

## **AXIS Q3536-LVE Dome Camera**

## Domo de 4 MP avanzado con aprendizaje profundo

Con resolución de 4 MP, Lightfinder 2.0, Forensic WDR e OptimizedIR, AXIS Q3536-LVE ofrece una calidad de imagen excepcional incluso en los entornos y condiciones meteorológicas más difíciles. El domo blindado evita los reflejos de infrarrojos, lo que garantiza un vídeo nítido y preciso en todo momento. Construido a partir de ARTPEC-8, ofrece características avanzadas y aplicaciones potentes basadas en el aprendizaje profundo. Por ejemplo, AXIS Object Analytics está preinstalado y ofrece una clasificación de objetos con gran nivel de detalle. Con una carcasa metálica, esta resistente cámara incluye alimentación redundante, sensores para la detección de intrusiones y golpes y características de ciberseguridad integradas como Axis Edge Vault y un módulo de plataforma de confianza (TPM) con certificación FIPS 140-2 nivel 2.

- > Calidad de imagen excelente en 4 MP
- > Analíticas con aprendizaje profundo
- > Disponible con un objetivo gran angular o un teleobjetivo
- > Domo blindado contra infrarrojos para evitar reflejos
- > Carcasa metálica y características de ciberseguridad integradas







## **AXIS Q3536-LVE Dome Camera**

Modelos AXIS Q3536-LVE 9 mm: Movimiento hor- PTZ digital, zoom óptico, posiciones predefinidas AXIS Q3536-LVE 29 mm: izontal/vertical y Ronda de vigilancia limitada, cola de control, indicador de la 700m dirección en pantalla Cámara Grabación de rondas (máx. 10, duración máx. 16 minutos cada Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1.8" una), ronda de vigilancia (100 máx.) AXIS Q3536-LVE 9 mm: Zoom óptico de 2x AXIS Q3536-LVE 9 mm: Objetivo AXIS Q3536-LVE 29 mm: Zoom óptico de 2,6x Varifocal, 4,3-8,6 mm, F1.5-2.4 Campo de visión horizontal: 103°-53° Audio Campo de visión vertical: 56°-30° Transmisión de Bidireccional, full-duplex Varifocal, enfoque y zoom remotos, control de P-Iris, corrección audio por infrarrojos AXIS Q3536-LVE 29 mm: Codificación de 24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 Varifocal, 11,3-29,4 mm, F1.7 audio ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Campo de visión horizontal: 40°-15° Velocidad de bits configurable Campo de visión vertical: 22°-9° Entrada/salida de Entrada de micrófono externo o entrada de línea (balanceada o Varifocal, enfoque y zoom remotos, control de P-Iris, corrección sin balancear), salida de línea, entrada de audio digital, control por infrarroios automático de ganancia Funcionalidad Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente Alimentación del micrófono: Alimentación del micrófono 5 V en la punta, día/noche alimentación del anillo 12 V en anillo, AXIS Q3536-LVE 9 mm Iluminación alimentación fantasma de 12 V en la punta/anillo Color: 0.06 lux a 50 IRE, F1.5 mínima B/N: 0 lux a 50 IRE. F1.5 Red AXIS Q3536-LVE 29 mm: Protocolos de red IPv4. IPv6 USGv6. ICMPv4/ICMPv6. HTTP. HTTPS. HTTP/2. TLS. QoS Color: 0,08 lux a 50 IRE, F1.7 Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), B/N: 0 lux a 50 IRE, F1.7 UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure Velocidad de De 1/91000 s a 1 s obturación syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local Ajuste del ángulo Horizontal ±180°, vertical de -43 a +80°, rotación ±175° (ZeroConf) de la cámara Integración del sistema Sistema en chip (SoC) Interfaz de API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®, Modelo ARTPEC-8 metadatos y AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especiprogramación 2048 MB RAM, 8194 MB Flash Memoria ficaciones están disponibles en axis.com/developer-community. de aplicaciones ACAP incluye Native SDK y Computer Vision SDK. Canacidades Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU) Conexión a la nube con un solo clic (03C) informáticas ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S v Vídeo ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org. H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High Compresión de Estabilización de imagen electrónica Controles en vídeo Cambio de modo día/noche pantalla H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Desempañado Motion JPEG Wide Dynamic Range Indicador de transmisión de vídeo Resolución Hasta 2688x1512 Iluminación de IR Velocidad de Con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la Calefactor imagen red eléctrica de 50/60 Hz Condiciones de Analítica, entrada externa, entrada externa supervisada, eventos Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la de almacenamiento en el extremo, entradas virtuales a través evento red eléctrica de 50/60 Hz Transmisión de Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, Audio: detección de audio, reproducción de clip de audio H.265 y Motion JPEG vídeo Llamada: estado, cambio de estado Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de VBR/ABR/MBR H.264/H.265 funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, Modo de baja latencia dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, golpe Indicador de flujo de vídeo detectado, apertura de carcasa, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro de la temperatura de funcionamiento Streaming con Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente Audio digital: señal digital que contiene metadatos de Axis, la múltiples vistas señal digital tiene una frecuencia de muestreo no válida, falta la Configuración de Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: Hasta 120 dB señal digital, señal digital correcta imagen en función de la escena, balance de blancos, umbral día/noche, Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, alteración mapa de tonos, modo y zonas de exposición, desempañado, del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento estabilización de imagen electrónica, corrección de la distorsión detectados de barril, estabilización de imagen electrónica, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato pasillo, E/S: entrada digital, activación manual, entrada virtual Suscripción MQTT

MQTT: sin estado

Programado y recurrente: programador

Vídeo: manipulación, degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo abierta

duplicación, superposición de texto e imagen, superposición

de privacidad de polígono

dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, máscara

		<b>Q</b>	
Acciones de eventos	E/S: alternar E/S una vez, alternar E/S mientras la regla esté activa Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Vídeo de pre y post alarma o almacenamiento en memoria intermedia de imágenes para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Llamadas: finalizar llamada SIP, realizar llamada SIP, responde llamada Publicación MQTT Superposición de texto, activación de salida externa, reproducción de clip de audio, posición predefinida de zoom, modo día/noche, realización de llamadas, LED de estado de flash, uso de luces, modo de desempañado definido, envío de mensaje de publicación MQTT, modo WDR definido	General Carcasa	Con clasificación IP66-, IP6K9K-, NEMA 4X- e IK10+ Domo con revestimiento rígido de policarbonato Carcasa de aluminio y plástico, domo de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA) color: blanco NCS S 1002-B Este producto puede pintarse Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
		Montaje	Escuadra de montaje con orificios para caja de conexiones (salida doble, salida única, cuadrada de 4" y octogonal de 4") Entrada lateral de conducto M25 (¾")
		Sostenibilidad	sin PVC
Ayudas de instalación integradas	Asistente de nivelación, enderezar imagen, cuadrícula de imágenes, contador de píxeles	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 9 W típicos, 23 W máx. 10–28 V CC, 9 W típicos, 24 W máx.
integradas Analíticas		Conectores	PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
AXIS Object Analytics	Clases de objeto: personas, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, motos) Características: cruce de línea, objeto en área, recuento de traspaso de línea <sup>BETA</sup> , ocupación en el área <sup>BETA</sup> , tiempo en el área <sup>BETA</sup> Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados con trayectorias y cuadros limitadores codificados mediante colores y tablas Zonas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva		Entrada de CC, entrada de micrófono/línea de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm Bloque de terminales para dos entradas supervisadas/salidas digitales configurables (salida 12 V CC, carga máx 50 mA)
		lluminación de IR	OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético AXIS Q3536-LVE 9 mm: Rango de alcance de 40 m o más según la escena AXIS Q3536-LVE 29 mm: Rango de alcance de 60 m o más según la escena
Metadatos	Evento de alarma de movimiento ONVIF	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256
ivictadatos	Datos de objetos: Clases: personas, rostros, vehículos (tipos: vehículos, autobuses, camiones, motos) matrículas Atributos: Color del vehículo, color de la ropa superior/inferior, confianza, posición  Datos de eventos: referencia de activación, escenarios,		bits) Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.
Aplicaciones	Condiciones de activación  Incluida  AXIS Object Analytics  AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio  AXIS Live Privacy Shield  Compatibilidad  Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application  Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap.	Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 55 °C Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatura de arranque: -40 °C Humedad relativa del 10 al 100% (con condensación)
		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
		Homologaciones	<u> </u>
Ciberseguridad	1		ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KS C 9832 Clase A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A
Seguridad perimetral	Software: Firmware firmado, protección con retraso de fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 nivel 2), elemento seguro (CC EAL6+), seguridad de sistema en un chip (TEE), ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro, video firmado, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain64 256 bits)		Seguridad CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 Ambientales IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), certificado PKI X.509 y filtrado de direcciones IP	Dimensiones	Red: NIST SP500-267
Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS	Dimensiones	Altura: 124 mm, 184 mm parasol incluido ø 183 mm (7,2 in)
	Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	Peso	2,1 kg, parasol incluido
		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, conectores de bloque de terminales para CC y E/S, RESISTORX® L-key, protector del conector, junta de cable, soporte de montaje, parasol
		Accesorios opcionales	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards AXIS T03807-E Dome Smoked, AXIS T94M01D Pendant Kit Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com.

Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms.

www.cxis.com T10168549/ES/M16.2/2309

ldiomas alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita

Garantía Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

