

AXIS P3225-VE Mk II Network Camera

Dome fixa HDTV 1080p otimizada e versátil preparada para uso em ambientes externos

A AXIS P3225-VE Mk II é uma dome fixa otimizada e voltada para uso externo que oferece vídeo HDTV 1080p. Ela possui uma lente varifocal e zoom e foco remotos, o que elimina a necessidade de ajuste fino manual. Equipada com recurso WDR Forensic Capture para lidar com cenas com grandes variações de iluminação, bem como tecnologia Lightfinder para sensibilidade excepcional à luz, essa câmera versátil fornece qualidade de vídeo excepcional em condições de iluminação favoráveis e desfavoráveis. Ela oferece suporte à tecnologia Axis Zipstream, que reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento. A AXIS P3225-VE Mk II é resistente a vandalismo e possui classificação IK10.

- > Qualidade de vídeo de HDTV 1080p
- > Preparada para uso externo e com classificação IK10
- > Zoom e foco remotos
- > Lightfinder e WDR Forensic Capture
- > Axis Zipstream







AXIS P3225-VE Mk II Network Camera

Câmera		Analíticos	Incluídos	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva		AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte	
Lentes	Varifocal, 3,0 – 10,5 mm, F1.4 Campo de visão horizontal: 92°–34° Campo de visão vertical: 50°–20° Foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Random Inspection,	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente		AXIS Queue Monitor	
lluminação mínima	HDTV 1080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e Lightfinder: Cor: 0,15 lux a 50 IRE, F1.4 P/B: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4 HDTV 1080p 50/60 fps: Cor: 0,3 lux a 50 IRE, F1.4		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, entradas virtuais via API	
Tempo do	P/B: 0,06 lux a 50 IRE, F1.4 1/66500 s a 1 s	Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email	
obturador	Pan ±180°, tilt -5° a +85°, rotação ±95°		Buffer de imagem ou video anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload	
da câmera	raii ±100 , tiit -5 a +63 , 10taça0 ±93		Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Sobreposição de texto	
Vídeo Compressão de vídeo	H.264 perfis Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Streaming de dados	Dados de eventos	
Resoluções	1920 x 1080 a 160 x 90	Assistentes de instalação	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels	
Taxa de quadros	Com WDR: 25/30 fps com frequência da linha de alimentação	incorporados		
	de 50/60 Hz Sem WDR: 50/60 fps com frequência da linha de alimentação	Geral	Coive com eleccificações IDCC e NEMA AV com resistência e	
Streaming de	de 50/60 Hz Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e	Invólucro	Caixa com classificações IP66 e NEMA 4X com resistência a impactos IK10 com dome rígida e membrana desumidificadora Eletrônica encapsulada e parafusos prisioneiros	
vídeos	Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis		Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura da caixa e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.	
Streaming	VBR/ABR/MBR H.264 2 áreas de exibição individuais recortadas	Montagem	Suporte de montagem com furos para caixas de passagem (dupla, simples e octogonal de 4 pol.) e para suporte de parede ou de teto	
multiexibição		Contantabilidada	Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC	
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas	Sustentabilidade		
imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanço de branco, controle de exposição (incluindo controle automático de ganho), zonas de exposição, ajuste fino de comportamento em níveis baixos de iluminação, WDR Forensic	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash	
imagem		Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 7,1 W, típico 4,6 W	
	Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado	
Rede	Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS)	
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, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado		Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com	
Destroyles		Condições de operação	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Inicialização: -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Temperatura máxima (intermitente): 55 °C (131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)	
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, 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,	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)	
	ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Aprovações	EMC	
Integração do			EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Classes A e B,	
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com		ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35	
	AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T,		Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Ambiente	
	especificação disponível em <i>onvif.org</i>		IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibração), IEC 60068-2-27 (impacto), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10 Rede NIST SP500-267	
		Dimensões	Altura: 104 mm (4 1/16 pol.)	
			ø 149 mm (5 7/8 pol.)	

Peso

800 g (1,8 lb)

www.cxis.com T10080116/PT/M14.2/2003

Acessórios inclusos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows para 1 usuário, suporte para montagem, gaxeta de cabo, chave L T20 Resistorx®, gabarito de perfuração, protetor de conector Proteção climática	Idiom
Acessórios opcionais		
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		axis.co

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, consulte axis.com/warranty.

a. 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

