

AXIS P1364-E Network Camera

Vigilância HDTV 720p para ambientes externos mesmo em condições extremas de pouca iluminação

A câmera AXIS P1364-E oferece vídeo HDTV 720p a 50/60 quadros por segundo com baixos níveis de ruído e desfoque por movimento em condições de iluminação exigentes. A tecnologia Axis Zipstream reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento. Graças ao suporte ao recurso WDR Forensic Capture, o vídeo é altamente otimizado para fins forenses e proporciona níveis de detalhes excepcionais – até mesmo nas condições de iluminação mais complexas. O foco posterior remoto otimiza a eficiência da instalação e garante a nitidez da imagem. A AXIS P1364-E possui classificações IP66, IP67, NEMA 4X e IK10. Ela é fornecida com suporte para montagem na parede e proteção contra o sol. O Arctic Temperature Control garante a inicialização e operação em temperaturas que variam de -40 °C a 50°C (-40 °F a 122 °F).

- > [Lightfinder e WDR Forensic Capture](#)
- > [HDTV 720p a 50/60 fps](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Áudio bidirecional](#)



AXIS P1364-E Network Camera

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva
Lentes	Correção de IR, lente com encaixe CS, P-iris Varifocal 2,8 – 8,5 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 83°–33.3° Campo de visão vertical: 61°–24.7°
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	Cor:0,1 lux a 50 IRE P/B:0,01 lux a 50 IRE F1.2 HDTV 720p 50/60 fps: Cor 0,2 lux a 50 IRE P/B:0,02 lux a 50 IRE F1.2
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s com 50 Hz 1/33500 s a 2 s com 60 Hz
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis
Resoluções	HDTV 720p 25/30 fps (WDR): 1280 x 960 a 160 x 90 HDTV 720p 50/60 fps (sem WDR): 1280 x 960 a 160 x 90
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264
Streaming multiexibição	Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, Forensic WDR: até 120 dB dependendo da cena, ajuste fino de comportamento em baixa iluminação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscaras de privacidade, espelhamento de imagens
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital Driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado)
Áudio	
Streaming de áudio	Bidirecional, full duplex
Compressão de áudio	LPCM de 24 bits, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^b , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
Integração do sistema	
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform, especificações disponíveis em axis.com AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificação disponível em onvif.org
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa, nível de áudio, cronogramas
Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de Guard Tour Sobreposição de texto, ativação de saída externa, reprodução de cliques de áudio, modo dia/noite
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Assistente de foco, contador de pixels, foco posterior remoto
Geral	
Involúcro	Caixa de proteção em polímero resistente a impactos IK10 com grau de proteção IP66, IP67 e NEMA 4X Cor: Branco NCS S 1002-B
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 12,95 W, típico 5,0 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: Bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm para duas entradas/saídas configuráveis RS485/RS422, 2 pçs, 2 pos, full duplex, bloco de terminais Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Conector P-Iris (compatível com DC-iris)
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Condições de operação	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Aprovações	EMC EN 55022 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS / NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, IS 13252 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4x, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Rede NIST SP500-267
Dimensões	431 x 159 x 136 mm (17 x 6,2 x 5,3 pol.)
Peso	1,8 kg (4,0 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, suporte para parede, kit de conectores Chave de alarme de invasão
Acessórios opcionais	Suportes, lentes e midspans Axis AXIS Corridor Format Bracket A Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte 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 axis.com/vms
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 axis.com/warranty

- a. Para o *AXIS Corridor Format*, consulte *Acessórios opcionais*
- b. Este produto inclui software desenvolvido pelo *OpenSSL Project* para uso no *OpenSSL Toolkit* (openssl.org/) e software de criptografia desenvolvido por *Eric Young* (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

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