

## **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

Câmera			Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa,
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Ações de eventos	nível de áudio, cronogramas  Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede
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°	rições de eventos	Upload de imagens ou clipes de video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou video 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
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente		
lluminação 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	clipes de áud	Sobreposição de texto, ativação de saída externa, reprodução de clipes de áudio, modo dia/noite  Dados de eventos
Tempo do obturador	1/66500 s a 2 s	Assistentes de instalação	Assistente de foco, contador de pixels, foco posterior remoto
Vídeo		incorporados	
Compressão de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High	Geral	
vídeo	Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis	Invólucro	Caixa de proteção em polímero resistente a impactos IK10 com grau de proteção IP66, IP67 e NEMA 4X Cor: Branco NCS S 1002-B
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	Sustentabilidade	
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz)	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Streaming de	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3,
vídeos	Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264	<b>5</b> -	máx. 12,95 W, típico 4,3 W
	Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	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 pçs, 2 pos, full duplex, bloco de terminais Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de
Streaming multiexibição	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,		3,5 mm Conector P-Iris (compatível com DC-iris)
<b>3</b>	arongio WDD, atá 120 dD danandanda da como civata fina da	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
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital		axis.com
Áudio	Driver de PTZ carregável (Pelco D pré-instalado)	Condições de operação	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Streaming de áudio	Bidirecional, full duplex	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
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	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
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de linha, saída de linha		
Rede			KCC KN32 Classe B, KN35
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSb, 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		Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, 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 60068-2-2 IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Rede NIST SP500-267
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb, SSL/TLSb, 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		
Integração do		Dimensões	431 x 159 x 136 mm (17 x 6,2 x 5,3 pol.)
Interface de	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e	Peso	1,8 kg (4,0 lb)
programação da aplicação  Analíticos	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	Acessórios inclusos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, suporte para parede, kit de conectores
		Acessórios opcionais	Suportes, lentes e midspans Axis AXIS Corridor Format Bracket A Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Ananticos	AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir	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
	a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap	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,

T10046778/PT/M20.3/2101 www.axis.com

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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

