

AXIS Q3538-SLVE Dome Camera

Dome de 8 MP em aço inoxidável para áreas corrosivas

Embutida em uma caixa de aço inoxidável naval (SS 316L) com certificação DNV, essa câmera robusta é resistente aos efeitos de corrosivos da água do mar e de produtos químicos de limpeza. Além disso, ela é protegida contra redirecionamento, desfoque e impactos e é capaz de suportar grandes variações de temperatura. Ele oferece qualidade de imagem excepcional em resolução 4K superior sob qualquer condição de iluminação. Equipada com uma unidade de processamento de aprendizado profundo (DLP), ela permite análises poderosas baseadas em aprendizado profundo na borda. E, graças ao AXIS Object Analytics, ela pode detectar e classificar pessoas e diferentes tipos de veículos – tudo isso de forma personalizada para atender a necessidades específicas. Além disso, recursos de segurança cibernética integrados ajudam a proteger seu sistema.

- > Ideal para condições corrosivas e adversas
- > Caixa em aço inoxidável naval
- > Excelente qualidade de imagem em 4 K
- > Suporte a recursos de análise com aprendizado profundo
- > Recursos de segurança cibernética integrados

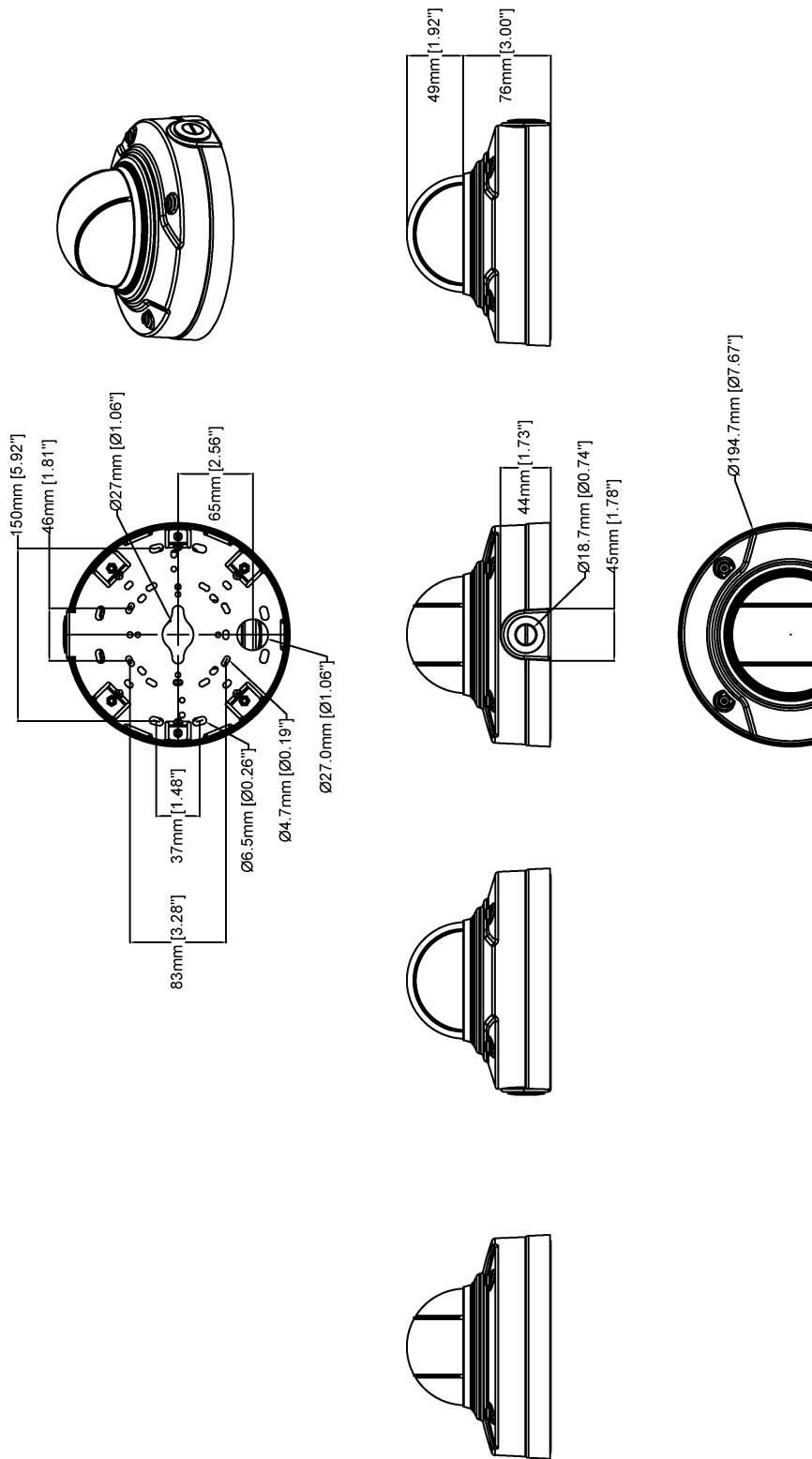


AXIS Q3538-SLVE Dome Camera

| Câmera | | Rede |
|-----------------------------------|---|---|
| Sensor de imagem | CMOS RGB de 1/1,2 pol. com varredura progressiva Tamanho do pixel 2,9 µm | Protocolos de rede 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, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (ZeroConf) |
| Lente | Varifocal, 6,2 – 12,9 mm, F1,6 – 2,9° Campo de visão horizontal: 103°–49° Campo de visão vertical: 56°–28° Varifocal, foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR | |
| Dia e noite | Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente | |
| Iluminação mínima | Cor: 0,07 lux a 50 IRE, F1,6 P/B: 0 lux a 50 IRE, F1,6 | Integração de sistemas Interface de programação de aplicativo API aberta para integração de software, incluindo VAPIX®, metadados e AXIS Camera Application Platform (ACAP); especificações disponíveis em axis.com/developer-community . O ACAP inclui o Native SDK e o Computer Version SDK. One-click Cloud Connection (O3C) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org |
| Velocidade do obturador | 1/66500 s a 2 s | |
| Ajuste do ângulo da câmera | Pan ±180°, tilt -43 a +80°, rotação ±175° | |
| Sistema em um chip (SoC) | | Sistemas de gerenciamento de vídeo AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms |
| Modelo | ARTPEC-8 | |
| Memória | 2048 MB de RAM, 8194 MB de flash | |
| Recursos de computação | Unidade de processamento de aprendizado profundo (DLPU) | |
| Vídeo | | Controles na tela Estabilização eletrônica de imagem Alternância dia/noite Remoção de névoa Amplio alcance dinâmico Indicador de streaming de vídeo Iluminação IR Aquecedor |
| Compactação de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG | |
| Resolução | 16:9: 3840 x 2160 a 160 x 90 16:10: 1280 x 800 a 160 x 100 4:3: 2880 x 2160 a 160 x 120 | |
| Taxa de quadros | Com WDR: 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Sem WDR: 50/60 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz | |
| Streaming de vídeo | Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baixa latência Indicador de streaming de vídeo | |
| WDR | Forensic WDR: até 120 dB, dependendo da cena | |
| Streaming multiexibição | Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente. | |
| Configurações da imagem | Saturação, contraste, brilho, nitidez, balanço de branco, limiar de dia/noite, mapeamento de tons, modo de exposição, zonas de exposição, remoção de névoa, correção de distorção de barril, estabilização eletrônica de imagem, compactação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, espelhamento, sobreposição de texto e imagens, sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscaras de privacidade, máscara de privacidade poligonal | |
| Processamento de imagem | Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0, OptimizedIR | |
| Pan/Tilt/Zoom | PTZ digital, zoom óptico, posições pré-configuradas Guard tour limitado, fila de controle, Indicador direcional na tela Gravação de tour (no máximo 10, duração máxima de 16 minutos cada), guard tour (máx. 100) Zoom óptico de 2x | |
| Áudio | | Condições de eventos Análise, entrada externa, entrada externa supervisionada, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamadas: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, detecção de impactos, abertura da caixa, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura de operação Áudio digital: o sinal digital contém metadados da Axis, sinal digital com taxa de amostragem inválida, sinal digital ausente, sinal digital OK Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados E/S: entrada digital, acionador manual, entrada virtual Assinatura MQTT MQTT: stateless Agendados e recorrentes: agendamento Video: violação, degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, stream ao vivo aberto |
| Streaming de áudio | Duplex configurável: Bidirecional (full duplex) | |
| Codificação de áudio | LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável | |
| Entrada/saída de áudio | Entrada para microfone externo ou entrada de linha (equalizada ou não), saída de linha, ring power, entrada de áudio digital, controle de ganho automático Alimentação do microfone: Alimentação de 5 V para microfone na ponta, ring power de 12 V no anel, alimentação phantom de 12 V na ponta/anel | |

| | |
|--|---|
| Auxílios de instalação integrados | Assistente de nivelamento, endireitamento de imagens, grade de imagens, contador de pixels |
| Análise | |
| AXIS Object Analytics | <p>Classes de objetos: pessoas, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas)</p> <p>Condições de acionamento: Cruzamento de linhas, objetos na área, tempo na área^{BETA}</p> <p>Até 10 cenários</p> <p>Metadados exibidos com trajetórias e caixas delimitadoras com código de cores</p> <p>Áreas de inclusão/exclusão poligonais</p> <p>Configuração de perspectivas</p> <p>Evento de ONVIF® Motion Alarm</p> |
| Metadados | <p>Dados do objeto: Classes: pessoas, rostos, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas), placas de licença</p> <p>Confiança, posição</p> <p>Dados de eventos: Referência de produtor, cenários, condições de acionamento</p> |
| Aplicativos | <p>Incluídos</p> <p>AXIS Object Analytics</p> <p>AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio</p> <p>Com suporte</p> <p>Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap</p> |
| Aprovações | |
| Marcações de produtos | BIS, CE, KC, RCM, UL/cUL, UKCA, VCCI, WEEE |
| Cadeia de suprimentos | Compatível com TAA |
| EMC | <p>CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2</p> <p>Austrália/Nova Zelândia RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A</p> <p>Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A)</p> <p>Japão: VCCI Classe A</p> <p>EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A</p> <p>Transporte ferroviário: IEC 62236-4</p> |
| Segurança | CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 |
| Ambiente | <p>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6,</p> <p>IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78,</p> <p>IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 60529 IP68,</p> <p>ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK11 (50J), NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), DNV</p> |
| Rede | NIST SP500-267 |
| Segurança cibernética | |
| Segurança de borda | <p>Software: Firmware assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 256bit</p> <p>Hardware: Inicialização segura, Axis Edge Vault com ID de dispositivo Axis, vídeo assinado, keystore (proteção por hardware com certificação CC EAL4+, FIPS 140-2 Nível 2 de operações e chaves de criptografia)</p> |
| Segurança de rede | IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, filtragem de endereços IP |
| Documentação | <p><i>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</i></p> <p><i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i></p> <p><i>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</i></p> <p>Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources</p> <p>Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity</p> |
| Geral | |
| Caixa | <p>Caixa em aço inoxidável resistente a impactos IK11 (50 joules) com classificações IP6K9K, IP66, IP67, IP68 e NEMA 4X</p> <p>Dome rígida de policarbonato e membranas desumidificadoras</p> <p>Aço inoxidável SS 316L eletropolido</p> <p>Eletrônica encapsulada</p> <p>Parafusos prisioneiros de aço inoxidável</p> |
| Montado | <p>Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.)</p> <p>Entrada lateral para conduito de 3/4 pol. (M25)</p> |
| Alimentação elétrica | <p>Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4</p> <p>Típico 9 W, máx. 23 W</p> <p>10 – 28 VCC, típico 9 W, máx. 24 W</p> |
| Conectores | <p>Áudio: Entrada de microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm</p> <p>E/S: Bloco de terminais para duas entradas supervisionadas/saídas digitais configuráveis (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA)</p> <p>Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado</p> <p>Potência: Entrada CC</p> |
| Iluminação IR | <p>OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética</p> <p>Alcance de 40 m (130 ft) ou mais dependendo da cena</p> |
| Armazenamento | <p>Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC</p> <p>Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)</p> <p>Gravação em armazenamento de rede (NAS)</p> <p>Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com</p> |
| Condições operacionais | <p>-50 °C a 55 °C (-58 °F a 131 °F)</p> <p>Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)</p> <p>Temperatura de inicialização: -40 °C (-40 °F)</p> <p>Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)</p> |
| Condições de armazenamento | <p>-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)</p> <p>Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)</p> |
| Dimensões | <p>Altura: 125 mm (4,9 pol.)</p> <p>Ø 195 mm (7,7 pol.)</p> |
| Peso | 2,2 kg (4,9 lb) |
| Conteúdo da embalagem | <p>Guia de instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, gabarito para perfuração, conectores de bloco de terminais para CC e E/S, chave L RESISTORX®, protetor de conector, prensa-cabos de Ø5 – 15 mm, prensa-cabos de Ø3 – 5 mm, suporte de montagem</p> |
| Acessórios opcionais | <p>AXIS TQ3807-E Dome Smoked</p> <p>AXIS TQ3807-E Dome Clear</p> <p>AXIS T91F61 Wall Mount</p> <p>AXIS T91F67 Pole Mount</p> <p>AXIS T94U02D Pendant Kit com proteção climática</p> <p>AXIS T94U01D Pendant Kit</p> <p>AXIS Multicable B I/O Audio Power</p> <p>AXIS T8415 Wireless Installation Tool</p> <p>AXIS Surveillance Cards</p> <p>Para mais acessórios, acesse axis.com/products/axis-q3538-slve#accessories</p> |
| Ferramentas do sistema | <p>AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios, calculadora de lentes</p> <p>Disponível em axis.com</p> |
| Idiomas | Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional |
| Garantia | Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty |
| Números de peça | Disponível em axis.com/products/axis-q3538-slve#part-numbers |
| Sustentabilidade | |
| Controle de substâncias | <p>Sem PVC</p> <p>RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e EN 63000:2018</p> <p>REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para UUID SCIP, consulte axis.com/partner.</p> |
| Responsabilidade ambiental | <p>axis.com/environmental-responsibility</p> <p>A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org</p> |

Esquema de dimensões



| | | | |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision | v.01 | Revision date | 2022-12-12 |
| Paper size | A4 | Release date | 2022-12-12 |
| Created by | MF | Scale | 1:5 |

© 2022 Axis Communications

Principais recursos e tecnologias

Segurança cibernética integrada

O Axis Edge Vault é um módulo de computação criptográfica seguro (módulo seguro ou elemento seguro) no qual o ID de dispositivo da Axis é instalado e armazenado de forma segura e permanente.

A inicialização segura é um processo de inicialização que consiste em uma cadeia inquebrável de software validada criptograficamente e que começa em uma memória imutável (ROM de inicialização). Baseada em firmware assinado, a inicialização segura garante que um dispositivo possa ser inicializado somente com firmware autorizado. A inicialização segura garante que o dispositivo Axis seja completamente limpo contra possíveis malwares após uma reinicialização para os padrões de fábrica.

O firmware assinado é implementado pelo fornecedor de software que assina a imagem de firmware com uma chave privada, a qual é mantida em segredo. Quando um firmware tem essa assinatura conectada a ele, um dispositivo valida o firmware antes de aceitar instalá-lo. Se o dispositivo detectar que a integridade do firmware está comprometida, a atualização do firmware será rejeitada. O firmware assinado Axis baseia-se no método de criptografia de chave pública RSA amplamente aceito pelo setor.

Zipstream

A tecnologia Axis Zipstream preserva todos os detalhes forenses importantes no stream de vídeo enquanto reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento em uma média de 50% ou mais. O Zipstream também inclui três algoritmos inteligentes que garantem que informações forenses relevantes sejam identificadas, gravadas e enviadas com a resolução e a taxa de quadros máximas.

Forensic WDR

As câmeras Axis com tecnologia de amplo alcance dinâmico (WDR, wide dynamic range) fazem a diferença entre observar detalhes forenses importantes com clareza e ver nada além de borrões em condições de iluminação desafiadoras. A diferença entre os pontos mais escuros e mais claros pode

causar problemas para a usabilidade e a clareza da imagem. A tecnologia Forensic WDR reduz de forma eficiente ruídos e artefatos visíveis para fornecer vídeo otimizado para a usabilidade forense máxima.

Lightfinder

A tecnologia Axis Lightfinder oferece vídeo em cores de alta resolução com um mínimo de desfoque de movimento, mesmo quase na escuridão. Como ela remove ruídos, a Lightfinder torna visíveis as áreas escuras de uma cena e captura detalhes em condições de pouca iluminação. As câmeras com Lightfinders diferenciam cores em condições de pouca luz melhor do que o olho humano. Em situações de vigilância, a cor pode ser o fator crítico para identificar uma pessoa, um objeto ou um veículo.

AXIS Object Analytics

A AXIS Object Analytics agrega valor gratuitamente à câmera. Ele detecta e classifica objetos como pessoas, veículos e tipos de veículos. Graças a algoritmos baseados em IA e a condições comportamentais, ele analisa a cena e o respectivo comportamento espacial dos objetos em – tudo personalizado para suas necessidades específicas. Escalável e baseado na borda, requer um mínimo de esforço para configurar e oferecer suporte a vários cenários que são executados simultaneamente.

OptimizedIR

A tecnologia Axis OptimizedIR fornece uma combinação exclusiva e poderosa de inteligência de câmeras e tecnologia de LED sofisticada, resultando em nossas soluções de infravermelho integradas à câmera mais avançadas para trabalhar na escuridão total. Em nossas câmeras pan-tilt-zoom (PTZ) com OptimizedIR, o feixe de infravermelho se adapta e torna-se mais largo ou estreito, pois a câmera aumenta ou diminui a sua aplicação para garantir que todo o campo de visão seja sempre iluminado de forma uniforme.

Para obter mais informações, consulte axis.com/glossary