

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 a abrasão e produtos químicos é fácil de limpar ou substituir, permitindo assim uma manutenção eficiente. A AXIS P9106-V Network Camera está disponível em duas opções: um modelo em aço escovado sem parafusos visíveis que combina com espaços elegantes, como elevadores e interiores de ambientes comerciais, e um modelo branco desenvolvido para ser antiligadura e antifricção, ideal para salas de aula, salas de espera e salas de observação em instituições de saúde mental ou celas de custódia.

- > **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 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	
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva
Lente	Encaixe M12, foco fixo, íris fixa 1,8 mm, F2.4 Campo de visão horizontal: 130° Campo de visão vertical: 95°
Iluminação mínima	Cor: 0,35 lux a 50 IRE F2.4
Velocidade do obturador	1/32500 s a 1/5 s
Ajuste do ângulo da câmera	Tilt ±5°
Vídeo	
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
Resolução	2016 x 1512 a 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 a 640 x 360 (16:9)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções
Streaming 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
Multi-view streaming	2 áreas de exibição recortadas individualmente.
Configurações da imagem	Saturação, contraste, brilho, nitidez, WDR, balanço de branco, modo de exposição, compactação, máscaras de privacidade, orientação: auto, 0°, 90°, 180°, 270°, espelhamento de imagens, sobreposições de texto e imagens
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital de áreas de exibição, posições predefinidas, guard tours.
Áudio	
Entrada/saída de áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à 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 com suporte	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 One-Click Cloud Connection 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: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de guard tour Sobreposição de texto
Streaming de dados	Dados de eventos
Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels
Análise	

Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte AXIS Digital Autotracking Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Geral	
Caixa	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.
Montando	Montagem em canto em 3 ou 2 superfícies (parede + parede ou parede + teto)
Sustentabilidade	Sem PVC
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação elétrica	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
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast
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
Condições operacionais	-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)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
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
Dimensões	Branco Altura: 92 mm (3,62 pol.) Largura: 146 mm (5,74 pol.) Profundidade: 122 mm (4,80 pol.) Altura quando montado em um canto: 82 mm (3,23 pol.) Profundidade quando montado em um 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 quando montado em um canto: 83 mm (3,27 pol.) Profundidade quando montado em um canto: 105 mm (4,13 pol.)
Peso	Branco 655 g (1,44 lb) Aço escovado 790 g (1,74 lb)
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

Acessórios opcionais	AXIS P91 Skin Cover A Brushed Steel (para Network Camera branca) AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T864 PoE+ over Coax Series 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano, polonês, português, chinês tradicional
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	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
			a. <i>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).</i>
		Responsabilidade ambiental:	axis.com/environmental-responsibility