

Câmera de Rede **AXIS P1357**

Câmera fixa com resolução de 5 megapixels ou HDTV 1080p

A AXIS P1357-E oferece múltiplos streams H.264 e Motion JPEG na resolução de 5 megapixels ou taxa quadros máxima na resolução de HDTV 1080p. Recursos como amplo alcance dinâmico e funcionalidade dia/noite proporcionam uma qualidade de imagem sensacional sob luz do dia e escuridão. O controle P-Iris garante o controle preciso da posição da íris para otimizar a profundidade do campo e a nitidez da imagem. A câmera também oferece suporte a Power over Ethernet (PoE). Ela oferece pan/tilt digital, multi-view streaming e uma porta serial para comunicação com equipamento auxiliar, como uma cabeça de pan/tilt para alterar remotamente a direção da câmera. A função de foco posterior remoto permite que o foco seja ajustado com precisão com o auxílio de um computador.

- > [HDTV 1080p/5 MP](#)
- > [Controle P-Iris](#)
- > [PTZ digital](#)
- > [Multi-view streaming](#)



Câmara de Rede AXIS P1357

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3,2 pol. com varredura progressiva
Lentes	Correção de IR, lente com montagem CS, P-iris Varifocal 2,8 – 8 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 92°–32°
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	Cor: 0,2 lux, F1.2 P/B: 0,04 lux, F1.2
Tempo do obturador	1/24000 s a 2 s
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline e Main Motion JPEG
Resoluções	2592 x 1944 (5 MP) a 160 x 90
Taxa de quadros	Modo de captura de 2 MP/1080p a 25/30 fps (50/60 Hz) Modo de captura de 3 MP a 16/20 fps (50/60 Hz) Modo de captura de 5 MP a 12,5/12 fps (50/60 Hz)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264
Streaming multiexibição	Até 8 áreas de exibição individuais recortadas. Em streams de 4 áreas de exibição e 1 visão geral em resolução VGA, a taxa de quadros é de 12 fps por stream (modo de captura de 5 MP) ou de 20 fps por stream (modo de captura de 3 MP)
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, ajuste fino do comportamento em baixa iluminação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, espelhamento de imagens
Áudio	
Streaming de áudio	Bidirecional, full duplex
Compressão de áudio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado)
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários.
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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
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 Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Suportados AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection, Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acp
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa, nível de áudio, cronogramas

Ações de eventos Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email
Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP
Ativação de saída externa
Gravação de vídeo em armazenamento de borda, Reprodução de clipes de áudio
Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme
Predefinições de PTZ, Guard tour, Sobreposição de texto
Alternância dia/noite, Ativação do LED de status
Envio de interceptações SNMP

Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Assistente de foco, contador de pixels, foco posterior remoto
Geral	
Invólucro	Metal (zinco) Cor: Branco NCS S 1002-B
Sustentabilidade	Sem PVC
Memória	512 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	8 – 28 VCC or Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 7,9 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloco de terminais de 4 pinos de 2,5 mm para 1 entrada de alarme e 1 saída RS485/RS422, 2 pçs, 2 pos, full duplex, bloco de terminais Entrada CC, bloco de terminais, entrada de áudio/microfone 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 www.axis.com
Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Aprovações	EMC EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Segurança IEC/EN/UL 60950-1
Dimensões	151 x 77 x 46 mm (5 15/16 x 3 x 1 13/16 pol.)
Peso	600 g (1,3 lb)
Acessórios incluídos	Kit de conectores, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, Base
Acessórios opcionais	Suportes, lentes e midspans Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.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 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. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility