

Câmera de Rede **AXIS P3364-LVE**

Resistente a vandalismo, iluminação IR, foco e zoom remotos

A câmera AXIS P3364-LVE é equipada com a tecnologia de LED IR OptimizedIR da Axis, possibilitando a iluminação automática de uma cena na mais completa escuridão. Essa câmera de rede 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-LVE oferece suporte à tecnologia Lightfinder da Axis, o que a torna extremamente sensível a condições de baixa iluminação. Com sua caixa resistente a vandalismo e protegida contra as condições climáticas, ela se adapta perfeitamente a ambientes rigorosos. As temperaturas de operação variam de -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F).

- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Tecnologia OptimizedIR da Axis**
- > **Zoom e foco remotos**
- > **Iluminação IR**
- > **Design pronto para áreas externas e resistente a vandalismo**



Câmera de Rede AXIS P3364-LVE

Modelos	AXIS P3364-LVE 6 mm AXIS P3364-LVE 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	Involucro	Dome em policarbonato transparente, módulo interno da câmera em alumínio com componentes eletrônicos encapsulados Classificação IP66 e NEMA 4X, caixa em resistente a impactos IK10 com base em alumínio e membrana desumidificadora 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	1/24500 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 Classe 3 Máx. 12,1 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	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com 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 EN 50121-4, IEC 62236-4, 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, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X Segurança IEC/EN/UL 60950-22 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	Ø178 x 119 mm (Ø7 x 4 11/16 pol.)
Áudio		Peso	1,4 kg (3,1 lb), sem proteção contra condições climáticas
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, suporte de montagem, cabo de rede com 5 m (16 ft) com gaxeta pré-montada
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 Embutir AXIS T94M01L Cobertura de Cabo AXIS P33-VE Adaptador NPS de 3/4" AXIS P33-VE Chave de Invasão de Dome AXIS B Cabo de Áudio e E/S, 5 m (16 pés) Kit de Suportes Suspensos para Câmeras de Rede AXIS P33-VE Suportes e gabinetes Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio	Integração do sistema	
Rede		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
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.	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
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Acionamento de eventos	Análise, entrada externa, eventos de armazenamento de borda

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
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