

AXIS P1365-E Mk II Network Camera

Pronta para ambientes externos e sensível à luz com a tecnologia Zipstream

A câmera AXIS P1365-E Mk II foi feita para instalações em ambientes externos e conta com proteção contra impactos e condições climáticas rigorosas. O Arctic Temperature Control garante a inicialização segura sob frio extremo. A AXIS P1365-E Mk II oferece uma sensibilidade excepcional à luz e suporta os recursos Lightfinder e Amplo Alcance Dinâmico – Captura Forense, otimizando os detalhes do vídeo e permitindo sua utilização em aplicações forenses. Ao fornecer vídeo em HDTV 1080p em até 50/60 fps, a câmera é capaz de capturar objetos móveis velozes em alta resolução. A tecnologia Axis Zipstream analisa e otimiza o vídeo em tempo real para economizar largura de banda e armazenamento sem prejudicar a qualidade da imagem de vídeo.

- > **Faixa de temperatura de -40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)**
- > **Resistente a impactos e ao mau tempo**
- > **Sensibilidade à luz com a tecnologia Lightfinder**
- > **Economia de custos com a tecnologia Axis Zipstream**
- > **Até 50/60 fps em HDTV 1080p**



AXIS P1365-E Mk II Network Camera

Câmara		Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa, nível de áudio, cronogramas
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	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
Lentes	Correção de IR, lente com encaixe CS, P-iris Varifocal 2,8 – 8 mm, F1.3 Campo de visão horizontal: 84°–39° Campo de visão vertical: 46°–21°	Streaming de dados	Dados de eventos
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Assistentes de instalação incorporados	Assistente de foco, contador de pixels, foco posterior remoto
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	Geral	
Tempo do obturador	1/66500 s a 2 s	Involúcro	Caixa de proteção em polímero resistente a impactos IK10 com grau de proteção IP66, IP67 e NEMA 4X Cor: Branco NCS S 1002-B
Vídeo		Sustentabilidade	Sem PVC
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
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	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 12,95 W, típico 4,3 W
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz)	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 para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Conector P-Iris (compatível com DC-iris)
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	Armazenamento	Suporte a cartão 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 axis.com
Streaming multiexibição	Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente	Condições de operação	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
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°, sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscaras de privacidade, espelhamento de imagens	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital Driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado)	Aprovações	EMC EN 55022 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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 não blindado (UTP), ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS / NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2, 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
Áudio		Dimensões	431 x 159 x 136 mm (17 x 6,2 x 5,3 pol.)
Streaming de áudio	Bidirecional, full duplex	Peso	1,8 kg (4,0 lb)
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	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, suporte para parede, kit de conectores
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha	Acessórios opcionais	Suportes, lentes e midspans Axis AXIS Corridor Format Bracket A Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Rede		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
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^b , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , autenticação digest, log de acesso de usuários, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia Estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty
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 Vídeo 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 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 axis.com/acap		

- 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/) e software de criptografia desenvolvido por *Eric Young* (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility