condiciones de funcionamiento	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 % (condensación)
--------------------------------------	--

Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
--------------------------------------	-------------------

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 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
-----------------------	---

Dimensiones	161x142x404 mm
--------------------	----------------

Peso	3514 g
-------------	--------

Accesorios incluidos	Montaje en pared AXIS T94Q01A, parasol Kit de conexión, herramienta Resistorx [®] T20, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
-----------------------------	---

Accesorios opcionales	Montaje en poste AXIS T91A47, caja posterior de conexiones AXIS T94R01P, montaje en esquina VT WCWA, soporte de montaje en columna VT con junta esférica WFWCA, armario de vigilancia AXIS T98A16-VE, objetivos opcionales de Axis, iluminadores AXIS T90B, acopladores de cable de red de Axis, midspan AXIS T8120 de 15 W con 1 puerto, midspan AXIS T8133 de 30 W con 1 puerto, alargador PoE AXIS T8129, tarjeta de vigilancia AXIS microSDXC™ de 64 GB	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/support/downloads	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
			a. <i>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).</i>
		Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility