

Cámara de red AXIS Q1635

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

La cámara AXIS Q1635 ofrece videos 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		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
Sensor de imagen	RGB/CMOS de barrido progresivo de 1/2"	Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa Detección de golpes
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	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico, envío de clips de videoNotificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCPSuperposición de texto, envío de SNMP TrapGrabación de video y audio en el almacenamiento localMemoria de video previa y posterior a la alarmaActivación de salida externa, modo visión día/noche, reproducción de clip de audio, LED de estado, modo WDR
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos removible automáticamente	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Iluminación mínima	Color: 0,1 lux, B/N: 0,01 lux, F1.5HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo:Color: 0,2 lux, B/N: 0,02 lux, F1.5	Ayuda integrada para la instalación	Asistente de Enfoque, contador de píxeles, enfoque anterior remoto Ayuda de orientación de cámara
Velocidad de obturación	De 1/34 500 a 2 s	General	
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)	Carcasa	Color de cubierta: Plata RAL 9006 Color de chasis: Negro - NCS S 9000-N
Vídeo		Sostenibilidad	Sin PVC
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Perfil Main, Base y High, Motion JPEG	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Resoluciones	WUXGA 25/30 imágenes por segundo (sin WDR): de 1920x1200 a 160x90HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo (WDR): de 1920x1080 a 160x90HDTV 1080p 50/60 imágenes por segundo (sin WDR): De 1920x1080 a 160x90	Alimentación	8-28 V CC o alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 8,0 W máx.
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones (sin WDR)	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)
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	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
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
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 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	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
Audio		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
Retransmisión de audio	Bidireccional	Dimensiones	82x58x136 mm
Compresión de audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Peso	938 g
Entrada/salida de audio	Micrófono integrado (puede desactivarse) Entrada de micrófono equilibrado/no equilibrado o de línea externa, salida de línea	Accesorios incluidos	Anillo de adaptador de objetivo C/CS Soporte Kit de conexión, herramienta Resistorx® T20, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Red		Accesorios opcionales	Objetivos opcionales de Axis, iluminadores AXIS T90B, acopladores de cable de red de Axis, alargador PoE AXIS T8129, midspan AXIS T8120 de 15 W con 1 puerto
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	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
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Integración de sistemas		Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
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	a. 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).	

