

AXIS Q1808-LE Bullet Camera

Monitoramento poderoso de 10 MP

Com resolução 4K e um sensor ultra-alto sensível a 4/3 pol., essa câmera poderosa proporciona desempenho excepcional em condições de pouca iluminação e menos ruído até mesmo em grandes distâncias. Está disponível com diversas opções de lentes; uma lente grande angular para excelente cobertura em áreas abertas e uma lente teleobjetiva para monitoramento à distância. Uma unidade de processamento de aprendizado profundo permite mais poder de processamento para executar recursos avançados e análises poderosas na borda. E, com a saída PoE, você pode conectar e alimentar outros dispositivos sem precisar de cabeamento adicional. Além disso, esta câmera robusta e para áreas externas conta com o Axis Edge Vault para proteger o dispositivo e as informações confidenciais contra acesso não autorizado.

- > **Sensor de imagem ultra-alta de 4/3" com sensibilidade à luz**
- > **Lente grande-angular ou teleobjetiva Canon**
- > **Zipstream com perfil de armazenamento**
- > **O Axis Edge Vault protege o dispositivo**
- > **Saída de PoE para alimentar um dispositivo adicional**



AXIS Q1808-LE Bullet Camera

Câmera		Configurações da 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 de texto e imagens, sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscara de privacidade poligonal Perfis de cena: forense, ao vivo, visão geral do tráfego
Variantes	AXIS Q1808-LE AXIS Q1808-LE 150 mm		
Sensor de imagem	CMOS RGB de 4/3 pol. com varredura progressiva Tamanho do pixel 4,63 µm	Processamento de imagem	Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0, OptimizedIR
Lente	Q1808-LE: Varifocal, 12 – 48 mm, F1.7 – 4.0 Campo de visão horizontal: 90°–21° Campo de visão vertical: 49°–12° Distância de foco mínima: 1,5 m (4,9 ft) Foco e zoom remotos, controle P-Iris Q1808-LE 150 mm: Varifocal, 50–150 mm, F4.0 Campo de visão horizontal: 21°–7° Campo de visão vertical: 12°–4° Distância de foco mínima: 5 m (16,4 ft) Foco e zoom remotos, controle P-Iris	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 (máximo de 100), velocidade de zoom ajustável
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente no modo dia e filtro de passagem de infravermelho de 800–900 nm no modo noturno	Áudio	
Iluminação mínima	Q1808-LE: Cor: 0,02 lux a 50 IRE, F1.7 P/B: 0,004 lux a 50 IRE, F1.7 0 lux com iluminação IR ativada Q1808-LE 150 mm: Cor: 0,1 lux a 50 IRE, F4.0 P/B: 0,02 lux a 50 IRE, F4.0 0 lux com iluminação IR ativada	Recursos de áudio	Controle de ganho automático Pareamento de alto-falante Visualizador de espectro ^b
Velocidade do obturador	Com WDR: 1/22.000 s a 2 s em 4K Com WDR: 1/25.500 s a 2 s em 3712 x 2784 Sem WDR: 1/45500 s a 2 s	Entrada de áudio	Equalizador gráfico de 10 bandas Entrada para microfone externo não equalizado, alimentação de 5 V para microfone opcional Entrada digital, ring power de 12 V opcional Entrada de linha não equalizada Pareamento de microfone
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±180°, tilt 0 a -90°, rolagem -90° a 270°	Saída de áudio	Saída via emparelhamento de alto-falantes
Sistema em um chip (SoC)		Codificação de áudio	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável
Modelo	ARTPEC-8	Rede	
Memória	2048 MB de RAM, 8192 MB de flash	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, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço local do link (configuração zero), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR
Recursos de computação	Unidade de processamento de aprendizagem profunda (DLPU)	Integração de sistemas	
Vídeo		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 . A ACAP inclui o Native SDK e o Computer Vision SDK. 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
Compressão do vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG	Sistemas de gerenciamento de vídeo	Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms
Resolução	4:3 3712 x 2784 a 160 x 120 16:9: 3840 x 2160 a 160 x 90 16:10 1280 x 800 a 160 x 100	Controles na tela	Estabilização da imagem Alternância dia/noite Desembaçamento Indicador de streaming de vídeo
Taxa de quadros	Até 60 fps (50/60 Hz) em modo 4K Até 30 fps (50/60 Hz) em modo 4:3	Condições do evento	Status do dispositivo: acima/abaixo/na temperatura de operação, bloqueio de endereço IP, remoção de endereço IP, stream ao vivo ativo, rede perdida, endereço IP novo, proteção contra sobrecorrente ring power, sistema pronto, dentro da temperatura operacional 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 está ativa, acionador manual, entrada virtual MQTT: sem estado Agendados e recorrentes: programação Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo diurno/noturno, violação
Streams de vídeo	Até 20 streams de vídeo exclusivos e configuráveis ^a 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		
Relação sinal-ruído	> 55 dB		
WDR (Wide Dynamic Range, Amplo Alcance Dinâmico)	Forensic WDR: Até 120 dB, dependendo da cena		
Multi-view streaming	Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente.		
Redução de ruído	Filtro espacial (redução de ruído 2D) Filtro temporal (redução de ruído 3D)		

Ações de eventos	<p>Modo dia/noite</p> <p>Remoção de névoa</p> <p>E/S: alternar E/S uma vez, alternar E/S enquanto a regra está ativa</p> <p>Iluminação: usar luzes, usar luzes enquanto a regra está ativa</p> <p>Imagens: enviar imagens via FTP, HTTP, SFTP</p> <p>MQTT: publicar</p> <p>Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e email</p> <p>Sobreposição de texto</p> <p>Gravações: cartão SD e compartilhamento de rede</p> <p>Interceptações SNMP: enviar, enviar enquanto a regra está ativa</p> <p>Videoclipes: enviar videoclipes via FTP, HTTP, SFTP</p> <p>Modo WDR</p>
Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels, zoom e foco remotos, grade de nível, assistente de nivelamento
Analíticos	
Aplicativos	<p>Incluído</p> <p>AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Image Health Analytics</p> <p>AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio, auxílio de orientação</p> <p>Com suporte</p> <p>AXIS License Plate Verifier, AXIS Perimeter Defender, AXIS Speed Monitor</p> <p>Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap</p>
AXIS Object Analytics	<p>Classes de objetos: humanos, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas, outros)</p> <p>Cenários: cruzamento de linhas, objeto na área, tempo na área, contagem de cruzamentos de linhas^{BETA}, tempo de permanência na área^{BETA}</p> <p>Até 10 cenários</p> <p>Outros recursos: objetos acionadores exibidos com trajetórias, caixas delimitadoras coloridas e tabelas</p> <p>Áreas de inclusão/exclusão poligonais</p> <p>Configuração de perspectivas</p> <p>Evento de ONVIF® Motion Alarm</p>
AXIS Image Health Analytics	<p>Detection settings (Configurações de detecção):</p> <p>Violação: imagem bloqueada, imagem redirecionada</p> <p>Degradação da imagem: imagem borrada, imagem subexposta</p> <p>Outros recursos: sensibilidade, período de validação</p>
AXIS Scene Metadata	<p>Classes de objetos: humanos, rostos, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas), placas de licença</p> <p>Atributos do objeto: cor do veículo, cor da roupa de cima/de baixo, confiança, posição</p>
Aprovações	
Marcações de produtos	UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM
Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA
EMC	<p>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</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>Coreia: KS C 9835, KS C 9832 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. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 grupo de risco 2, IS 13252
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, IP67, IEC/EN 62262 IK10 corpo, IK08 vidro, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Rede	NIST SP500-267

Cibersegurança ETSI EN 303 645, FIPS 140

Cibersegurança

Segurança de borda **Software:** Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest, proteção por senha
Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4 +, FIPS 140-2 Nível 2), elemento seguro (CC EAL 6 +), segurança de sistema em chip (TTE), ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro, vídeo assinado, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado (AES-XTS-Plain64 256bit)

Segurança de rede IEEE 802.1X (EAP-TLS)^c, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS^c, TLS v1.2/v1.3^c, Network Time Security (NTS), PKI de 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
 Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

Geral

Caixa Classificações IP66/IP67 e NEMA 4X
 Alojamento em alumínio com resistência a impactos IK10 e membrana desumidificadora integrada, janela dianteira de vidro resistente a impactos IK08, proteção climática com revestimento antirreflexo preto
 Cor: branco NCS S 1002-B, preto NCS S 9000-N
 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.

Alimentação elétrica Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, típico 14,9 W, máx. 25,5 W
 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Tipo 3 Classe 6, típico 14,9 W, máx. 51 W
 Midspan de 60 W, IEEE 802.3bt Tipo 3 Classe 6, necessário para saída PoE IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 (30 W) para um segundo dispositivo
 10 – 28 VCC, típico 13,7 W, máx. 25,9 W
 20 – 24 VCA, típico 20,7 VA, máx. 39,2 VA

Conectores Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado, saída RJ45 1000BASE-T PoE para alimentar um dispositivo PoE externo
 E/S: Bloco terminal com 4 pinos de 2,5 mm para duas entradas supervisionadas/saídas digitais configuráveis (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA)
 Áudio: Entrada de 3,5 mm para microfone/linha
 Alimentação: Entrada CC

Iluminação IR **Q1808-LE:** Combo de LEDs IR OptimizedIR de 850 nm e LED branco de longa duração e alta eficiência energética
 Alcance de 100 m (328 ft) ou mais dependendo da cena
Q1808-LE 150 mm: OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética
 Alcance de 120 m (394 ft) ou mais dependendo da cena

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

Condições operacionais Temperatura: De -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
 Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)
 Umidade: umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
 Carga eólica (estável): 60 m/s (134 mph)

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): 0,0455 m² (0,49 ft²)

Peso 3.200 g (7,05 lb)

Conteúdo da embalagem Câmera, guia de instalação, conector de bloco de terminais, cabo RJ45, protetor de conector, prensa-cabos, chave de autenticação do proprietário

Acessórios opcionais	<p>AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Para conferir mais acessórios, acesse axis.com/products/axis-q1808-le#accessories</p>
Ferramentas do sistema	<p>AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios, calculadora de lentes Disponível em axis.com</p>
Idiomas	<p>Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita</p>
Garantia:	<p>Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty</p>
Números de peças	<p>Disponível em axis.com/products/axis-q1808-le#part-numbers</p>
Sustentabilidade	
Controle de substâncias	<p>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 EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu</p>

Materiais Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 65% (base biológica)
 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

Responsabilidade ambiental axis.com/environmental-responsibility
 A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

- a. *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.*
- b. *Recurso disponível com ACAP*
- c. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org/) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*

Detectar, Observar, Reconhecer, Identificar (DORI)

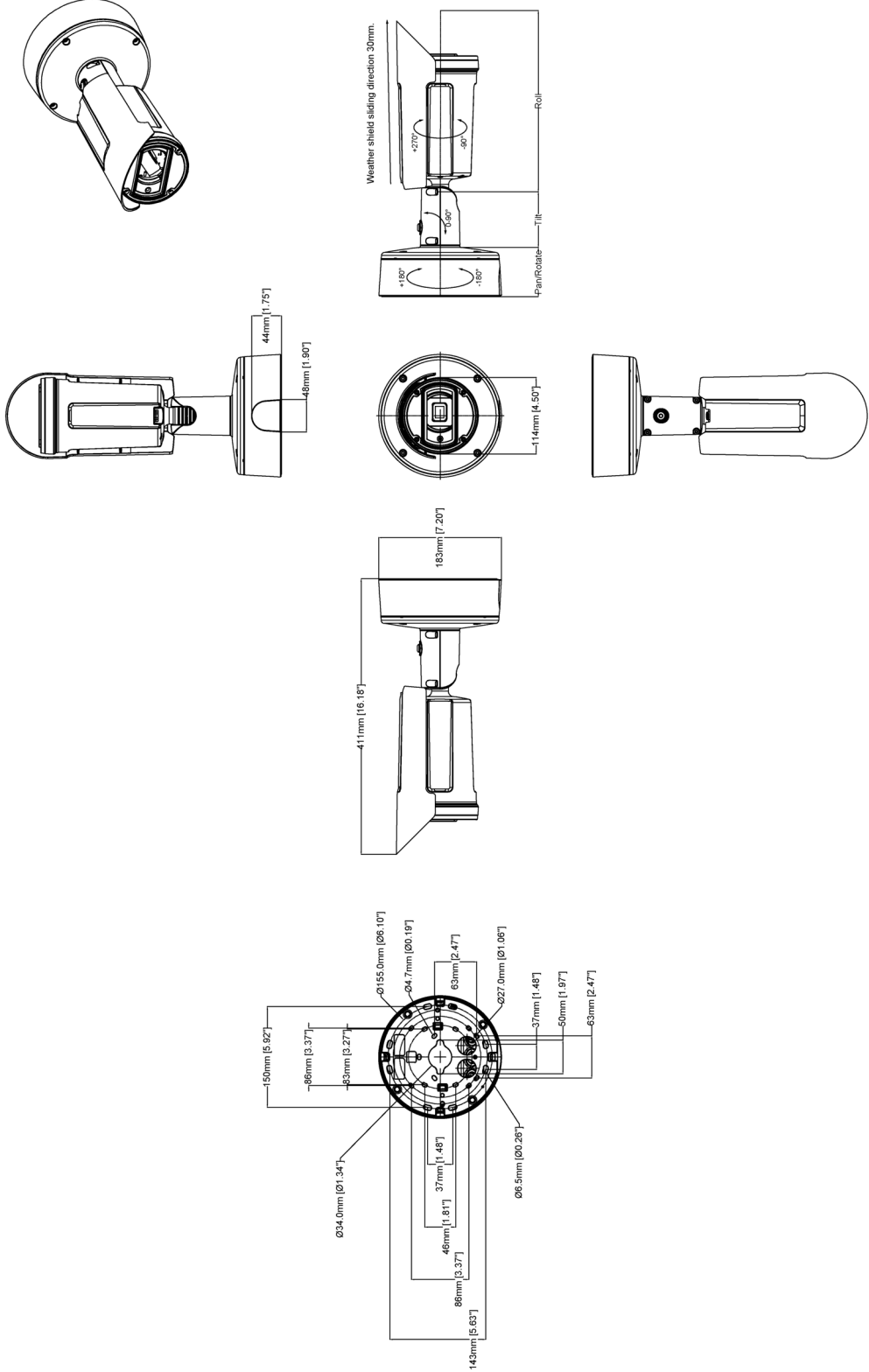
Table 1.Q1808-LE

	Definição de DORI	Distância (grande-angular)	Distância (teleobjetiva)
Detectar	25 px/m (8 px/ft)	105,4 m (345,7 ft)	407,1 m (1335,3 ft)
Observação	63 px/m (19 px/pé)	41,8 m (137,1 ft)	161,6 m (530,0 ft)
Reconhecimento	125 px/m (38 px/ft)	21,1 m (69,2 ft)	81,4 m (267,0 ft)
Identificar	250 px/m (76 px/ft)	10,5 m (34,44 ft)	40,7 m (133,5 ft)

Table 2.Q1808-LE 150 mm

	Definição de DORI	Distância (grande-angular)	Distância (teleobjetiva)
Detectar	25 px/m (8 px/ft)	426,9 m (1400,2 ft)	1275,8 m (4184,6 ft)
Observação	63 px/m (19 px/pé)	169,4 m (555,6 ft)	506,3 m (1660,7 ft)
Reconhecimento	125 px/m (38 px/ft)	85,4 m (280,1 ft)	255,1 m (836,7 ft)
Identificar	250 px/m (76 px/ft)	42,7 m (140,1 ft)	127,6 m (418,5 ft)

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.



Revision	v.01	Revision date	2023-06-08
Paper size	A4	Release date	2023-06-08
Created by	MIF	Scale	1:8

AXIS Q1808-LE Bullet Camera 150mm



www.axis.com

© 2023 Axis Communications

Recursos em destaque

AXIS Object Analytics

O AXIS Object Analytics é uma análise de vídeo pré-instalada 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 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 violação 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 violação 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.

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 estabiliza-

ção eletrônica de imagem depende de algoritmos diferentes para modelar o movimento da câmera, os quais são usados para corrigir as imagens.

Forensic WDR (WDR Forense)

As câmeras Axis com tecnologia Wide Dynamic Range (WDR) fazem a diferença entre a exibição clara de detalhes forenses importantes ou apenas um borrão 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 o ruído, a Lightfinder torna as áreas escuras visíveis em uma cena e captura detalhes com pouca luz. As câmeras com Lightfinder são capazes de distinguir cores com 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.

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.

Zipstream

A tecnologia Axis Zipstream preserva todos os detalhes forenses importantes no stream de vídeo e, ao mesmo tempo, reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento em uma média de 50%. 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.

Para obter mais informações, consulte axis.com/glossary