

AXIS P5414-E PTZ Dome Network Camera

Dome PTZ com acionamento inteligente direto e HDTV 720p

A AXIS P5414-E é uma dome PTZ de HDTV 720p para uso em ambientes externos equipada com zoom óptico de 18x. Desenvolvida para se integrar com perfeição à fachada, a AXIS P5414-E é montada diretamente na parede com o auxílio de um suporte integrado para facilitar a instalação. Ao ser montada na quina de um prédio, ela oferece panoramas de até 270° para ampliar a área de cobertura. A AXIS P5414-E possui um sistema de pan/tilt de acionamento direto que não utiliza engrenagens nem correias, o que garante um conjunto mecânico confiável e com baixa manutenção. A proteção contra o sol pode ser facilmente removida e repintada para combinar com a cor da parede. Uma caixa passagem oculta inclui suporte a áudio bidirecional, entrada para cartão de memória, quatro portas de entrada/saída configuráveis, 24 VCC e Power over Ethernet.

- > Design para montagem na parede em ambientes externos que facilita a instalação
- > Proteção contra o sol integrada e repintável
- > Conjunto mecânico durável e de baixa manutenção
- > Desempenho de HDTV 720p e zoom óptico de 18x
- > Áudio bidirecional e portas de entrada/saída







AXIS	P5414	LF PT	7 Dome	Network	Camera
77777	1 7 1 1 7			TACIALOIT	Carre

Modelos	AXIS P5414-E 50 Hz AXIS P5414-E 60 Hz	Acionamento de eventos	Detectores: acesso a streams em tempo real, detecção de movimento por vídeo	
Câmera			Hardware: rede, temperatura, ventoinha Sinal de entrada: acionamento manual, entradas virtuais	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva		PTZ: erro, movimento, predefinição atingida, pronto Armazenamento: interrupção, gravação	
Lentes	4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2.8 Campo de visão horizontal: 59°–4°		Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, agendamento de uso	
	Campo de visão vertical: 35°-2° Foco automático	Ações de eventos	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente		armazenamento de borda, buffer de vídeo anterior e posterior a alarme, ativação de saída externa, envio de interceptações SNMF reprodução de clipes de áudio PTZ: Predefinição de PTZ, inicio/parada de Guard Tour Upload de arquivos via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP	
Iluminação mínima	Cor: 0,4 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0,04 lux a 30 IRE F1.6			
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s			
Pan/Tilt/Zoom	Pan: ± 135°a 0,2° - 350°/s	Streaming de dados	Dados de eventos	
	Tilt: 0°–90° 0,2° – 350°/s Zoom: óptico de 18x e digital de 12x, total de 216x Flip Nadir, 100 posições predefinidas, Guard tour limitado, fila de	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels	
	controle, janela de foco, indicador direcional na tela	Geral		
Vídeo Compressão de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline e Main	Invólucro	Classificação IP66 e NEMA 4X, resistência a impactos IK07 Caixa metálica (alumínio), dome transparente (PC), proteção contra o sol (ASA)	
vídeo	Motion JPEG	Sustentabilidade	Sem PVC	
Resoluções	1280 x 720 a 160 x 90	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash	
	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	Alimentação	Midspan PoE+ Axis com 1 porta:	
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264	***************************************	100 – 240 VCA, máx. 37 W IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Cabo multiconector: 24 VCC, máx 16 W	
imagem	Compressão, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, WDR, compensação de luz de fundo, ajuste fino de comportamento em baixa iluminação, sobreposição de texto e imagens, 20 máscaras de privacidade 3D individuais	Conectores	Midspan PoE+ e fonte de alimentação não incluídos. RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Blocos terminais para entrada CC, 4 entradas/saídas de alarme configuráveis, entrada de microfone/áudio, saída de áudio	
Áudio	p. Haciadae 65 Ma. Hadais	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC	
Streaming de áudio	Bidirecional		Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com	
Compressão de	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz			
	Taxa de bits configurável Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, além de	Condições de operação	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)	
áudio	saída de áudio	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	
Rede	Dustania non comba filtranom do andersosa ID evintencesia		Umidade relativa de 10 – 80% (sem condensação) EMC	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^b , controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^b , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Aprovações	EN 50121-4, IEC 62236-4: 2008, EN 50581, EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, 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 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente	
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb, SSL/TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP			
Integração do	sistema		IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14	
Interface de programação da API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile G, especificações disponíveis			IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 62262 Classe IK07, ISO 4892-2 Rede NIST SP500-267	
	em www.onvif.org	Dimensões	265 x 169 x 224 mm (10 7/16 x 6 5/8 x 8 13/16 pol.)	
Analíticos	AXIS Video Motion Detection 4, detecção de áudio, Advanced	Peso	3,5 kg (7,7 lb.)	
	Gatekeeper Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap	Acessórios inclusos	Guia de Instalação, chave de autenticação AVHS, 1 licença de usuário para decodificador Windows AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" U-Shape 30 mm Cobertura de proteção contra a ação do tempo	

T10063552/PT/M7.4/2102 www.axis.com

Acessórios opcionais	AXIS P54 Smoked Dome AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T98A19-VE Surveillance Cabinet Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerencia- mento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

a. Em instalações montadas em quinas, há uma ligeira obstrução visual causada pelo gabinete no canto superior esquerdo/direito da imagem nos pontos finais do panorama.
b. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

