

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: AXIS Q3536-LVE 29 mm: Cámara Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1.8" Objetivo AXIS 03536-I VF 9 mm. Varifocal, 4,3-8,6 mm, F1.5-2.4 Campo de visión horizontal: 103°-53° Campo de visión vertical: 56°-30° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control de P-Iris, corrección por infrarrojos AXIS Q3536-LVE 29 mm: Varifocal, 11,3-29,4 mm, F1.7 Campo de visión horizontal: 40°-15° Campo de visión vertical: 22°-9° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control de P-Iris, corrección por infrarroios Funcionalidad Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente día/noche AXIS Q3536-LVE 9 mm Iluminación Color: 0.06 lux a 50 IRE, F1.5 mínima B/N: 0 lux a 50 IRE. F1.5 AXIS Q3536-LVE 29 mm: Color: 0,08 lux a 50 IRE, F1.7 B/N: 0 lux a 50 IRE, F1.7 Velocidad de De 1/91000 s a 1 s obturación Ajuste del ángulo Horizontal ±180°, vertical de -43 a +80°, rotación ±175° de la cámara Sistema en chip (SoC) Modelo ARTPEC-8 2048 MB RAM, 8194 MB Flash Memoria Canacidades Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU) informáticas Vídeo H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High Compresión de vídeo H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG Resolución Hasta 2688x1512 Velocidad de Con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la imagen red eléctrica de 50/60 Hz Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, Transmisión de H.265 y Motion JPEG vídeo Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baja latencia Indicador de flujo de vídeo Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente Streaming con múltiples vistas Configuración de Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: Hasta 120 dB imagen en función de la escena, balance de blancos, umbral día/noche, mapa de tonos, modo y zonas de exposición, desempañado, estabilización de imagen electrónica, corrección de la distorsión de barril, estabilización de imagen electrónica, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato pasillo, duplicación, superposición de texto e imagen, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, máscara de privacidad de polígono Movimiento hor-PTZ digital, zoom óptico, posiciones predefinidas izontal/vertical v Ronda de vigilancia limitada, cola de control, indicador de la dirección en pantalla zoom Grabación de rondas (máx. 10, duración máx. 16 minutos cada una), ronda de vigilancia (100 máx.) AXIS Q3536-LVE 9 mm: Zoom óptico de 2x

AXIS Q3536-LVE 29 mm: Zoom óptico de 2,6x

Audio Transmisión de Bidireccional, full-duplex audio Codificación de 24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable Entrada/salida de Entrada de micrófono externo o entrada de línea (balanceada o sin balancear), salida de línea, entrada de audio digital, control audio automático de ganancia Alimentación del micrófono: Alimentación del micrófono 5 V en la punta. alimentación del anillo 12 V en anillo, alimentación fantasma de 12 V en la punta/anillo Red Filtrado de direcciones IP, HTTPSa cifrado, control de acceso a Seguridad la red cifrado IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados Protocolos de red IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), 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 syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf) Integración del sistema API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®, programación metadatos y AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especificaciones están disponibles en axis.com/developer-community. de aplicaciones ACAP incluye Native SDK y Computer Vision SDK. Conexión a la nube con un solo clic (03C) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org. Estabilización de imagen electrónica Controles en Cambio de modo día/noche pantalla Desempañado Wide Dynamic Range Indicador de transmisión de vídeo Iluminación de IR Calefactor Condiciones de Analítica, entrada externa, entrada externa supervisada, eventos evento de almacenamiento en el extremo, entradas virtuales a través de API Audio: detección de audio, reproducción de clip de audio Llamada: estado, cambio de estado Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, golpe

funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, detectado, apertura de carcasa, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro de la temperatura de funcionamiento Audio digital: señal digital que contiene metadatos de Axis, la señal digital tiene una frecuencia de muestreo no válida, falta la señal digital, señal digital correcta

Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento

detectados

E/S: entrada digital, activación manual, entrada virtual Suscripción MOTT

MQTT: sin estado

Programado y recurrente: programador

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

WWW.CIXIS.COM T10168549/ES/M12.3/2304

Acciones de eventos	E/S: alternar E/S una vez, alternar E/S mientras la regla esté activa Grabar video: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Video 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, envio de mensaje de publicación MQTT, modo WDR definido Asistente de nivelación, enderezar imagen, cuadrícula de	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 (34")
		Sostenibilidad	sin PVC
		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.
		Conectores	PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 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)
Ayudas de		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
instalación integradas	imágenes, contador de píxeles		
Analíticas AXIS Object Analytics	Clases de objeto: personas, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, motos) Condiciones de activación: cruce de línea, objeto en la zona, tiempo en la zona ^{BETA} Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados con trayectorias y cuadros limitadores codificados mediante colores Zonas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva Evento de alarma de movimiento ONVIF	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Grabación en almacenamiento en red (NAS)
			Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.
		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)
Metadatos	Datos de objetos: Clases: personas, rostros, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, motos), matrículas Confianza, posición Datos de eventos: referencia de activación, escenarios, condiciones de activación	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
		Homologaciones	EMC CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase A, 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 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,
Aplicaciones	Incluida AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio Compatibilidad Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap.		
Ciberseguridad	•		IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), NEMA 250 Tipo 4X,
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		NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Red: NIST SP500-267
	Hardware: Arranque seguro, Axis Edge Vault con ld. de dispositivo de Axis, vídeo firmado, almacén de claves seguro (certificación CC EAL4+, FIPS 140-2 nivel 2 para protección de hardware de operaciones y claves criptográficas)	Dimensiones	Altura: 124 mm, 184 mm parasol incluido ø 183 mm (7,2 in)
		Peso	2,1 kg, parasol incluido
	IEEE 802.1X (EAP-TLS), a IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTSa, TLS v1.2/v1.3a, network time security (NTS), certificado PKI X.509 y filtrado de direcciones IP	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
Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, ir a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	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	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <i>axis.com/vms</i> .
General	Con electronian IDCC IDCVOV NITAMA AV a IVAD.	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional
Carcasa	Con clasificación IP66-, IP6K9K-, NEMA 4X- e IK10+ Domo con revestimiento rigido de policarbonato	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
	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.	a. Este producto inc el kit de herramie Eric Young (eay@	eluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en entas OpenSSL (openssl.org) y software criptografico escrito por

