

## 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

<b>Câmara</b>		<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa, nível de áudio, cronogramas
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	<b>Ações de eventos</b>	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
<b>Lentes</b>	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°	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Assistente de foco, contador de pixels, foco posterior remoto
<b>Iluminação mínima</b>	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	<b>Geral</b>	
<b>Tempo do obturador</b>	1/28000 s a 2 s com 50 Hz 1/33500 s a 2 s com 60 Hz	<b>Involúcro</b>	Caixa de proteção em polímero resistente a impactos IK10 com grau de proteção IP66, IP67 e NEMA 4X Cor: Branco NCS S 1002-B
<b>Vídeo</b>		<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 12,95 W, típico 5,0 W
<b>Resoluções</b>	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	<b>Conectores</b>	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)
<b>Taxa de quadros</b>	Até 50/60 fps (50/60 Hz)	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	<b>Condições de operação</b>	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Streaming multiexibição</b>	Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Configurações de imagem</b>	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	<b>Aprovações</b>	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 60950-22, 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
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital Driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado)	<b>Dimensões</b>	431 x 159 x 136 mm (17 x 6,2 x 5,3 pol.)
<b>Áudio</b>		<b>Peso</b>	1,8 kg (4,0 lb)
<b>Streaming de áudio</b>	Bidirecional, full duplex	<b>Acessórios inclusos</b>	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, suporte para parede, kit de conectores Chave de alarme de invasão
<b>Compressão de áudio</b>	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	<b>Acessórios opcionais</b>	Suportes, lentes e midspans Axis AXIS Corridor Format Bracket A Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha	<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://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Rede</b>		<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>b</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>b</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia Estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , 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, MQTT v3.1.1		
<b>Integração do sistema</b>			
<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://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Analíticos</b>	Incluídos AXIS Vídeo 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		

- 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/](https://openssl.org/)) e software de criptografia desenvolvido por *Eric Young* ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidade ambiental:

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