

## Câmera de Rede **AXIS P1427-LE**

Vigilância compacta e de baixo custo com OptimizedIR

A câmera bullet AXIS P1427-LE oferece excelente qualidade de imagem na resolução de 5 megapixels. A câmera é equipada com uma lente P-iris varifocal e conta também com o recurso OptimizedIR da Axis, uma tecnologia de LED IR energeticamente eficiente que possibilita a iluminação automática de uma cena na mais completa escuridão. O controle P-Iris fornece imagens com profundidade de campo, resolução, contraste e definição de imagem ideais. A AXIS P1427-LE também oferece suporte ao Formato Corredor da Axis para streams de vídeo orientados verticalmente. O contador de pixels garante que a resolução necessária de pixels seja obtida. O zoom e o foco remotos eliminam a necessidade de ajuste fino manual. A porta de entrada/saída pode ser usada para exibir notificações em um painel de alarme ou controlar um relé. Essa câmera para uso em ambientes externos possui uma proteção ajustável contra elementos climáticos.

- > **Resolução de 5 megapixels a 12 fps**
- > **Funcionalidade dia e noite**
- > **LEDs IR integrados e OptimizedIR**
- > **Instalação fácil**



# Câmara de Rede AXIS P1427-LE

<b>Câmara</b>		<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels, zoom remoto (óptico de 3,5x), Foco remoto
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS de 1/3,2 pol. com varredura progressiva	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Lentes</b>	2,8 – 9,8 mm, F1.6 Campo de visão horizontal de 27° – 92° Varifocal, foco automático, foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR	<b>Geral</b>	
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Invólucro</b>	Caixa com classificações IP66 e NEMA 4X (mistura de poliéster com policarbonato)
<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>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<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	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Máx. 12,8 W
<b>Compressão de vídeo</b>	Perfis H.264 High, Main e Baseline (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: Bloco de terminais com 4 pinos para uma entrada e uma saída de alarme
<b>Resoluções</b>	2592 x 1944 HDTV 1080p a 160 x 90 Atende às partes relevantes do padrão SMPTE 274M (HDTV 1080p)	<b>Iluminação por LED IR</b>	OptimizedIR, LEDs IR otimizados de alta eficiência com intensidade e ângulo de iluminação ajustáveis. Alcance de até 15 m (50 ft).
<b>Taxa de quadros</b>	Resoluções de até 1920 x 1080 (HDTV 1080p) e 1600 x 1200: até 25/30 fps (50/60 Hz) Modo de captura de 3 MP: até 16/20 fps (50/60 Hz) Modo de captura de 5 MP: até 12,5/12 fps (50/60 Hz)	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<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>Condições de operação</b>	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<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 Amplo Alcance Dinâmico – Contraste dinâmico Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital	<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 60950-22, 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>Rede</b>		<b>Peso</b>	Com proteção contra os elementos: 871 g (1,92 lb)
<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>Dimensões</b>	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 pol.)
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<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>Integração do sistema</b>		<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>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® 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 Profile S e ONVIF Profile G, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Camera 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/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Analíticos</b>	AXIS Video Motion Detection 4 Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<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>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> .
<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 Ativação de saída externa Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme Iluminação IR	<p>a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</p> <p>Responsabilidade ambiental: <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a></p>	