

## **AXIS Q6225-LE PTZ Camera**

## Câmera PTZ para uso severo com IR de longo alcance

Esta câmera PTZ para uso severo atende ao padrão MIL-STD-810G, garantindo a operação confiável nas condições mais rigorosas. Ele oferece resolução HDTV 1080p e um sensor de 1/2 polegada com zoom óptico de 31x. Equipada com os recursos Lightfinder, Forensic WDR e OptimizedIR, ela garante imagens nítidas e claras em qualquer condição de iluminação. Essa câmera com classificação IK10 resistente a vandalismo é resistente a impactos e condições climáticas adversas, incluindo velocidade de vento de até 245 km/h (150 mph). Ela é fornecido com análise integrada desenvolvida para alertar você quando necessário. Além disso, graças à tecnologia Zipstream com H. 264 e H. 265, ela reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento sem comprometer a qualidade da imagem.

- > HDTV 1080p e zoom óptico de 31x
- > Sensor de 1/2 polegada e OptimizedIR de longo alcance
- > Estabilização eletrônica de imagem
- > Compatível com MIL-STD-810G e NEMA TS 2
- > AXIS Object Analytics pré-instalado





## AXIS Q6225-LE PTZ Camera

Câmera		Condições de	Análise, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais	
Sensor de CMOS de 1/2 pol. com varredura progressiva		eventos	via API	
Lente	Distância focal: 6,91 – 214,64 mm, F1.36 – F4.6 Campo de visão horizontal: 63.8° – 2.2° Campo de visão vertical: 37° – 1.3°		Detectores: modo dia/noite, acesso a stream ao vivo, detecção de impactos Hardware: ventilador, rede, temperatura Sinal de entrada: entradas virtuais, acionador manual Assinatura MQTT	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente		PTZ: rastreamento automático, erros, movimento, predefinição atingida, pronto	
lluminação	Cor: 0,05 lux a 30 IRE F1.36		Armazenamento: interrupção, gravação	
mínima	P/B: 0,001 lux a 30 IRE F1.36, 0 lux com iluminação IR ativada Cor: 0,08 lux a 50 IRE F1.36 P/B: 0,008 lux a 50 IRE F1.36, 0 lux com iluminação IR ativada	Ações de eventos	Sistema: sistema pronto Tempo: agendamento de uso Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede	
Velocidade do obturador	1/111000 s a 1/2 s	·	Publicação MOTT Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email	
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,05°/s a 150°/s Tilt: -90° a +90°, 0,05°/s a 150°/s Zoom: Zoom óptico de 31x e zoom digital de 12x Precisão da predefinição: 0.10° 300 posições predefinidas, gravação de tour, guard tour, fila de controle, auxílio de orientação PTZ, recuperação de foco		Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP PTZ: Predefinição de PTZ, início/parada de guard tour, rastreamento automático Sobreposição de texto, modo dia/noite	
Sistema em um	n chip (SoC)	Streaming de	Dados de eventos	
Modelo	ARTPEC-7	dados		
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	Auxílios de instalação	Contador de pixels Orientação automática	
Recursos de computação	Unidade de processamento de aprendizado de máquina (MLPU)	integrados	Onemação automática	
Vídeo		Análise AXIS Object	Classes de objetos: nessoas veígulos	
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG	AXIS Object Classes de objetos: pessoas, veículos Analytics Condições de acionamento: cruzamento de linhas, objeto na área Até 10 cenários		
Resolução	1920 x 1080 HDTV 1080p a 320 x 180		Metadados exibidos com caixas delimitadoras com código de cores	
Taxa de quadros	Até 60/50 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções		Áreas de inclusão/exclusão poligonais	
Streaming de	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264,		Configuração de perspectivas Evento de ONVIF® Motion Alarm	
vídeo	H.265 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Aplicativos	Incluídos AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, rastreamento automático, gatekeeper Com suporte Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap	
Configurações da imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, congelamento de imagem em PTZ, perfis de cena, rotação, estabilização eletrônica de imagem (EIS) a, remoção névoa, contraste, contraste local, foco automático,			
	Forensic WDR: até 120 dB dependendo da cena, 32 máscaras	Geral		
Rede	de privacidade poligonais individual, incluindo máscaras de privacidade de mosaico e camaleão	Caixa	Caixa de alumínio com classificações IP66, IP68, NEMA 4X e IK10 Cor: cinza urbano NCS S 5502-B	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia	Sustentabilidade	Limpador incluído (palheta do limpador de silicone)	
,	HTTPS <sup>b</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>b</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização segura, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro (certificado CC EAL4), TPM (certificado FIPS 140-2)	Alimentação elétrica	Midspan High PoE de 95 W com 1 porta: 100 – 240 VCA, máx. 1,35 A IEEE 802.3bt Tipo 4 Classe 8 Consumo da câmera: típico 25 W, máx. 71 W	
		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE	
Protocolos com suporte	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSb, TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPb, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, NTCIP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (configuração zero)	Iluminação IR	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética Alcance de 400 m (1300 ft) ou mais dependendo da cena	
		Armazenamento	Suporte a cartões SD/SDHC/SDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Gravação em armazenamento de rede (NAS)	
Integração de			Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com	
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform, especificações disponíveis em axis.com One-click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org	Condições operacionais	-50 °C a 55 °C (-58 °F a 131 °F) Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F) Arctic Temperature Control: Temperatura mínima de inicialização -40 °C (-40 °F) Umidade: umidade relativa de 10 – 100% (com condensação) Velocidade do vento (estável): 68 m/s (245 km/h, 150 mph)°,	
		Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	

T10176630/PT/M3.2/2211 www.axis.com

Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(B), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835 Segurança CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 grupo de risco 2 Ambiente IEC/EN 60529 IP66/IP68, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC/EN 62262 IK10, MIL-STD-810G (Método 500.5, 501.5, 502.5, 503.5, 505.5, 506.5, 507.5, 509.5, 510.5, 521.3), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Rede NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB
Peso	8,7 kg (19,3 lb)
Dimensões	210 x 330 x 313 mm (4 5/16 x 13 x 12 5/16 pol.) Área projetada efetiva (EPA): 0,071 m²
Acessórios incluídos	Guia de instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, amortecedor IK10, High PoE Midspan com 1 porta, conector push-pull com conector RJ45

	Acessórios opcionais	AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS T98A15-VE Media Converter Cabinet A Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
	Software de gerenciamento 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
	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

a. A ElS e as máscaras de privacidade não podem ser usadas ao mesmo tempo.
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).
c. Os valores mostrados baseiam-se em resultados de testes em túnel de vento. A velocidade do vento máxima quando a unidade está estacionária não é conhecida devido ao limite de velocidade do vento de 68 m/s (150 mph) no laboratório de testes. Para cálculos da força de arrasto, use a área projetada efetiva (EPA).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility