

# **AXIS P1518-LE Box Camera**

# Visões grande angular e closes em um com IR

Esta câmera de sensor duplo oferece ângulo de visão grande angular e close da mesma cena. Lightfinder 2.0, Forensic WDR (WDR Forense) e OptimizedIR garantem excelentes detalhes forenses em todas as condições de iluminação. É fácil de instalar e manter e inclui foco e zoom remoto para uma instalação rápida e precisa. Esta câmera com classificação IP66, IP67, IK10 e NEMA 4X pode resistir a ventos de furação. Com tecnologia de IA, ela vem com o AXIS Object Analytics pré-instalado para detectar, classificar, rastrear e contar pessoas, veículos e tipos de veículos. Além disso, a plataforma de segurança cibernética baseada em hardware Axis Edge Vault protege o dispositivo e oferece armazenamento de chaves e operações seguros, com certificação FIPS 140-3 nível 3.

- > Dois sensores para visões grande angular e closes
- > Excelente qualidade de imagem em qualquer condição de luz
- > Analíticos com tecnologia de IA
- > Custo Total de Propriedade (TCO):
- > Segurança cibernética integrada com o Axis Edge Vault





## **AXIS P1518-LE Box Camera**

## **Câmera**

Sensor de imagem

8 MP: CMOS RGB de 1x 1/1.2 pol. com varredura

progressiva

2 MP: CMOS RGB de 1x 1/2.8 pol. com varredura

progressiva

Tamanho do pixel 2,9 μm

#### Lente

Lente de 5,9 mm:

Varifocal, 5,9–13,8 mm, F1.5–2.9 Campo de visão horizontal: 114°-46° Campo de visão vertical: 62°-26° Distância de foco mínima: 1 m (3,3 ft)

Lente de 29 mm:

Varifocal, 10,9-29 mm, F1.7 Campo de visão horizontal 29° - 11° Campo de visão vertical 16° - 6° Distância de foco mínima: 2,5 m (8,2 pés)

Ambas as lentes:

Correção de IR, zoom e foco remotos, controle P-Iris

#### Dia e noite

Filtro de bloqueio de IR automático

# Iluminação mínima

Lente de 5,9 mm:

Cor: 0,05 lux a 50 IRE, F1.5 P/B: 0,01 lux a 50 IRE, F1.5 0 lux com iluminação IR ativada

Lente de 29 mm:

Cor: 0,06 lux a 50 IRE F1.7 P/B: 0,01 lux a 50 IRE F1.7 0 lux com iluminação IR ativada

## Velocidade do obturador

Lente de 5,9 mm:

Com Forensic WDR (WDR Forense): 1/33.500 s a 2 s

Sem WDR: 1/66500 s a 2 s

Lente de 29 mm:

Com Forensic WDR (WDR Forense): 1/37.000 s a 2 s

**Sem WDR:** 1/71500 s a 2 s

# Ajuste da câmera

Lente de 29 mm: Pan ±15°, tilt ±15°

# Sistema em um chip (SoC)

#### Modelo

ARTPEC-8

#### Memória

2 GB de RAM, 8 GB de flash

#### Recursos de computação

Unidade de processamento de aprendizagem profunda (DLPU)

## 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 Motion JPEG

# Resolução

Lente de 5.9 mm:

16:9: 3840 x 2160 a 480 x 270 16:10: 2560 x 1600 a 640 x 400 4:3: 2592 x 1944 a 320 x 240

Lente de 29 mm:

16:9: 1920 x 1080 a 480 x 270 16:10: 1280 x 800 a 640 x 400 4:3: 1280 x 960 a 320 x 240

## 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 (somente para lentes de 29 mm)

#### Streams de vídeo

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

VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baixa latência Indicador de streaming de vídeo

## Relação sinal-ruído

> 55 dB

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.

#### **WDR**

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

## Redução de ruído

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

## 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 (para lentes de 5,9 mm somente), espelhamento, sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscara de privacidade poligonal Perfis de cena: forense, vívida, visão geral do tráfego, placa de licença (somente para lentes de 29 mm)

#### Processamento de imagem

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

## Pan/Tilt/Zoom

Zoom óptico, posições predefinidas Fila de controle

# Áudio

#### Recursos de áudio

Controle de ganho automático Pareamento de alto-falante Pareamento de microfone Visualizador de espectro<sup>2</sup>

## Streams de áudio

Duplex configurável: Bidirecional, (half duplex, full duplex)

#### Entrada de áudio

Entrada via pareamento de microfone 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

#### Saída de áudio

Saída via pareamento de alto-falante

## 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

## Rede

#### Protocolos de rede

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>3</sup>, HTTP//2, TLS<sup>3</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.

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

## 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*.

## Controles na tela

Iluminação IR Máscaras de privacidade Clipe de mídia

#### Borda a borda

Pareamento de microfone Pareamento de radar Pareamento de alto-falante

- 2. Recurso disponível com ACAP
- 3. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

## Condições do evento

Status do dispositivo: acima/abaixo/na temperatura de operação, caixa de proteção aberta, bloqueio de endereço IP, remoção de endereço IP, stream ao vivo ativo, rede perdida, endereço IP novo, proteção contra sobrecorrente ring power, sistema pronto

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/saída digital acionador manual, entrada

virtual

MQTT: cliente conectado, sem estado Agendados e recorrentes: programação

Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo diurno/

/noturno, manipulação

#### Ações de eventos

Modo noturno: usar modo diurno

Remoção de névoa: definir modo de remoção de névoa

E/S: alternar E/S lluminação: usar luzes

Imagens: enviar imagens por FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,

compartilhamento de rede e email

MQTT: publicar

Notificação: enviar notificações por HTTP, HTTPS, TCP e

email

Texto de sobreposição: usar texto de sobreposição

Gravações: gravar vídeo Segurança: apagar configuração

Interceptações SNMP: enviar mensagem de

interceptações SNMP

Clipes de vídeo: enviar clipes de vídeo por FTP, SFTP, HTTP. HTTPS, compartilhamento de rede e email

Modo WDR: definir modo WDR

#### Auxílios de instalação integrados

Contador de Pixel da Axis, foco remoto, grade de nível, zoom remoto (somente para lentes de 29 mm), pan/tilt//zoom remoto (somente para lentes de 29 mm), assistência para instalação de câmera de tráfego

## **Analíticos**

### **Aplicativos**

Incluído

AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de manipulação, detecção de áudio

Com suporte

AXIS License Plate Verifier (somente para lentes de 29 mm)

Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte 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 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

# **Aprovações**

### Marcações de produtos

CSA, UL/cUL, CE, KC, EAC, 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 50121-3-2, 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 9835, KS C 9832 Classe A 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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X

#### Rede

NIST SP500-267

## Segurança cibernética

ETSI EN 303 645, selo de segurança de TI do BSI, 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

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)

#### Segurança de rede

IEEÉ 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>4</sup>, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>4</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>4</sup>, 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 de proteção

Classificações IP66/67, NEMA 4X e IK10 Caixa em alumínio e plástico 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.

#### Alimentação

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 4

Típico 13,2 W, máx. 25,5 W

10-28 V CC, típico 13,3 W, máx. 25,5 W

Recursos: perfis de energia, medidor de potência

#### **Conectores**

Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado

Áudio: Entrada de 3,5 mm para microfone/linha Comunicação serial: RS485/RS422, 2 pçs, 2 pos, full

duplex, bloco de terminais

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

## Iluminação IR

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

Alcance de 50 m (164 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 com potência máxima: De -40 °C a 60 °C ( -40 °F a 140 °F)

Temperatura com baixa potência: De -5 °C a 60 °C (de

23 °F a 140 °F)

Temperatura de inicialização: -30 °C

Velocidade do vento (estável): 60 m/s (134 mph) Umidade: umidade relativa de 10 – 100% (com 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): 0,08193 m² (0,88 ft²)

#### Peso

3850 g (8,5 lb)

#### Conteúdo da embalagem

Câmera, guia de instalação, AXIS TQ1003-E Wall Mount, conectores de blocos de terminais, proteção de conector, prensa-cabos, chave de autenticação do proprietário

<sup>4.</sup> Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

## Acessórios opcionais

Kits de iluminadores IR Axis

AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards

Para mais acessórios, acesse axis.com/products/axis--p1518-le#accessories

#### Ferramentas do sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios, calculadora de lentes Disponível em axis.com

#### **Idiomas**

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

#### Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

## Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-p1518-le#part-numbers

## 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

## Materiais

Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 67% (reciclado: 10%, base bio: 56%, base em captura de carbono: 1%)

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

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

## 5,9 - 13,8 mm

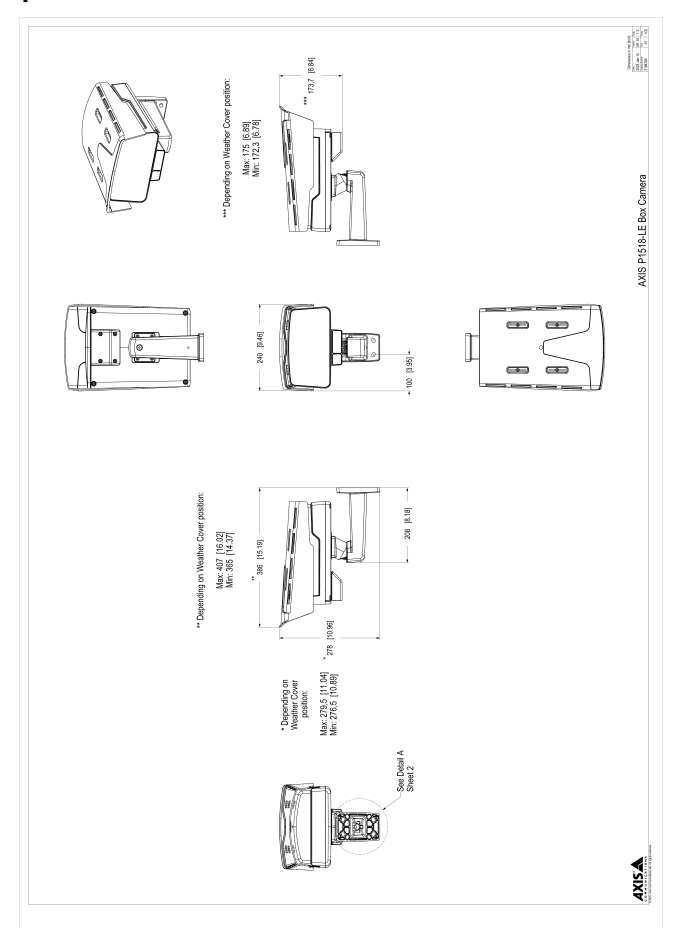
	Definição de DORI	Distância (grande-angular)	Distância (teleobjetiva)
Detectar	25 px/m (8 px/ft)	39,9 m (130,9 ft)	193,5 m (634,8 ft)
Observação	63 px/m (19 px/pé)	15,8 m (51,8 ft)	76,8 m (252 ft)
Reconhecimento	125 px/m (38 px/ft)	8 m (26,2 pés)	38,7 m (127 ft)
Identificar	250 px/m (76 px/ft)	4 m (13,1 pés)	19,3 m (63,3 ft)

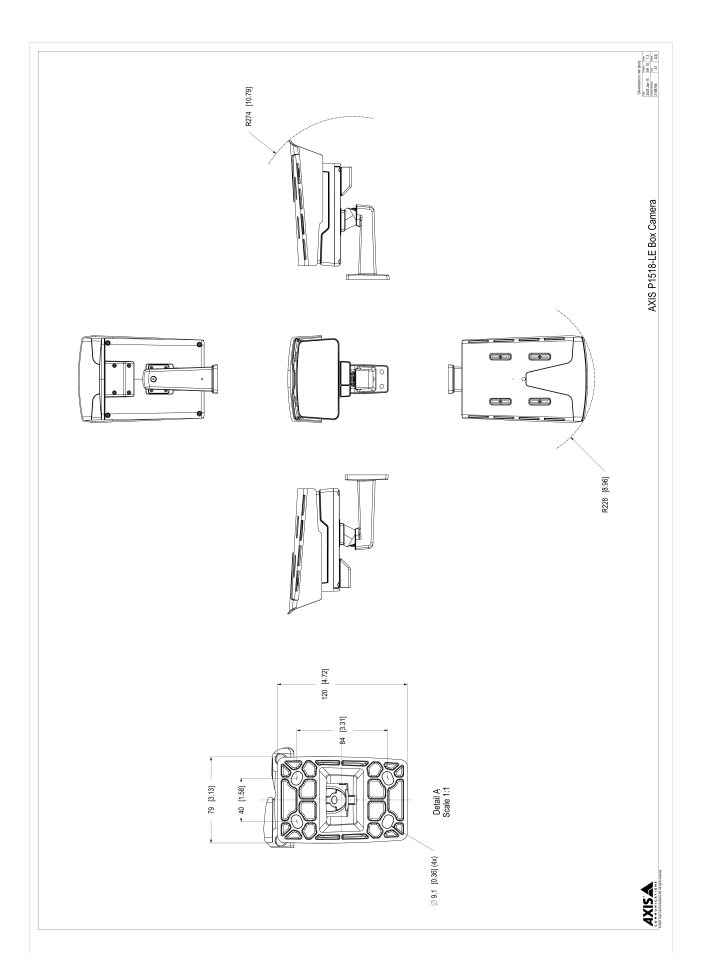
#### 29 mm

	Definição de DORI	Distância (grande-angular)	Distância (teleobjetiva)
Detectar	25 px/m (8 px/ft)	149,3 m (489,7 ft)	400,7 m (1314,3 ft)
Observação	63 px/m (19 px/pé)	59,2 m (194,2 ft)	159 m (521,5 ft)
Reconhecimento	125 px/m (38 px/ft)	29,9 m (98,1 pés)	80,1 m (262,7 pés)
Identificar	250 px/m (76 px/ft)	14,9 m (48,9 ft)	40,1 m (131,5 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





WWW. 0XIS. COM T10201869\_pt/PT/M4.2/202509

# Recursos em destaque

## **AXIS Object Analytics**

O AXIS Object Analytics é um software de analíticos de vídeo multifuncional, fornecido pré-instalado, que detecta e classifica 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. 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 manipulação física da cadeia de suprimentos. Com o SO assinado, o dispositivo também é capaz de validar o novo software dispositivo antes de aceitar instalá-lo. 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 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.

### 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 (WDR Forense) 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 aplicações de monitoramento, a cor pode ser o fator crítico para a identificação de uma pessoa, um objeto ou um veículo.

Para obter mais informações, consulte axis.com/glossary

