

Câmera de Rede AXIS P1357-E

Câmera fixa pronta para uso em áreas externas 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 fornece imagens com profundidade de campo e nitidez excelentes. A câmera oferece suporte a Power over Ethernet (PoE) e High PoE em temperaturas que variam de -40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F). Ela oferece pan/tilt/zoom digital, multi-view streaming e uma porta serial para comunicação com equipamento auxiliar. A função de foco posterior remoto permite que o foco seja ajustado com precisão com o auxílio de um computador.

- > Qualidade de HDTV 1080p/5 MP
- > Para uso em ambientes externos, classificação IP66
- > Controle P-Iris
- > PTZ digital
- > Multi-view streaming







Câmera de Rede AXIS P1357-E

d	ONOC DOD 1 4/0 0 1
Sensor de magens	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: 80°–32°
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
luminação nínima	Cor: 0,2 lux, F1.2 P/B: 0,04 lux, F1.2
Tempo do Obturador	1/24000 s a 2 s
7ídeo	
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°, 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/áudio, saída de áudio
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa, controle de acesso a rede IEEE 802.1Xa, 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
ntegração do	sistema
nterface de orogramação 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	AXIS Video Motion Detection 4, alarme ativo de violação, detecção de áudio Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap
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 video em armazenamento de borda, Reprodução de clipes de áudio Buffer de vídeo pré e pós-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	Classificações IP66, NEMA 4X e IK10 Gabinete de alumínio Cor: Branco NCS S 1002-B
Sustentabilidade	Sem PVC
Memória	512 MB de RAM, 128 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 12,95 W ou High PoE máx. 25,5 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 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 www.axis.com
Condições de operação	-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) com PoE -40 °C (-40 °F) com High PoE Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Aprovações	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 KN32 Classe B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
Dimensões	404 x 161 x 142 mm (15 15/16 x 6 5/16 x 5 9/16 pol.)
Peso	3,1 kg (6,8 lb)
Acessórios inclusos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, suporte para parede, kit de conectores
Acessórios opcionais	Suportes, lentes e midspans Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
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,

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 (eay@cryptsoft.com).

consulte www.axis.com/warranty.

 $Responsabilidade\ ambiental:$

www.axis.com/environmental-responsibility

