

Câmera de Rede **AXIS P3364-LV**

Resistente a vandalismo, iluminação IR, foco e zoom remotos

A câmera AXIS P3364-LV é equipada com a tecnologia de LED IR energeticamente eficiente OptimizedIR da Axis, possibilitando a iluminação automática de uma cena na mais completa escuridão. Essa câmera de rede fixa dia/noite oferece desempenho de vídeo excepcional na resolução HDTV 720p/1 MP. Ela também fornece múltiplos streams de vídeo H.264 e Motion JPEG configuráveis individualmente. O recurso de pan/tilt/zoom digital permite que recortes da cena completa sejam transmitidos para visualização ou gravação. O controle P-Iris fornece imagens com profundidade de campo, resolução, contraste e definição de imagem ideais. A câmera AXIS P3364-LV oferece suporte à tecnologia Lightfinder da Axis, o que a torna extremamente sensível a condições de baixa iluminação. Com sua caixa resistente a vandalismo, ela foi desenvolvida para ambientes internos que necessitam de soluções discretas e compactas.

- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Tecnologia OptimizedIR da Axis**
- > **Zoom e foco remotos**
- > **Iluminação IR**
- > **Resistência a vandalismo IK10**



Câmera de Rede AXIS P3364-LV

Modelos	AXIS P3364-LV 6 mm AXIS P3364-LV 12 mm	Ações de eventos	Gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo anterior e posterior a alarme, ativação de saída externa, gravação de áudio em armazenamento de borda, reprodução de cliques de áudio Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP
Câmera		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels OptimizedIR com ângulo e intensidade da iluminação IR ajustáveis
Lentes	6 mm: 2,5 – 6 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 105°–49° Campo de visão vertical: 80°–37° 12 mm: 3,3 – 12 mm, F1.4 Campo de visão horizontal: 82°–24° Campo de visão vertical: 60°–18° Varifocal, correção de IR, foco e zoom remotos, controle P-Iris	Geral	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Involúcro	Dome em policarbonato transparente, módulo interno da câmera em alumínio com componentes eletrônicos encapsulados Caixa resistente a impactos com classificação IK10 e base em alumínio Cor: Branco NCS S 1002-B. Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.
Iluminação mínima	6 mm: Cor: 0,12 lux, F1.2, P/B: 0,03 lux, F1.2 12 mm: Cor: 0,18 lux, F1.4, P/B: 0,04 lux, F1.4 P/B: 0 lux com iluminação IR	Sustentabilidade	Sem PVC
Tempo do obturador	1/29500 s a 2 s	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Ajuste do ângulo da câmera	Pan de 360°, Tilt de 170°, Rotação de 340°	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Iluminação IR ativada: Classe 3, máx. 12,1 W Iluminação IR desativada: Classe 2, máx. 5,9 W
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme e 1 saída, entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm
Compressão de vídeo	Perfis H.264 Baseline e Main (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Iluminação por LED IR	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração com alta eficiência energética e ângulo de iluminação e intensidade ajustáveis. Alcance de até 30 m (100 pés) dependendo da cena.
Resoluções	1280 x 960 ^a (aprox. 1,3 MP) a 160 x 90	Armazenamento	Suporte a cartão SD/SDHC/SDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Taxa de quadros	30 /25 fps com frequência da linha de alimentação de 60/50 Hz	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG com taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/MBR H.264	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Aprovações	EMC EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Ambiente EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC 62262 IK10 Segurança IEC/EN/UL 60950-1 EN 62471
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compensação de luz de fundo, WDR – contraste dinâmico, sintonia fina do comportamento em pouca luz, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade Rotação de 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor	Dimensões	Ø148 x 96 mm (Ø5 13/16 x 3 3/4 pol.)
Áudio		Peso	670 g (1,5 lb)
Streaming de áudio	Áudio bidirecional	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave em L Resistorx® T20, gabarito de perfuração Kit de conectores
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Acessórios opcionais	Suporte de Montagem para Ambientes Internos AXIS P33 Kit de Suporte Suspensão AXIS T94K01D Caixa Aparente para Conduite AXIS T94H01P Suporte de Embutir AXIS T94K01L Suportes Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado)	Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/support/downloads
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^b , controle de acesso a rede IEEE 802.1X ^b , autenticação digest, log de acesso de usuários.		
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, 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® Profile S e ONVIF® Profile G, especificação disponível em www.onvif.org		
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Suportados AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		
Acionamento de eventos	Análise, entrada externa, eventos de armazenamento de borda		

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. Resolução dimensionada de 1400 x 1050 (1,4 MP) via VAPIX®

b. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility