

### **AXIS Q.1805-LE Bullet Camera**

### Monitoramento de 2 MP de primeira classe com zoom de 32 vezes

A AXIS Q1805-LE oferece HDTV 1080p a 90 fps e zoom óptico de 32 vezes para capturar todos os detalhes. Essa câmera fácil de instalar oferece conectores de rede IDC, bem como uma espaçosa caixa traseira para gerenciar cabos de maneira segura. Com a saída de PoE, é possível alimentar outros dispositivos, como sirene ou alto-falante de áudio. A unidade de processamento de aprendizado profundo possibilita aproveitar aplicativos personalizados e inteligentes com base em aprendizado profundo na borda. E com o AXIS Object Analytics, é possível detectar e classificar objetos em movimento. Além disso, o AXIS Edge Vault protege seu dispositivo e oferece armazenamento seguro de chaves com certificação FIPS 140-2 nível 2.

- > Excelente qualidade de imagem em 1080p
- > Saída de PoE para alimentar um dispositivo adicional
- > Analíticos com aprendizado profundo
- > Estabilização eletrônica de imagem
- > O Axis Edge Vault protege o dispositivo





## AXIS Q1805-LE Bullet Camera

Câmera		Áudio		
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva Tamanho do pixel 2,9 $\mu\text{m}$		Controle de ganho automático Pareamento de alto-falante Visualizador de espectro <sup>b</sup>	
Lente	Varifocal, 4,3–137 mm, F1.4–4.0 Campo de visão horizontal: 60°–2.3° Campo de visão vertical: 39°–1.3° Distância de foco mínima: 1,2 m (3,9 ft) Foco e zoom remotos, controle P-lris Rosca para filtros de 62 mm, espessura máxima do filtro: 5 mm	Entrada de áudio	Equalizador gráfico de dez 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	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente		Pareamento de microfone	
	no modo dia e filtro de passagem de infravermelho de 720 nm no modo noturno	Saída de áudio	Saída via pareamento de alto-falante	
Iluminação mínima	Cor: 0,06 lux a 50 IRE, F1.4 P/B: 0,01 lux a 50 IRE, F1.4 0 lux com iluminação IR ativada	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	
Velocidade do	1080p a 25/30 fps (WDR): 1/37.000 s a 2 s	Rede	ID A ID O LICO O JOMP ANOMO O LITTO LITTOCO LITTO	
obturador	1080p a 50/60 fps: 1/71.500 s a 2 s 1080p a 90 fps 1/111.000 s a 2 s	Protocolos de rede	v4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS°, HTTP/2, S°, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS onjour), UPnP°, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS,	
da câmera	Pan ±180°, tilt 0 a -90°, rolagem -90° a 270°		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 Link-Local (configuração	
Sistema em un	-		zero), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR	
Modelo	ARTPEC-8	Integração de	sistemas	
Memória Recursos de computação	2.048 MB de RAM, 8.192 MB de flash Unidade de processamento de aprendizado profundo (DLPU)	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	
Vídeo		арпсацічо	ACAP inclui o Native SDK e o Computer Vision SDK.	
	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG		One-click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <i>onvif.org</i>	
Resolução	<b>4:3:</b> 1400 x 1050 a 160 x 120 <b>16:9</b> 1920 x 1080 a 320 x 180	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	
	Com WDR: até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções Sem WDR: até 90 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Controles na tela	Estabilização de imagem Alternância dia/noite Remoção de névoa	
Streaming de vídeo	Até 20 streams de vídeo únicos e configuráveis <sup>a</sup> 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	Condições de eventos	Indicador de streaming de vídeo  Status do dispositivo: acima/abaixo/na temperatura de operação endereço IP bloqueado, endereço IP removido, stream ao vivo ativo, perda de rede, novo endereço IP, proteção contra sobrecorrente ring power, sistema pronto, na temperatura de	
Relação sinal- ruído	> 55 dB		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 está ativa, acionador manual, entrada virtual MOTT: sem monitoramento de estado	
WDR	Forensic WDR: até 120 dB, dependendo da cena			
Streaming multiexibição	Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente.			
•	Filtro espacial (redução de ruído 2D) Filtro temporal (redução de ruído 3D)			
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°,		gendados e recorrentes: agendamento ideo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, iolação	
	incluindo Formato Corredor, espelhamento, sobreposição de texto e imagens, sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscara de privacidade poligonal Perfis de cena: forense, vívido, visão geral de tráfego	Açoes de eventos	Modo dia/noite Remover névoa 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 Imagens: enviar imagens via FTP, HTTP, SFTP MQTT: publicar Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e email Sobreposição de texto Gravações: Cartão SD e compartilhamento de rede Interceptações SNMP: enviar, enviar enquanto a regra está ativa Clipes de vídeo: enviar clipes de vídeo via FTP, HTTP, HTTP, SFTP Modo WDR	
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 (máximo de 100), velocidade de zoom ajustável			

Auxílios de	Contador de pixels, zoom e foco remotos, grade de nível,	Geral		
instalação integrados	assistente de nivelamento	Caixa	Classificações IP66/IP67 e NEMA 4X Alojamento em alumínio com resistência a impactos IK10 e	
Análise			membrana desumidificadora integrada, janela dianteira de vidro	
Aplicativos	Incluídos		resistente a impactos IKO8, proteção climática com revestiment antirreflexo preto Cor: branco NCS S 1002-B, preto NCS S 9000-N	
•	AXIS Object Analytics, Metadados de cena			
	AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, alarme		Para obter instruções de repintura, acesse a página de suporte do	
	ativo de violação, detecção de áudio, auxílio de orientação		produto. Para obter informações sobre o impacto sobre a garantia acesse axis.com/warranty-implication-when-repainting.	
	Com suporte AXIS License Plate Verifier, AXIS Perimeter Defender,	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3,	
	AXIS Speed Monitor	elétrica	típico 12,6 W, máx. 12,95 W (sem IR nem aquecedores)	
	Suporte à AXIS Camera Application Platform, possibilitando		Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, típico	
	a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap		12,6 W, máx. 25,5 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Tipo 3 Classe 6, típico 12,6 W, máx. 51 W Axis Midspan de 60 W, IEEE 802.3bt Tipo 3 Classe 6, necessário para saída de PoE 10–28 V CC, típico 11 W, máx. 29 W	
AXIS Object	Classes de objetos: pessoas, veículos (tipos: carros, ônibus,			
Analytics	caminhões, bicicletas)			
	Cenários: cruzamento de linhas, objeto na área, tempo na área, contagem de cruzamentos de linhas <sup>BETA</sup> , ocupação na área <sup>BETA</sup>			
	Até 10 cenários		20–24 V CA, típico 11 VA, máx. 28 VA	
	Outros recursos: objetos acionadores exibidos com trajetórias, caixas delimitadoras coloridas e tabelas	Conectores	Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado, saída RJ45 1000BASE-T PoE para alimentar um dispositivo PoE	
	Áreas de inclusão/exclusão poligonais		externo	
	Configuração de perspectivas		E/S: Bloco terminal com 4 pinos de 2,5 mm para duas entradas	
Matadadaada	Evento de ONVIF® Motion Alarm		supervisionadas/saídas digitais configuráveis (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA)	
Metadados de cena	Classes de objetos: pessoas, rostos, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas), placas de licença		Áudio: Entrada de 3,5 mm para microfone/linha	
	Atributos do objeto: cor do veículo, cor superior/inferior da		Potência: Entrada CC	
	roupa, confiança, posição	Iluminação IR	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética	
Aprovações			Alcance de 100 m (328 ft) ou mais dependendo da cena	
Marcações de produtos	ul/cul, bis, ukca, ce, kc, eac, vcci, rcm	Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC	
Cadeia de	Compatível com TAA		Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Gravação em armazenamento de rede (NAS)	
suprimentos	companies com man		Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte	
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-3(A)/NMB-3(A)  Japão: VCCI Classe A  Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe A  EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A  Transporte ferroviário: IEC 62236-4		axis.com	
		Condições operacionais	Temperatura: -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)	
		Condições de	Temperatura: -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	
		Dimensões	Umidade: umidade relativa de 5% – 95% (sem condensação)  Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.  Área projetada efetiva (EPA): 0,0478 m² (0,51 ft²)	
Segurança				
Segurança	CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 grupo de risco 1			
Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,	Peso	3.200 g (7,05 lb)	
	IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262 corpo IK10, vidro IK08, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	Conteúdo da	Câmera, guia de instalação, conector de bloco de terminais, cabo	
		embalagem	RJ45, protetor de conector, prensa-cabos, chave de autenticação do proprietário	
Rede	NIST SP500-267	Acessórios	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Para conferir mais acessórios, acesse axis.com/products/axis-	
Segurança	ETSI EN 303 645	opcionais		
cibernética	<b></b>		q1805-le#accessories	
Segurança cik		Ferramentas do	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos,	
Segurança de borda	Software: Firmware assinado, proteção forçada contra atrasos, autenticação de ingestão, proteção de senha Hardware: Plataforma segurança cibernética AXIS Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4 +, FIPS 140-2 Nível 2), elemento seguro (CC EAL6+), segurança de sistema em chip (TTE), ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro, vídeo	sistema	seletor de acessórios, calculadora de lentes Disponível em <i>axis.com</i>	
00.44		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês	
		lalomas	simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês	
			tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês,	
	assinado, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado	Garantia	vietnamita	
Segurança de	(AES-XTS-Plain64 256bit)  IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>c</sup> , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>c</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>c</sup> , Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host		Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty  Disponível em axis.com/products/axis-q1805-le#part-numbers	
rede		Sustentabilidade		
		Controle de	Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS70	
Documentação	Guia de Fortalecimento do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis	substâncias	RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN	
	Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis		63000:2018 REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID,	
	Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS		consulte echa.europa.eu	
	Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources			

#### Materiais

ambiental

Conteúdo de plástico renovável baseado em carbono: 65% (base

biológica) Avaliado quanto à presença de minerais extraídos de áreas de conflitos de acordo com as diretrizes da OECD Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse

axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidade axis.com/environmental-responsibility

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia

mais em unglobalcompact.org

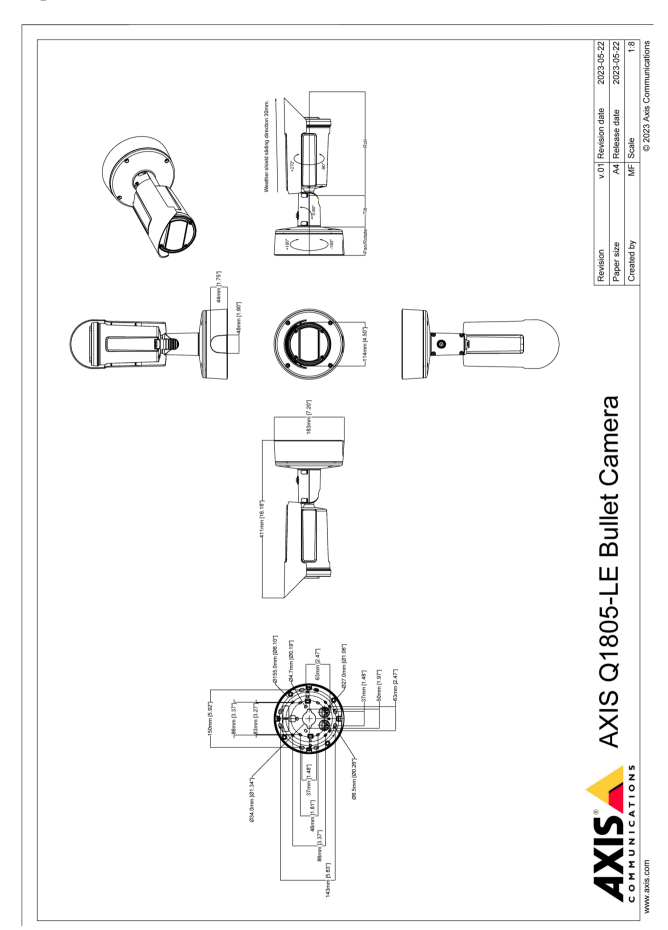
a. Recomenda-se um máximo de três streams de vídeo únicos por câmera ou canal para otimizar a experiência do usuário, a largura de banda da rede e a utilização do armazenamento. Um stream de vídeo único pode ser fornecido a vários clientes de vídeo na rede usando o método de transporte multicast ou unicast 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), and cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

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

	Definição de DORI	Distância (grande-angular)	Distância (teleobjetiva)
Detectar	25 px/m (8 px/pé)	60,5 m (198,4 pés)	1.884,2 m (6.180,2 pés)
Observar	63 px/m (19 px/pé)	24,0 m (78,7 pés)	747,7 m (2.452,5 pés)
Reconhecer	125 px/m (38 px/pé)	12,1 m (39,7 pés)	376,8 m (1.235,9 pés)
Identificar	250 px/m (76 px/pé)	6,0 m (19,7 pés)	188,4 m (617,9 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



### Principais recursos e tecnologias

#### **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 de fábrica e proteger informações confidenciais contra acesso não autorizado.

Estabelecer a raiz de confiança começa no processo de inicialização do dispositivo. Nos dispositivos Axis, a inicialização segura do mecanismo com base em hardware verifica o sistema operacional (AXIS OS) do qual o dispositivo está sendo inicializado. O AXIS OS, por sua vez, é assinado criptograficamente (firmware assinado) durante o processo de compilação. A inicialização segura e o firmware assinado são vinculados uns aos outros e garantem que o firmware não seja violado durante o ciclo de vida do dispositivo e que o dispositivo só inicie a partir do firmware autorizado. Isso cria uma cadeia inquebrável de software criptografado criptograficamente para a cadeia de confiança de que todas as operações seguras dependem.

De um aspecto de segurança, 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 é fornecido através de um módulo de computação criptográfica com certificação de critérios comuns e/ou FIPS 140. Dependendo dos requisitos de segurança, um dispositivo Axis pode ter um ou vários módulos, como um TPM 2,0 (Trusted Platform Module) ou um elemento seguro, e/ou um ambiente de execução confiável (TEE) incorporado ao sistema em chip (SoC).

O vídeo assinado garante que a evidência de vídeo possa ser verificada como não adulterada sem que a cadeia de custódia do arquivo de vídeo seja fornecida. Cada câmera usa sua chave de assinatura de vídeo exclusiva, a qual é armazenada de forma segura no armazenamento de chaves seguro para adicionar uma assinatura no stream de vídeo. Isso permite que o vídeo seja rastreado até a câmera Axis que o originou. Assim, é possível verificar se o vídeo não foi adulterado depois que saiu da câmera.

Para saber mais sobre o Axis Edge Vault, acesse axis.com/so-lutions/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.

#### 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 luz. 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.

### 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

www.cxis.com T10193977/PT/M5.2/2403

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.

### 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.

Para obter mais informações, consulte axis.com/glossary

