

## 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

<b>Câmera</b>		<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Contador de pixel
<b>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/3" com varredura progressiva	<b>Análíticos</b>	
<b>Lente</b>	Encaixe M12, foco fixo, íris fixa 1,8 mm, F2.4 Campo de visão horizontal: 130° Campo de visão vertical: 95°	<b>Aplicativos</b>	<b>Incluído</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de manipulação <b>Com suporte</b> AXIS Digital Autotracking Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,35 lux a 50 IRE F2.4	<b>Geral</b>	
<b>Velocidade do obturador</b>	1/32500 s a 1/5 s	<b>Caixa de proteção</b>	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.
<b>Ajuste da câmera</b>	Tilt ±5°	<b>Montagem</b>	Montagem em canto em 3 ou 2 superfícies (parede + parede ou parede + teto)
<b>Vídeo</b>		<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Resolução</b>	2016 x 1512 a 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 a 640 x 360 (16:9)	<b>Alimentação</b>	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
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	<b>Conectores</b>	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)
<b>Streams de vídeo</b>	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	<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Multi-view streaming</b>	2 áreas de exibição recortadas individualmente.	<b>Condições operacionais</b>	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)
<b>Configurações de imagem</b>	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	<b>Condições de armazenamento</b>	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital de áreas de exibição, posições predefinidas, guard tours.	<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> 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 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 <b>Ambiente</b> 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
<b>Áudio</b>		<b>Dimensões</b>	<b>Branco</b> 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.) <b>Aço escovado</b> 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.)
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast (sem suporte para AXIS T61 Mk II)		
<b>Rede</b>			
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso a rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado		
<b>Protocolos de rede</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , 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		
<b>Integração de sistemas</b>			
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> Conexão com a nuvem com apenas um clique ONVIF <sup>®</sup> Profile G e ONVIF <sup>®</sup> Profile S, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Acionadores de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API		
<b>Ações de eventos</b>	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		
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos		

<b>Peso</b>	<b>Branco</b> 655 g (1,44 lb) <b>Aço escovado</b> 790 g (1,74 lb)	<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Acessórios incluídos</b>	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	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano, polonês, português, chinês tradicional
<b>Acessórios opcionais</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Garantia:</b>	Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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