



## AXIS Q3558-LVE Dome Camera

Dome avançado de 8 MP com tecnologia de IA e analíticos de áudio

Criada com base no ARTPEC-9, esta câmera com tecnologia de IA oferece resoluções de 8 MP e proporciona excelente qualidade de imagem, mesmo em condições climáticas e ambientes os mais adversos. Essa dome com proteção contra infravermelho previne as reflexões de IR, garantindo vídeos claros e nítidos o tempo inteiro. Uma unidade de processamento de aprendizagem profunda permite que você execute recursos avançados e analíticos avançados na borda. Por exemplo, vem com o AXIS Object Analytics pré-instalado para detectar e rastrear objetos, e o AXIS Audio Analytics notifica você mesmo quando não há nenhum indicador visual. Esta câmera robusta é à prova de vandalismo e de impacto. Além disso, o Axis Edge Vault, uma plataforma de segurança cibernética com base em hardware, protege o dispositivo, além de proteger o conteúdo confidencial nele contra acessos não autorizados.

- > Qualidade de imagem excepcional em 8 MP
- > Analíticos de última geração com tecnologia de IA
- > Dome protegida contra IR para evitar reflexos
- > AXIS Audio Analytics pré-instalado
- > Segurança cibernética integrada com o Axis Edge Vault



FIPS-3 Inside 4679



# AXIS Q3558-LVE Dome Camera

## Câmera

### Sensor de imagem

CMOS RGB de 1/1,2 pol. com varredura progressiva  
Tamanho do pixel 2,9 µm

### Lente

Varifocal, 6,3–13, F1.6–2.9  
Campo de visão horizontal: 104°–50°  
Campo de visão vertical: 56°–28°  
Distância de foco mínima: 0,50 m (1,64 pés)  
Zoom óptico de 2x  
Correção de IR, zoom e foco remotos, controle P-Iris

### Dia e noite

Filtro de bloqueio de IR automático

### Iluminação mínima

Cor: 0,04 lux a 50 IRE, F1.6  
P/B: 0 lux a 50 IRE, F1.6  
0 lux com iluminação IR ativada

### Velocidade do obturador

1/67500 s a 2 s

### Ajuste da câmera

Pan ±180°, tilt -42 a +80°, rotação ±180°

## Sistema em um chip (SoC)

### Modelo

ARTPEC-9

### Memória

4 GB de RAM, 8 GB de flash

### Recursos de computação

Unidade de processamento de aprendizagem profunda (DLPUs)

## Vídeo

### Compressão de vídeo

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High  
H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main AV1  
Motion JPEG

### Resolução

16:9: Até 3840x2160  
16:10: Até 1280x800  
4:3: Até 2880x2160

### Taxa de quadros

Com Forensic WDR (WDR Forense): até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções  
Sem WDR: Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções

### Streams de vídeo

Até 20 streams de vídeo exclusivos e configuráveis<sup>1</sup>  
Axis' Zipstream technology em H.264, H.265 e AV1  
Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264/H.265/AV1  
Modo de baixa latência  
Indicador de streaming de vídeo

### Relação sinal-ruído

> 55 dB

### WDR

Forensic WDR (WDR Forense): até 120 dB, dependendo da cena

### Multi-view streaming

Até 7 áreas de exibição recortadas individualmente.

### Redução de ruído

Filtro espacial (redução de ruído 2D)  
Filtro temporal (redução de ruído 3D)

1. Recomenda-se um máximo de 3 streams de vídeo únicos por câmera ou canal para otimizar a experiência do usuário, a largura de banda da rede e a utilização do armazenamento. Um stream de vídeo único pode ser fornecido a vários clientes de vídeo na rede usando o método de transporte multicast ou unicast via funcionalidade de reutilização de stream integrada.

## Configurações de imagem

Saturação, contraste, brilho, nitidez, balanço de branco, limiar de dia/noite, contraste local, mapeamento de tons, modo de exposição, zonas de exposição, remoção de névoa, correção de distorção de barril, compactação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor, espelhamento, sobreposição dinâmica de texto e imagens, widget de sobreposição, máscara de privacidade poligonal, abertura de bloqueio, abertura-alvo

## Controles na tela

Foco automático  
Estabilização da imagem  
Alternância dia/noite  
Remoção de névoa  
Amplio alcance dinâmico  
Indicador de streaming de vídeo  
Iluminação IR  
Máscaras de privacidade  
Aquecedor

## Processamento de imagem

Axis Zipstream, Forensic WDR (WDR Forense), Lightfinder 2.0

## 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)

## Rede

### Protocolos de rede

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>2</sup>, HTTP/2, TLS<sup>2</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)

## 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](http://axis.com/developer-community). Conexão com a nuvem com apenas um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em [onvif.org](http://onvif.org)

### Sistemas de gerenciamento de vídeo

Compatível com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros da Axis, disponível em [axis.com/vms](http://axis.com/vms).

## Condições do evento

Aplicativo: Analíticos de objetos, analíticos de integridade de imagem, detecção de movimento por vídeo  
Analíticos de áudio: nível de áudio acima do limiar, detecção de arrombamento de vidro, detecção de berro, detecção de grito  
Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura operacional, caixa de proteção aberta, remoção/bloqueio de endereço IP, stream ao vivo ativo, rede perdida, endereço IP novo, proteção contra sobrecorrente ring power, detecção de impactos, sistema pronto  
Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados  
E/S: entrada digital, acionador manual, entrada virtual  
MQTT: sem estado  
Agendados e recorrentes: programação  
Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite

## Ações de eventos

Modo dia/noite  
Modo de ronda  
E/S: alternar E/S uma vez, alternar E/S enquanto a regra está ativa  
Iluminação: usar luzes, usar luzes enquanto a regra está ativa  
LEDs: piscar LED de status, piscar LED de status enquanto a regra está ativa  
MQTT: publicar  
Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e e-mail  
Sobreposição de texto  
PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de guard tour  
Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload  
Gravações: cartão SD e compartilhamento de rede  
Segurança: apagar configuração  
Interceptações SNMP: enviar, enviar enquanto a regra está ativa  
Imagens ou videoclipes: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email  
Modo WDR

2. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit ([openssl.org](http://openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

## Auxílios de instalação integrados

Contador de pixels, zoom e foco remotos, grade de nível, endireitamento de imagem, assistente de nivelamento

## Analíticos

### Aplicativos

#### Incluído

AXIS Object Analytics, AXIS Image Health Analytics, AXIS Audio Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Live Privacy Shield<sup>3</sup>, AXIS Video Motion Detection

#### Com suporte

AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier  
Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte [axis.com/acap](http://axis.com/acap)

### AXIS Object Analytics

**Classes de objetos:** humanos, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas, outros)

**Cenários:** cruzamento de linha, objeto na área, tempo na área, contagem de cruzamentos de linha, detecção de rastreamento, monitoramento de EPI<sup>BETA</sup>, permanência na área, movimento na área, cruzamento de linha de movimento

Até 10 cenários

**Outros recursos:** objetos acionadores exibidos com trajetórias, caixas delimitadoras coloridas e tabelas

Áreas de inclusão/exclusão poligonais

Configuração de perspectivas

Evento de ONVIF® Motion Alarm

### AXIS Audio Analytics

**Recursos:** detecção de áudio adaptativa, classificação de áudio

**Classes de áudio:** grito, grito, quebra de vidro

**Metadados de eventos:** detecções de áudio, classificações

### AXIS Image Health Analytics

**Detection settings (Configurações de detecção):**

Manipulação: imagem bloqueada, imagem redirecionada

Degradação da imagem: imagem borrada, imagem subexposta

**Outros recursos:** sensibilidade, período de validação

### AXIS Scene Metadata

**Classes de objetos:** humanos, rostos, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas), placas de licença

**Atributos do objeto:** cor do veículo, cor da roupa de cima/de baixo, confiança, posição

**Dados de áudio:** nível de áudio

## Aprovações

### Marcações de produtos

CSA, UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM

### Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

### EMC

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

#### Austrália/Nova Zelândia:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

#### Canadá: ICES(A)/NMB(A)

#### Japão: VCCI Classe A

Coreia: KS C 9832 Classe A, KS C 9835

EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A

Transporte ferroviário: IEC 62236-4

### Proteção

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3,

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 grupo de risco isento

### Ambiente

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/IP69, IEC/EN 62262 IK10, ISO 21207 (Método B), ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Tipo 4X

### Rede

NIST SP500-267

### Segurança cibernética

FIPS 140

## Segurança cibernética

### Segurança de borda

**Software:** SO assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha

**Hardware:** Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault

Secure keystore (Armazenamento de chaves seguro) Elemento seguro (CC EAL 6+, FIPS 140-3 Nível 3), segurança do sistema em chip (TEE)

ID do dispositivo Axis, vídeo assinado, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado (AES-XTS-

-Plain64 256 bits)

3. Disponível para download

## **Segurança de rede**

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>4</sup>.

IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS). IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>4</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>4</sup>, Network Time Security (NTS), PKI Certificado X.509, firewall baseado em host

## **Documentação**

*Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS  
Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis  
Axis Security Development Model  
Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS  
Para baixar documentos, vá para [axis.com/support/  
cybersecurity/resources](http://axis.com/support/cybersecurity/resources)  
Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança  
cibernética, acesse [axis.com/cybersecurity](http://axis.com/cybersecurity)*

## **Geral**

### **Caixa de proteção**

Classificações IP66, IP6K9K, NEMA 4X e IK10  
Dome com revestimento rígido em policarbonato  
Caixa de proteção climática em alumínio (PC/ASA)  
Cor: branco NCS S 1002-B  
Para obter instruções de repintura, acesse a página de  
suporte do produto. Para obter informações sobre o  
impacto sobre a garantia, acesse [axis.com/warranty-  
implication-when-repainting](http://axis.com/warranty-<br/>implication-when-repainting).

### **Montagem**

Suporte de montagem com furos para caixa de  
passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e  
octogonal de 4 pol.)  
Entradas laterais para conduíte de 3/4 pol. (M25)

### **Alimentação**

Power over Ethernet (PoE) IEEE/802.3at Tipo 2 Classe 4,  
máx. de 25,5 W, típico (aquecedor desligado, IR  
desligado) 6,9 W  
8–28 VDC, máx. de 25,5 W, típico (aquecedor desligado,  
IR desligado) 6,9 W  
Recursos: medidor de potência

### **Funcionalidade de E/S**

E/S: Bloco de terminais para duas entradas  
supervisionadas/saídas digitais configuráveis (saída de  
12 VCC, carga máxima de 50 mA)

### **Conectores**

Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE  
blindado  
Alimentação: Entrada CC, bloco de terminais  
E/S - bloco de terminais de 4 pinos de 2,5 mm

### **Sensor**

Sensor acústico

### **Iluminação IR**

OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e  
alta eficiência energética

### **Armazenamento**

Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC  
Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64  
256 bits)  
Gravação em armazenamento de rede (NAS)  
Para obter recomendações de cartões SD e NAS,  
consulte [axis.com](http://axis.com)

### **Condições operacionais**

Temperatura: De -50 °C a 55 °C (-58 °F a 131 °F)  
Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS  
2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)  
Temperatura de inicialização: -40 °C  
Umidade: 10 – 100% (umidade relativa, sem  
condensação)

### **Condições de armazenamento**

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)  
Umidade: Umidade relativa de 5 – 95% (sem  
condensação)

### **Dimensões**

Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os  
esquemas de dimensões nesta folha de dados.  
Área projetada efetiva (EPA): 0,041 m<sup>2</sup> (0,44 pés<sup>2</sup>)

### **Peso**

2310 g (5,1 lb)

### **Conteúdo da embalagem**

Câmera, proteção climática, guia de instalação,  
conectores de bloco de terminais, protetor de conector,  
prensa-cabos, chave de autenticação do proprietário

### **Ferramentas do sistema**

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de  
produtos, seletor de acessórios, calculadora de lentes  
Disponível em [axis.com](http://axis.com)

### **Idiomas**

Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês  
simplificado, japonês, coreano, português, polonês,  
chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês,  
turco, tailandês, vietnamita

4. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit ([openssl.org](http://openssl.org)) e software de criptografia  
desenvolvido por Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

## **Garantia:**

Garantia de 5 anos, consulte [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

---

## **Números de peças**

Disponível em [axis.com/products/axis-q3558-lve#part-numbers](http://axis.com/products/axis-q3558-lve#part-numbers)

## **optional-accessories-group**

### **Instalação**

AXIS T8415 Wireless Installation Tool

---

### **Montagem**

AXIS TQ3204-E Recessed Mount

AXIS TQ3103-E Pendant Kit

---

### **Armazenamento**

AXIS Surveillance Cards

---

AXIS TQ3818-E Dome Smoked

Para mais acessórios, acesse [axis.com/products/axis-q3558-lve#compatible-products](http://axis.com/products/axis-q3558-lve#compatible-products)

## **Sustentabilidade**

### **Controle de substâncias**

Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/  
/ECA JS709

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU  
e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP  
UUID, consulte [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)

---

### **Materiais**

Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono:  
38% (base biológica: 34%, base em captura de carbono:  
4%)

Triagem de minerais de conflito de acordo com as  
diretrizes da OCDE

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse  
[axis.com/about-axis/sustainability](http://axis.com/about-axis/sustainability)

---

### **Responsabilidade ambiental**

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

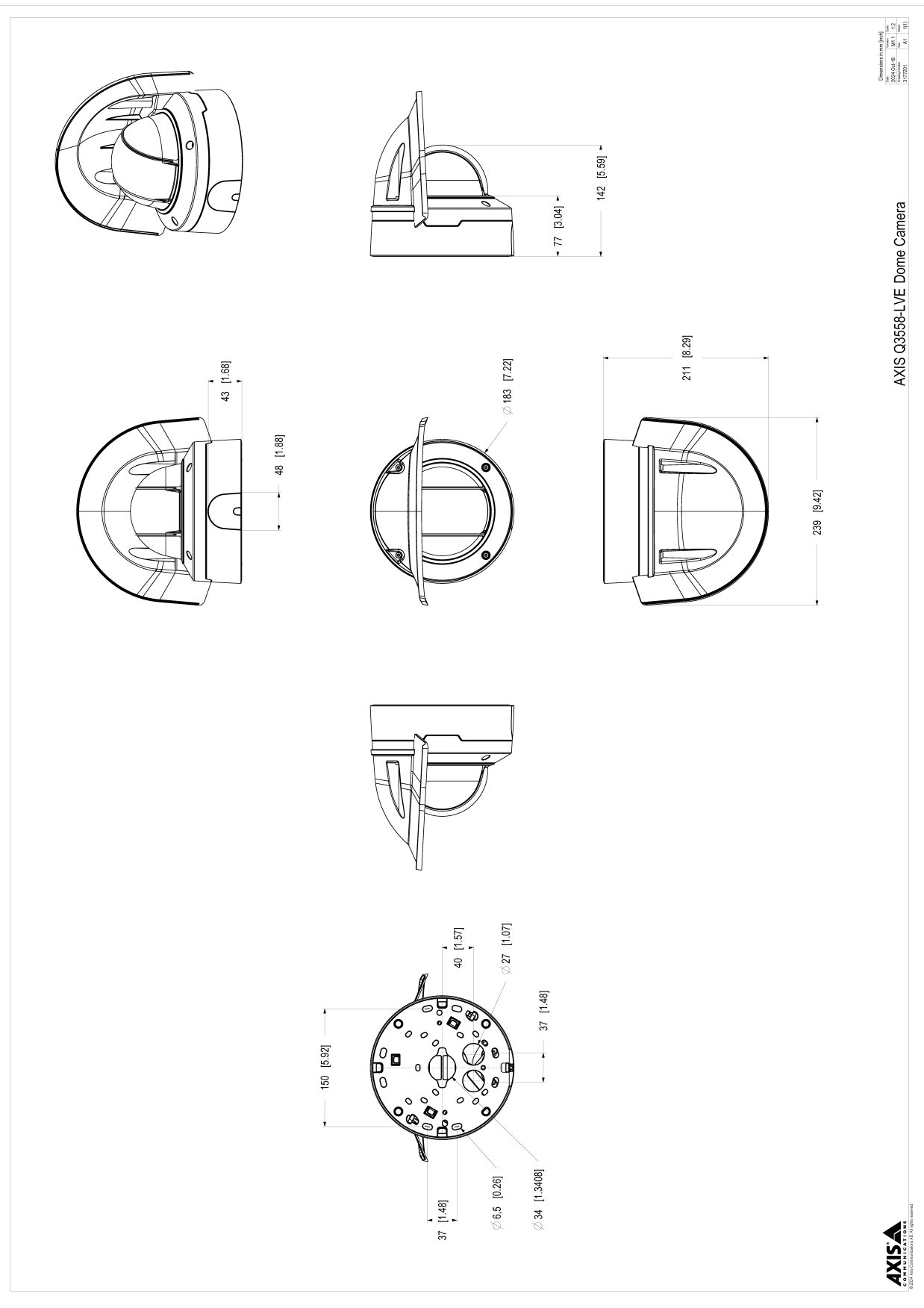
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da  
ONU, leia mais em [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org)

## **Detectar, Observar, Reconhecer, Identificar (DORI)**

|                | Definição de DORI   | Distância (grande-angular) | Distância (teleobjetiva) |
|----------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| Detectar       | 25 px/m (8 px/ft)   | 88 m (289 pés)             | 178 m (584 pés)          |
| Observação     | 63 px/m (19 px/pé)  | 35 m (115 pés)             | 71 m (233 pés)           |
| Reconhecimento | 125 px/m (38 px/ft) | 18 m (59 pés)              | 36 m (118 pés)           |
| Identificar    | 250 px/m (76 px/ft) | 9 m (30 pés)               | 18 m (59 pés)            |

Os valores de DORI são calculados usando densidades de pixels para diferentes casos de uso, conforme recomendado pelo padrão EN-62676-4. Os cálculos usam o centro da imagem como ponto de referência e consideram a distorção da lente. A possibilidade de reconhecer ou identificar uma pessoa ou um objeto depende de fatores como movimento de objetos, compactação de vídeo, condições de iluminação e foco da câmera. Use as margens ao planejar. A densidade de pixels varia na imagem, e os valores calculados podem ser diferentes das distâncias do mundo real.

## Esquema de dimensões



## Recursos em destaque

### AXIS Object Analytics

O AXIS Object Analytics é um analítico de vídeo pré-instalado e multifuncional que detecta e classifica humanos, 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. Escalonável e baseado na borda, requer um mínimo de esforço para configurar e oferecer suporte a vários cenários que são executados simultaneamente.

### AXIS Audio Analytics

O AXIS Audio Analytics usa detecção de áudio adaptativa para gerar alarmes mediante aumentos súbitos no volume do som. Com os classificadores baseados em IA, ele pode detectar berros e gritos. Você também pode obter confirmação adicional, combinando o AXIS Audio Analytics com analíticos de vídeo. Este aplicativo inteligente transmite somente metadados, garantindo a proteção da privacidade. Um dos principais recursos do AXIS OS, o AXIS Audio Analytics é fornecido pré-instalado sem nenhum custo adicional.

### AXIS Live Privacy Shield

Monitore remotamente atividades internas e externas, protegendo a privacidade em tempo real.

Com o mascaramento dinâmico baseado em IA, você pode escolher o que mascarar ou desfocar enquanto aborda regras e regulamentos que protegem a privacidade e os dados pessoais. O aplicativo permite mascarar objetos em movimento e parados, como humanos, placas de licença ou planos de fundo. O aplicativo funciona em tempo real e em streams de vídeo ao vivo e gravados.

### Axis Edge Vault

O AXIS Edge Vault é a plataforma segurança cibernética baseada em hardware que protege o dispositivo Axis. Ele forma a base de que todas as operações seguras dependem e oferece recursos para proteger a identidade do dispositivo, proteger sua integridade e proteger informações confidenciais contra acesso não autorizado. Por exemplo, a inicialização segura garante que um dispositivo possa inicializar apenas com o sistema operacional assinado, o que impede a manipulação da cadeia de suprimentos física. Com o SO assinado, o dispositivo também é capaz de validar o novo software do dispositivo antes de aceitar instalá-lo. O armazenamento de chaves seguro é o bloco de construção crítico para a proteção de informações de criptografia usadas para comunicação segura (IEEE 802.1 x, HTTPS, ID de dispositivo da Axis, chaves de controle de acesso, etc.) contra extração maliciosa em caso de

manipulação de segurança. O armazenamento de chaves seguro e as conexões seguras são fornecidos através de um módulo de computação criptográfica com certificação de critérios comuns e/ou FIPS 140.

Além disso, o vídeo assinado garante que as evidências em vídeo possam ser verificadas como não testadas. Cada câmera usa sua chave de assinatura de vídeo exclusiva, a qual é armazenada de forma protegida no armazenamento seguro para adicionar uma assinatura ao stream de vídeo, permitindo que o vídeo seja rastreado até a câmera Axis que o gerou.

Para saber mais sobre o Axis Edge Vault, acesse [axis.com/solutions/edge-vault](http://axis.com/solutions/edge-vault).

### Estabilização eletrônica de imagem

A estabilização eletrônica de imagem (EIS) oferece vídeos suaves em situações em que uma câmera está sujeita a vibrações. Sensores giroscópicos integrados detectam continuamente os movimentos e vibrações da câmera, e eles ajustam automaticamente o quadro para garantir que você sempre capture os detalhes de que precisa. A estabilização eletrônica de imagem depende de algoritmos diferentes para modelar o movimento da câmera, os quais são usados para corrigir as imagens.

### OptimizedIR

O Axis OptimizedIR fornece uma combinação exclusiva e poderosa de inteligência de câmeras e tecnologia de LED sofisticada, o que resulta em nossas soluções de infravermelho integradas à câmera mais avançadas para escuridão total. Em nossas câmeras pan/tilt/zoom (PTZ) com OptimizedIR, o feixe IR adapta-se automaticamente e se torna mais largo ou mais estreito conforme a câmera aumenta e diminui o zoom para garantir que todo o campo de visão esteja sempre uniformemente iluminado.