

AXIS P9117-PV Corner Camera

Câmera de 6 MP para cantos sem pontos cegos

A AXIS P9117-PV é uma câmera de canto com proteção contra autolesões (antiamarração) que oferece uma visão panorâmica de 360°, sem pontos cegos. Essa câmera de canto de 6 MP inclui as tecnologias Axis Lightfinder e Axis Forensic WDR para fornecer cores fiéis e detalhes excepcionais sob condições de iluminação desafiadoras ou quase sob total escuridão. AXIS TP9801 Cover Steel também disponível como acessório. Incluindo uma unidade de processamento de aprendizado profundo, é possível executar analíticos poderosos nas bordas. Por exemplo, o AXIS Object Analytics pode detectar e classificar diferentes objetos de interesse. Com um microfone integrado, está pronto para ser usado com AXIS Audio Analytics. E o Axis Edge Vault, uma a plataforma segurança cibernética baseada em hardware, ajuda a proteger o dispositivo.

- > Cobertura total sem pontos cegos
- > 6 MP com lente estereográfica
- > Microfone integrado e o Axis Audio Analytics
- > Resistência a vandalismo (IK10) e proteção contra poeira com classificação IP66
- > Segurança cibernética integrada com o Axis Edge Vault





AXIS P9117-PV Corner Camera

Câmera

Sensor de imagem

CMOS RGB de 1/1,8 pol. com varredura progressiva

Lente

1,1 mm, F2.2 Visão geral (1:1):

Campo de visão horizontal: 176° Campo de visão vertical: 176° Vista do canto (4:3):

Campo de visão horizontal: 115° Campo de visão vertical: 100° Íris fixa, foco fixo, correção de IR

Dia e noite

Filtro de bloqueio de IR automático

Iluminação mínima

Cor: 0,17 lux a 50 IRE, F2.2 P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F2.2

Velocidade do obturador

1/33500 s a 1/5 s

Ajuste da câmera

Rolagem digital: ±180°

Sistema em um chip (SoC)

Modelo

ARTPEC-8

Memória

2048 MB de RAM, 8192 MB 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

Visão geral: 2160 x 2160 a 160 x 160 (1:1) Vista do canto: 2048 x 1536 a 320 x 240 (4:3) Vista do canto: 2048 x 1152 a 256 x 144 (16:9)

Taxa de quadros

Sem WDR: 50/60 fps a 50/60 Hz com WDR: até 25/30 fps a 50/60 Hz

Streams de vídeo

Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Axis' Zipstream technology em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indicador de transmissão de vídeo

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, contraste local, mapeamento de tons, balanço de branco, limiar de dia/noite, modo de exposição, zonas de exposição, compactação, espelhamento, sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscara de privacidade poligonal

Processamento de imagem

Axis Zipstream, Forensic WDR (WDR Forense)

Pan/Tilt/Zoom

PTZ digital de áreas de exibição, PT digital de cantos, posições predefinidas, guard tours

Áudio

Recursos de áudio

Controle de ganho automático Pareamento de alto-falante Controle de privacidade de áudio

Streams de áudio

Bidirecional (full duplex)
Analíticos de áudio mesmo quando a transmissão de áudio está desativada

Entrada de áudio

Entrada via pareamento com alto-falante ou tecnologia de portcast Equalizador gráfico de 10 bandas Microfone integrado (desativado por padrão):

Microfone MEMS

Saída de áudio

Saída via pareamento com alto-falante ou tecnologia portcast

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, HTTPS¹, HTTP/ /2, TLS¹, 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, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereco local do link (configuração zero), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1ĀR

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.

Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX.

Sistemas de gerenciamento de vídeo

Compativel 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

Máscaras de privacidade Clipe de mídia

Condições do evento

Áudio: detecção de áudio Estado do dispositivo: acima da temperatura operacional, acima ou abaixo da temperatura operacional, abaixo da temperatura operacional, dentro da temperatura operacional, endereço IP removido, novo endereço IP, perda de rede, sistema pronto, transmissão ao vivo ativa

Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados E/S: acionador manual, entrada virtual

MQTT: assinatura

Agendados e recorrentes: programação

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

/noturno, manipulação

^{1.} 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).

Ações de eventos

Modo dia/noite MQTT: publicar

Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e e-mail

Sobreposição de texto

Gravações: cartão SD e compartilhamento de rede Interceptações SNMP: enviar, enviar enquanto a regra

está ativa LED de estado

Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP,

HTTPS, compartilhamento de rede e email

Modo WDR

Auxílios de instalação integrados

Contador de pixels, rolagem digital, grade de nível

Analíticos

Aplicativos

Incluído

AXIS Object Analytics, AXIS Image Health Analytics, AXIS Audio Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, Alarme ativo de manipulação, Detector de estado de porta do elevador

Com suporte

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)

Recursos: cruzamento de linhas, objeto na área

Até 10 cenários

Metadados exibidos com trajetórias e caixas delimitadoras com código de cores e tabelas Áreas de inclusão/exclusão poligonais Evento de ONVIF® Motion Alarm

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 Audio Analytics

Recursos: detecção de áudio adaptativa, classificação de áudio

Classes de áudio: grito, berro, vidro quebrado, voz Metadados de eventos: detecções de áudio,

classificações

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

BIS, CE, ICES, KC, RCM, UKCA, UL/cUL, VCCI, WEEE

Cadeia de suprimentos

Compativel com TAA

EMC

EN 55032 Classe A, EN 55035, 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

Proteção

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IS 13252

Ambiente

IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 Classe IK10, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (Vibração, Impacto) IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78

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: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest, proteção por senha, Axis Cryptographic Module (FIPS 140-2 nível 1), criptografia de cartões SD AES-XTS--Plain64 de 256 bits

Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault

Elemento seguro (CC EAL 6 +), segurança de sistema em chip (TEE), 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)²

IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS², TLS v1.2/v1.3², 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

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

Classificação IP66, IK10

Dome com revestimento rígido em policarbonato

Cor: Branco NCS S 1002-B

Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis

Montagem

Montagem em canto em 3 ou 2 superfícies (parede + parede ou parede + teto)

Alimentação

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3

Típico 3,7 W, máx. 5,3 W

Conectores

Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado Áudio: Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Mk II Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast

Armazenamento

Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com

Condições operacionais

De -15°C a 50°C (5°F a 122°F)

Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) Temperatura de operação máxima (intermitente): 55 °C (131 °F)

Temperatura de inicialização mínima: -15 °C (5 °F)

Condições de armazenamento

De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

Dimensões

Altura: 92 mm (3,62 pol.) Largura: 146 mm (5,75 pol.) Profundidade: 122 mm (4,80 pol.)

Peso

760 g (1,68 lb)

Conteúdo da embalagem

Câmera, guia de instalação, montagem da ferramenta RJ45, gaxetas de parafusos extras, prensa-cabos adicional, chave de autenticação do proprietário

Acessórios opcionais

AXIS TP9801 Cover Steel

AXIS TP9601 Conduit Top Box

AXIS T6101 Mk II Audio and I/O Interface

AXIS T6112 Mk II Audio and I/O Interface

AXIS T864 PoE+ over Coax Series

2N® 2WIRE

AXIS T8415 Wireless Installation Tool

AXIS Surveillance Cards

Para mais acessórios, acesse axis.com/products/axis-p9117-pv#accessories

Ferramentas do sistema

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

^{2.} 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).

Idiomas

Inglês, alemão, francês, espanho, italiano, russo, chinês simplificado japonês, coreano, chinês tradicional, português, polonês

Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-p9117-pv#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 EN 63000:2018

REACH de acordo com a (EC) nº 1907/2006. Para o SCIP UUID, consulte axis.com/partner.

Materiais

Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 73% (reciclado)

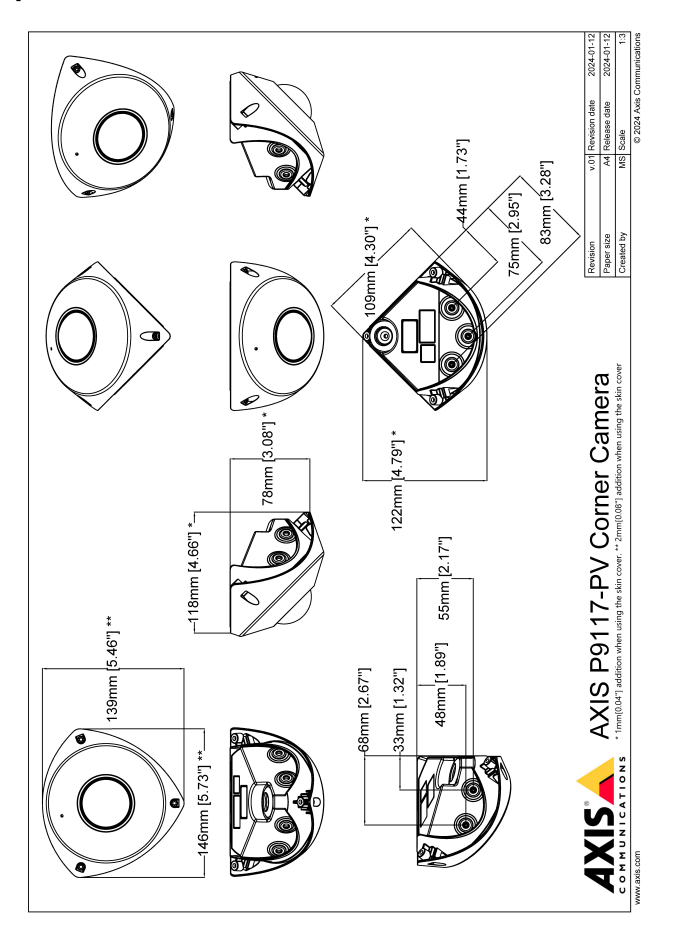
Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE

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

Esquema de dimensões



Detectar, Observar, Reconhecer, Identificar (DORI)

Central	Definição de DORI	Distância
Detectar	25 px/m (8 px/ft)	21,3 m (69,9 ft)
Observação	63 px/m (19 px/pé)	8,5 m (27,9 ft)
Reconhecimento	125 px/m (38 px/ft)	3,6 m (11,8 ft)
Identificar	250 px/m (76 px/ft)	2,1 m (6,9 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.

Canto	Definição de DORI	Distância
Detectar	25 px/m (8 px/ft)	30,2 m (99,1 ft)
Observação	63 px/m (19 px/pé)	12,0 m (39,4 ft)
Reconhecimento	125 px/m (38 px/ft)	6,0 m (19,7 pés)
Identificar	250 px/m (76 px/ft)	3,0 m (9,8 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 canto 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.

WWW. CXIS. COM T10196840_pt/PT/M10.2/202508

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 de 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 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 certificação Common Criteria 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, que é armazenada de forma protegida no armazenamento seguro para adicionar uma assinatura ao fluxo 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.

Zipstream

A Axis' Zipstream technology preserva todos os detalhes forenses importantes no fluxo 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

