

Câmera de Rede **AXIS P1405-LE**

Vigilância compacta e de baixo custo

A câmera estilo bullet **AXIS P1405-LE** oferece excelente qualidade de imagem na resolução HDTV 1080p. A câmera é equipada com lente P-iris varifocal e iluminação IR integrada. A iluminação IR integrada proporciona a iluminação automática de uma cena na mais completa escuridão, enquanto que o controle P-iris oferece profundidade de campo, resolução, contraste e definição de imagem ideais. A **AXIS P1405-LE** oferece suporte ao Formato Corredor da Axis para streams de vídeo orientados verticalmente para áreas como corredores e passagens estreitas. O contador de pixels garante que a resolução em pixels de um objeto atenda aos requisitos de identificação. O zoom e o foco remotos eliminam a necessidade de ajuste fino manual. Essa câmera para uso em ambientes externos possui uma proteção ajustável contra elementos climáticos.

- > **Resolução HDTV 1080p na taxa de quadros máxima**
- > **Funcionalidade dia e noite**
- > **LED IR integrado**
- > **Armazenamento de borda**
- > **Instalação fácil**



Câmera de Rede AXIS P1405-LE

Câmera	
Sensor de imagens	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva
Lentes	2,8 – 10 mm, F1.6 Campo de visão horizontal: 34°–93° Varifocal, foco automático, foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	Cor: 0,35 lux em F1.6, P/B: 0,07 lux em F1.6, 0 lux com iluminação IR acesa
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s com frequência da linha de alimentação de 50 Hz 1/33500 s a 2 s com frequência da linha de alimentação de 60 Hz
Vídeo	
Compressão de vídeo	Perfis H.264 High, Main e Baseline (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluções	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90 Atende às partes relevantes do padrão SMPTE 274M (HDTV 1080p)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264
Configurações de imagem	Tempo de obturador manual, Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, Sintonia fina do comportamento em pouca luz, Sobreposição de texto e imagens, Máscaras de privacidade, Iluminação IR Amplio Alcance Dinâmico – Contraste dinâmico Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários.
Protocolos compatíveis	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integração do sistema	
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Perfis S e G, especificações disponíveis em www.onvif.org
Analíticos	AXIS Video Motion Detection 3 Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação do AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap
Acionamento de eventos	Análise Detectores: Modo dia/noite, acesso a stream ao vivo, violação Hardware: Rede, temperatura Sinal de entrada: Acionamento manual, entradas virtuais Armazenamento: Interrupção, gravação Sistema: Sistema pronto Tempo: Usar agendamento, recorrências
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme Iluminação IR
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels, zoom remoto (óptico de 3,5x), Foco remoto
Streaming de dados	Dados de eventos
Geral	
Invólucro	Caixa com classificações IP66 e NEMA 4X (mistura de poliéster com policarbonato)
Sustentabilidade	Sem PVC
Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Máx. 11,2 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Iluminação por LED IR	LED IR de alta eficiência integrado Alcance de até 10 m (33 ft).
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Condições de operação	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Aprovações	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Peso	Com proteção contra os elementos: 787 g (1,73 lb)
Dimensões	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 pol.)
Acessórios incluídos	Suporte de montagem, Gabarito de perfuração, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows Proteção contra os Elementos L AXIS
Acessórios opcionais	Placa para Caixa de Passagem/Distribuição AXIS T94F01M Suporte para Montagem em Mastro AXIS T91A47 Suporte para Cantos AXIS T94P01B Caixa Aparente para Conduite AXIS T94F01P Midspans PoE Axis Para mais acessórios, consulte www.axis.com
Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .

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

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility