

AXIS M3216-LVE Dome Camera

Vigilancia económica en 4 MP con aprendizaje profundo

Este rentable domo focal fijo ofrece Lightfinder, Forensic WDR y OptimizedIR, y garantiza una calidad de imagen excelente en cualquier condición de iluminación. Construido a partir de ARTPEC-8, incluye una unidad de procesamiento de aprendizaje profundo que permite características avanzadas y análisis potentes basados en el aprendizaje profundo en el extremo. Además, proporciona metadatos que hacen posibles funciones de búsqueda forense rápidas, sencillas y eficaces. Y AXIS Object Analytics ofrece detección y clasificación de personas, vehículos y tipos de vehículos, todo adaptado a sus necesidades específicas. Con conectividad de audio y E/S, puede integrar por ejemplo, un micrófono, para ampliar el valor del sistema. Además, incluye características de ciberseguridad integradas para proteger su sistema.

- > [Calidad de imagen excelente en 4 MP](#)
- > [Lightfinder, Forensic WDR, OptimizedIR](#)
- > [Analíticas con aprendizaje profundo](#)
- > [Conectividad de audio y E/S](#)
- > [Características de ciberseguridad integradas](#)



AXIS M3216-LVE Dome Camera

Cámara

| | |
|---------------------------------------|--|
| Sensor de imagen | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,7" |
| Objetivo | 2,9 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 102° Campo de visión vertical: 73° Distancia de enfoque mínima: 1,0 m Iris fijo, corrección por infrarrojos |
| Funcionalidad día/noche | Filtro bloqueador IR automático Filtro de infrarrojos híbrido |
| Iluminación mínima | Con WDR y Lightfinder: Color: 0,16 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con iluminación de IR activada |
| Velocidad de obturación | De 1/50 000 s a 1/5 s |
| Ajuste del ángulo de la cámara | Horizontal ±190°, vertical de -10 a +80°, rotación ±190° |

Sistema en chip (SoC)

| | |
|---------------------------------|--|
| Modelo | ARTPEC-8 |
| Memoria | 1024 MB de RAM, 8192 MB de memoria flash |
| Capacidades informáticas | Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU) |

Vídeo

| | |
|---------------------------------------|---|
| Compresión de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Perfil principal Motion JPEG |
| Resolución | 16:9: De 2688x1512 a 160x90 4:3: De 2304x1728 a 160x120 |
| Velocidad de imagen | Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones |
| Transmisión de vídeo | Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG 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 |
| Streaming con múltiples vistas | Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente |
| Configuración de imagen | Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: Hasta 120 dB dependiendo de la escena, balance de blancos, umbral día/noche, contraste local, mapeo de tonos, modo de exposición, zonas de exposición, desempañado, corrección de distorsión de barril, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° formato pasillo incluido, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad poligonal |

Movimiento horizontal/vertical y zoom

| | |
|--|-------------|
| Movimiento horizontal/vertical y zoom | PTZ digital |
|--|-------------|

Audio

| | |
|--------------------------------|---|
| Transmisión de audio | Audio bidireccional mediante tecnología de extremo a extremo |
| Codificación de audio | AAC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 8 kHz, G.726 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocidad de bits configurable |
| Entrada/salida de audio | Entrada de micrófono externo o entrada de línea, transformador de corriente, entrada de audio digital, control de ganancia automático Emparejamiento de altavoces de red |

Red

| | |
|--------------------------|---|
| Protocolos de red | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDAP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf) |
|--------------------------|---|

Integración del sistema

| | |
|---|---|
| Interfaz de programación de aplicaciones | API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org . Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto integrados con SIP/PBX. |
| Controles en pantalla | Cambio de modo día/noche Desempañado Wide Dynamic Range Indicador de transmisión de vídeo Iluminación de IR Habilitar-desactivar todas las máscaras de privacidad Reproducir clip de medios |
| Condiciones de evento | Análisis, entrada externa, entrada externa supervisada, entradas virtuales a través de API 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 E/S: entrada digital, activación manual, entrada virtual Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, dentro del intervalo de temperatura de funcionamiento, dirección IP eliminada, nueva dirección IP, red perdida, sistema preparado, protección contra sobrecorriente de transformador de corriente, secuencia en directo activa, apertura de carcasa Llamada: estado, cambio de estado Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo abierta, manipulación Audio: detección de audio, reproduciendo clip de audio, reproduciendo actualmente el clip de audio Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados Programado y recurrente: programador MQTT: sin estado |
| Acciones de eventos | Superposición de texto, modo día/noche, LED de estado de parpadeo, uso de luces, establecer modo de desempañado, establecer modo WDR E/S: alternar E/S una vez, alternar E/S mientras la regla esté activa MQTT: publicar Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Clips de audio: reproducir, detener Grabar vídeo: Tarjeta SD y red compartida Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Llamadas: responder llamada, finalizar llamada SIP, realizar llamada SIP Trampas de SNMP: enviar, enviar mientras la regla esté activa |
| Transmisión de datos | Datos de evento |
| Ayudas de instalación integradas | Contador de píxeles, enderezar imagen, cuadrícula de nivel |
| Analíticas | |
| 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 ^{BETA} , ocupación en el área ^{BETA} , tiempo en el área Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados con trayectorias y cuadros limitadores codificados mediante colores y tablas Áreas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva Evento de alarma de movimiento ONVIF |

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Aplicaciones | Incluido 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 . | Conectores | Red: Shielded RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: Bloque de terminales de 4 pines 2,5 mm para 1 entrada digital supervisada y 1 salida digital (salida de 12 V CC, carga máx. 25 mA) Audio: 3,5 mm mic/entrada de línea |
| Homologaciones | | Iluminación de IR | OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético Rango de alcance de 30 m/98 pies o más según la escena |
| EMC | EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KC KN35KC, KN32 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A | Almacenamiento | Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com . |
| Seguridad | IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471 (grupo de riesgo exento), IS 13252 | Condiciones de funcionamiento | De -40 °C a 50 °C Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatura de arranque: De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) |
| Ambiental | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) | Condiciones de almacenamiento | de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación) |
| Red | NIST SP500-267 | Dimensiones | Sin parasol: Altura: 102 mm (4,0 in) Ø 149 mm |
| Ciberseguridad | | Peso | Con parasol: 791 g |
| Seguridad perimetral | Software: Firmware firmado, protección contra retrasos por fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6+), seguridad de sistema en un chip (TEE), ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro, vídeo firmado, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain64 256 bits) | Accesorios incluidos | Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), plantilla de taladrado, punta de destornillador RESISTORX® TR20, conector para bloque de terminales, juntas para cable, protector del conector, parasol |
| 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 | Accesorios opcionales | AXIS TP3823-E Weathershield Black AXIS TP3821-E Casing Black AXIS TM3815-E Dome Smoked AXIS Surveillance Cards Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com . |
| Documentación | <i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity . | 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 axis.com/vms . |
| General | | Idiomas | alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita |
| Carcasa | Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Domo con revestimiento rígido de policarbonato Carcasa de plástico, parasol (PC/ASA) color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado, vaya a la página de asistencia técnica del producto. Para obtener información sobre el impacto en la garantía, vaya a axis.com/warranty-implication-when-repainting . Este producto se puede volver a pintar. | Garantía | Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty |
| Montaje | Escuadra de montaje con orificios para caja de conexiones (salida doble, salida única y octogonal de 4") y para montaje en pared o en techo Entrada lateral de conducto de 1/2" (M20) o 3/4" (M25), con adaptador para conductos | Sostenibilidad | |
| Sostenibilidad | Sin PVC ni BFR/CFR, 12 % bioplásticos | Control de sustancias | Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709 RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu . |
| Alimentación | Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 4,8 W típicos, 10,8 W máx. | Materiales | Contenido de plástico basado en carbono renovable: X % (reciclado: X %, bio: X %, captura de carbono basada en: X %) Contenido de plástico basado en carbono renovable: X % (reciclado) Se ha evaluado para encontrar minerales en conflicto de acuerdo con las guías de la OCDE Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability |
| | | Responsabilidad medioambiental | axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en unglobalcompact.org |