

AXIS P9106-V Network Camera

Cobertura total de qualquer canto

A AXIS P9106-V Network Camera fornece cobertura canto a canto pronta para usar, otimizada e com 3 MP sem nenhum ponto cego. Ela é protegida por uma caixa resistente a vandalismo (IK10) e à prova de poeira e água (IP66). A janela frontal resistente à abrasão e a produtos químicos é fácil de limpar ou substituir, para uma manutenção eficiente. A AXIS P9106-V Network Camera está disponível em duas variantes: um modelo em aço escovado sem parafusos visíveis que combina com espaços elegantes, como elevadores e interiores comerciais, e um modelo em branco desenhado para ser anti-autolesão com anti-grip, ideal para salas de aula, salas de espera e salas de observação em saúde mental ou celas de detenção.

- > **Campo de visão otimizado na resolução de 3 Megapixels e pronta para usar – sem pontos cegos**
- > **Design elegante e compacto com acabamento em aço escovado ou branco**
- > **Resistência a vandalismo (IK10) e proteção contra poeira com classificação IP66**
- > **Compatível com dispositivos PoE via 2 fios para instalação em elevadores**
- > **Suporte a dispositivos Portcast, como a AXIS T61 Series, para áudio bidirecional**



AXIS P9106-V Network Camera

Câmara		Auxílios de instalação integrados	Contador de pixel
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/3" com varredura progressiva	Análíticos	
Lente	Encaixe M12, foco fixo, íris fixa 1,8 mm, F2.4 Campo de visão horizontal: 130° Campo de visão vertical: 95°	Aplicativos	Incluído AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de manipulação Com suporte AXIS Digital Autotracking Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Iluminação mínima	Cor: 0,35 lux a 50 IRE F2.4	Geral	
Velocidade do obturador	1/32500 s a 1/5 s	Caixa de proteção	Classificação IP66, IK10 Dome com revestimento rígido em policarbonato Caixa em zinco e alumínio Cor: Branco NCS S 1002-B e aço escovado Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Ajuste da câmera	Tilt ±5°	Montagem	Montagem em canto em 3 ou 2 superfícies (parede + parede ou parede + teto)
Vídeo		Sustentabilidade	Sem PVC
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Resolução	2016 x 1512 a 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 a 640 x 360 (16:9)	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,8 W, máx. 3,2 W Compatível com conversores de 2 fios Compatível com dispositivos PoE-over-Coax Axis
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast (sem suporte para AXIS T61 Mk II)
Streams de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Multi-view streaming	2 áreas de exibição recortadas individualmente.	Condições operacionais	De -15 °C a 50 °C (5 °F a 122 °F) Umidade relativa de 15 – 85% (sem condensação) Temperatura de operação máxima (intermitente): 55 °C (131 °F) Temperatura de inicialização mínima: 0 °C (32 °F)
Configurações de imagem	Saturação, contraste, brilho, nitidez, WDR, balanço de branco, modo de exposição, compactação, máscaras de privacidade, orientação: automática, 0°, 90°, 180°, 270°, espelhamento de imagens, sobreposições de texto e imagem	Condições de armazenamento	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital de áreas de exibição, posições predefinidas, guard tours.	Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe B, KC KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 Classe IK10, 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 60721-3-5 5M3 (vibração, impactos) Rede NIST SP500-267
Áudio		Dimensões	Branco Altura: 92 mm (3,62 pol.) Largura: 146 mm (5,74 pol.) Profundidade: 122 mm (4,80 pol.) Altura com montagem em canto: 82 mm (3,23 pol.) Profundidade com montagem em canto: 104 mm (4,01 pol.) Aço escovado Altura: 93 mm (3,66 pol.) Largura: 148 mm (5,83 pol.) Profundidade: 125 mm (4,92 pol.) Altura com montagem em canto: 83 mm (3,27 pol.) Profundidade com montagem em canto: 105 mm (4,13 pol.)
Entrada/saída de áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast (sem suporte para AXIS T61 Mk II)		
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado		
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		
Integração de sistemas			
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão com a nuvem com apenas um clique ONVIF [®] Profile G e ONVIF [®] Profile S, especificações disponíveis em onvif.org		
Acionadores de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API		
Ações de eventos	Gravação de vídeo: em cartão SD ou compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes de vídeo: via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e intercepções SNMP PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de guard tour Sobreposição de texto		
Streaming de dados	Dados de eventos		

Peso	Branco 655 g (1,44 lb) Aço escovado 790 g (1,74 lb)	Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms
Acessórios incluídos	Protetor de conector Guia de instalação Gabarito para perfuração Licença do decodificador do Windows para 1 usuário Gaxetas de parafusos extras Gaxetas de cabo extras	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano, polonês, português, chinês tradicional
Acessórios opcionais	AXIS P91 Skin Cover A Brushed Steel (para Network Camera branca) AXIS T864 PoE+ over Coax Series 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com	Garantia:	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*