

Câmera de Rede Fixa AXIS P1365

Vigilância HDTV 1080p em todas as condições de iluminação

A câmera AXIS P1365 oferece vídeo HDTV 1080p a 50/60 quadros por segundo com baixos níveis de ruído e desfoque por movimento em condições de iluminação exigentes. A tecnologia Zipstream da Axis é parte integrante da AXIS P1365 e reduz amplamente os requisitos de largura de banda e armazenamento. A câmera utiliza lente varifocal de F1.3, 2,8 – 8 mm com P-Iris, correção de IR e montagem CS. Graças ao suporte à WDR – Captura forense, o vídeo é altamente otimizado para fins forenses e proporciona níveis de detalhes excepcionais – até mesmo nas cenas com as condições de iluminação mais complexas. Mais ainda, a AXIS P1365 permite alternar de forma suave entre os modos WDR e Lightfinder. A AXIS P1365 é fornecida com a nova base AXIS T91B21, possibilitando a organização discreta dos cabos.

- > [Lightfinder e WDR – Captura forense](#)
- > [HDTV 1080p a 50/60 fps](#)
- > [Tecnologia Zipstream da Axis](#)
- > [Áudio bidirecional](#)
- > [Foco posterior remoto](#)



Câmara de Rede Fixa AXIS P1365

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva
Lentes	Varifocal, 2,8 – 8 mm, F1.3, correção de IR, montagem CS, resolução de megapixels, P-Iris Ângulo de visão horizontal: 120°-40° Ângulo de visão vertical: 64°-22° Ângulo de visão diagonal: 145°-46°
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	Cor: 0,18 lux, P/B: 0,04 lux, F1.3 HDTV 1080p 50/60 fps: Cor: 0,36 lux, P/B: 0,08 lux, F1.3
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s (frequência da linha de alimentação de 50 Hz) 1/33500 s a 2 s (frequência da linha de alimentação de 60 Hz)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado)
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) H.264 perfis Baseline, Main e High, Motion JPEG
Resoluções	WUXGA 25/30 fps (sem WDR): 1920 x 1200 a 160 x 90 HDTV 1080p 25/30 fps (WDR): 1920 x 1080 a 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 fps (sem WDR): 1920 x 1080 a 160 x 90
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz)
Streaming de vídeos	Streams múltiplos configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/CBR H.264
Multi-view streaming	Até 8 áreas de exibição individuais recortadas.
Configurações de imagem	Compressão, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, Compensação de luz de fundo, WDR – Captura forense: até 120 dB dependendo da cena, Ajuste fino de comportamento em baixa iluminação, Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, Sobreposição de texto e imagens, Máscaras 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 de áudio	Microfone externo não equalizado (mono) Alimentação do microfone: 5 V via 2,2 kΩ Áudio não equalizado (mono) Impedância da entrada de áudio > 15 kΩ Nível máximo da entrada: 2,2 Vrms THD+N: < 0,05% Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz, pode ser limitado pela taxa de amostragem Relação sinal-ruído: > 90 dB com 0 dB de ganho, > 70 dB com 30 dB de ganho
Audio output	Áudio não equalizado (mono) Nível máximo da saída: > 0,707 Vrms THD+N: < 0,05% a 10 kΩ de carga Largura de banda: 20 Hz – 20 kHz, pode ser limitado pela taxa de amostragem Relação sinal-ruído: > 90 dB Impedância da saída: 22 Ω, à prova de curto-circuito
Built-in microphone specification	Sensibilidade: -36 dB ±2 dB (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz) Entrada máx. (SPL): 100 dB O microfone integrado pode ser desativado.
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a 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 TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
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, especificação disponível em www.onvif.org
Vídeo inteligente	
	Deteção de movimento por vídeo, Alarme ativo contra violações, Deteção de áudio, Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação do AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap
Acionamento de eventos	
	Vídeo inteligente, entrada externa, eventos de armazenamento na borda
Ações de eventos	
	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Ativação de saída externa Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme Predefinições de PTZ, sobreposição de texto e 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
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação	8 – 28 VCC, máx. 7,7 W, típica 3,5 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 7,9 W, típica 3,6 W
Conectores	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco terminal para duas entradas/saídas configuráveis (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) RS485/RS422, 2 pçs, 2 pos, full duplex, bloco de terminais Bloco de terminais de entrada CC Entrada de microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Conector P-Iris (compatível com DC-iris)
Armazenamento de borda	Entrada para cartão SD compatível com cartões microSD/microSDHC/microSDXC (cartão não incluído).
Condições de operação	0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
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 KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1
Dimensões	205 x 78 x 46 mm (8,1 x 3,1 x 1,8 pol.)
Peso	630 g (1,4 lb)
Acessórios incluídos	Kit de conectores, Guia de Instalação, licença de 1 usuário para o decodificador Windows, CD de Software de Instalação e Gerenciamento, Base
Acessórios opcionais	Suportes para câmeras AXIS T91A04/T91A05 Suporte telescópico para teto AXIS T91A50 (requer AXIS T91A05) Gabinetes séries AXIS T92E05, AXIS T92E20 e AXIS T93F
Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Companion (incluído), AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis (não incluídos). Para obter mais informações, consulte www.axis.com/products/video/software .
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. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Há mais informações disponíveis em www.axis.com	
Integração do sistema	