

## 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	
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva
<b>Lentes</b>	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
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,35 lux em F1.6, P/B: 0,07 lux em F1.6, 0 lux com iluminação IR acesa
<b>Tempo do obturador</b>	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	
<b>Compressão de vídeo</b>	Perfis H.264 High, Main e Baseline (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluções</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90 Atende às partes relevantes do padrão SMPTE 274M (HDTV 1080p)
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264
<b>Configurações de imagem</b>	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
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital
Rede	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso a rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários.
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integração do sistema	
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Perfis S e G, especificações disponíveis em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticos</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Acionamento de eventos</b>	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
<b>Ações de eventos</b>	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
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels, zoom remoto (óptico de 3,5x), Foco remoto
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
Geral	
<b>Invólucro</b>	Caixa com classificações IP66 e NEMA 4X (mistura de poliéster com policarbonato)
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Máx. 11,2 W
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Iluminação por LED IR</b>	LED IR de alta eficiência integrado Alcance de até 10 m (33 ft).
<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condições de operação</b>	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Aprovações</b>	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
<b>Peso</b>	Com proteção contra os elementos: 787 g (1,73 lb)
<b>Dimensões</b>	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 pol.)
<b>Acessórios incluídos</b>	Suporte de montagem, Gabarito de perfuração, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows Proteção contra os Elementos L AXIS
<b>Acessórios opcionais</b>	Placa para Caixa de Passagem/Distribuição AXIS T94F01M Suporte para Montagem em Mastro AXIS T91A47 Suporte para Cantos AXIS T94P01B Caixa Aparente para Conduíte AXIS T94F01P Midspans PoE Axis Para mais acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Software de gestão 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://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

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](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

#### Responsabilidade ambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)