

AXIS P1365 Mk II Network Camera

Sensibilidade excepcional à luz e tecnologia Zipstream

A câmera AXIS P1365 Mk II oferece uma sensibilidade excepcional à luz e suporta os recursos Lightfinder e Amplo Alcance Dinâmico (WDR) – Captura forense. Com isso, ela é capaz de otimizar o vídeo com níveis extremos de detalhes, até mesmo em ambientes escuros ou mal iluminados. Ao fornecer vídeo em HDTV 1080p em até 50/60 fps com redução de ruído e desfoques por movimento, a câmera é capaz de capturar objetos móveis em ambientes altamente dinâmicos. A tecnologia Axis Zipstream analisa e otimiza o vídeo para economizar largura de banda e armazenamento sem prejudicar a qualidade da imagem de vídeo. A AXIS P1365 Mk II permite alternar de forma suave entre os modos WDR e Lightfinder. Com o auxílio de uma montagem CS, a câmera é compatível com várias opções de lentes. A Base AXIS T91B21 Stand permite a organização discreta dos cabos.

- > **Sensibilidade à luz com a tecnologia Lightfinder**
- > **Opções flexíveis de lentes com encaixe CS**
- > **Economia de custos com a tecnologia Axis Zipstream**
- > **Até 50/60 fps em HDTV 1080p**
- > **WDR Forensic Capture**



AXIS P1365 Mk II Network Camera

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva
Lentes	Correção de IR, lente com encaixe CS, P-iris Varifocal 2,8 – 8 mm, F1.3 Campo de visão horizontal: 112°–39° Campo de visão vertical: 58°–21°
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	Cor: 0,11 lux P/B: 0,01 lux a 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p 50/60 fps: Cor 0,22 lux P/B: 0,02 lux a 50 IRE, F1.3
Tempo do obturador	1/66500 s a 2 s
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
Resoluções	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	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
Streaming multixibição	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°, auto, incluindo Corridor Format, texto dinâmico e sobreposição de 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 linha, saída de linha, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado)
Rede	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, firmware assinado Proteção contra atraso de força bruta
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , 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, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog
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 Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Com suporte AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite com AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard 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	
Invólucro	Metal (zinco) Cor: Branco NCS S 1002-B
Montagem	Rosca para tripé 1/4" – 20 Base da câmera incluída
Sustentabilidade	Sem PVC
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação	8 – 28 VCC, máx. 7,3 W, típico 4,2 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 6,8 W, típico 3,6 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 pcs, 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 cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Condições de operação	0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem 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 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 com cabo blindado (STP), FCC Parte 15 Subparte B Classe A com cabo sem blindagem (UTP), ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classes B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Rede NIST SP500-267
Dimensões	205 x 78 x 46 mm (8,1 x 3,1 x 1,8 pol.)
Peso	630 g (1,4 lb)
Acessórios inclusos	Kit de conectores, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows®, base

Acessórios opcionais	Suportes Axis, lentes Axis, midspans Axis, microfones Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing 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, polonês

Garantia Garantia Axis de 3 anos e Garantia Estendida AXIS opcional, consulte 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:

axis.com/environmental-responsibility