

## AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera

### PTZ de alta velocidade com OptimizedIR

A AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera oferece vigilância discreta e conveniente. Seu design de dome inteligente disfarça efetivamente a direção da lente, e a iluminação de LED IR integrada e adaptável automaticamente possibilita a vigilância em total escuridão (até 200 m/656 ft ou mais dependendo da cena). A câmera proporciona fidelidade total à cena e imagens nítidas acima e abaixo do horizonte graças à tecnologia Sharpdome. A função de secagem rápida remove facilmente gotas de água da dome para permitir a captura de imagens nítidas em tempo chuvoso. A ferramenta de análise AXIS Guard Suite é fornecida com a câmera.

- > **HDTV 1080p e zoom de 30x**
- > **LEDs IR integrados com OptimizedIR**
- > **Tecnologia Sharpdome com função de secagem rápida**
- > **WDR Forensic Capture, Lightfinder e Zipstream**
- > **Ferramenta de análise AXIS Guard Suite incluída**



# AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS Q6125-LE 50 Hz AXIS Q6125-LE 60 Hz	<b>Acionamento de eventos</b>	Detectores: acesso a stream ao vivo, detecção de impactos, modo dia/noite Hardware: rede, temperatura, ventoinha Sinal de entrada: acionamento manual, entradas virtuais PTZ: rastreamento automático, erros, movimento, predefinição atingida, pronto Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, agendamento de uso
<b>Câmera</b>			
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva		
<b>Lentes</b>	4,3 – 129 mm, F1.6 – 4.7 Campo de visão horizontal: 63.5°–2.3° Campo de visão vertical: 38.4°–1.3° Foco automático, íris automática		
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente		
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6 P/B: 0,008 lux a 30 IRE, F1.6, 0 lux com iluminação IR ativada Cor: 0,15 lux a 50 IRE, F1.6 P/B: 0,01 lux a 50 IRE, F1.6, 0 lux com iluminação IR ativada		
<b>Tempo do obturador</b>	1/10000 s a 1 s		
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	Pan: 360° contínuo, 0,05° – 700°/s Tilt: +20 a -90°, 0,05° – 500°/s Zoom: óptico de 30x, digital de 12x, total de 360x Flip Nadir, 256 posições predefinidas, gravação de tour, guard tour, fila de controle, Indicador direcional na tela, definição de novo pan 0°, velocidade de zoom ajustável, Speed Dry		
<b>Vídeo</b>			
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG	<b>Ações de eventos</b>	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP PTZ: predefinição de PTZ; tour de patrulhamento Sobreposição de texto, modo dia/noite Iluminação IR
<b>Resoluções</b>	1920 x 1080p (HDTV 1080p) a 640 x 360	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps ou 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Assistente de foco, contador de pixels
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264/H.265	<b>Análise</b>	
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, redução de ruído, rotação, estabilização eletrônica de imagem (EIS), tempo de obturador manual, sobreposição de texto e imagem, congelamento de imagem em PTZ, perfis de cenas, recuperação de foco Remoção de névoa, compensação da luz de fundo Contraste, compensação de realces, WDR Forensic Capture: 120 dB, 32 máscaras de privacidade 3D individuais	<b>Aplicativos</b>	Incluídos AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, Autotracking, Active Gatekeeper <b>Com suporte</b> Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Rede</b>		<b>Geral</b>	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	<b>Involúcro</b>	Gabinete e suporte IK08, IK10 <sup>b</sup> , classificações IP66 e NEMA 4X Caixa metálica repintável (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC) com revestimento rígido e tecnologia Sharpdome
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT, Syslog IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Integração do sistema</b>		<b>Memória</b>	1 GB de RAM, 512 MB de flash
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G e ONVIF <sup>®</sup> Profile S, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Alimentação</b>	High PoE Midspan 1-port Axis: 100 – 240 VCA, máx. 74 W Consumo da câmera: típico 14 W (sem IR), máx. 51 W Axis PoE+ midspan 1-port: 100 – 240 VCA, máx. 37 W IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Consumo da câmera: típico 14 W, máx. 25 W
		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector RJ45 Push-pull (IP66)
		<b>Iluminação por LED IR</b>	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Com midspan de 30 W: Alcance de 150 m (492 ft) ou mais dependendo da cena Com midspan de 60 W: Alcance de 200 m (656 ft) ou mais dependendo da cena
		<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartões 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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>

<b>Condições de operação</b>	Com midspan de 30 W: -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Com midspan de 60 W: -50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F) Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F) <b>Arctic Temperature Control:</b> Temperatura mínima de inicialização -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)	<b>Dimensões</b>	Com gancho de montagem: 274 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 pol.) Sem gancho de montagem: 256 x 165 x 165 mm (10 1/16 x 6 1/2 x 6 1/2 pol.)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)	<b>Peso</b>	3 kg (6,6 lb)
<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 grupo de risco 2, IS 13252 <b>Ambiente</b> IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7 – 2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB <b>Rede</b> NIST SP500-267	<b>Acessórios incluídos</b>	Kit de conector RJ45 com classificação IP66, AXIS High PoE 60 W SFP Midspan, guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
		<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T91/T94 Mounting Accessories, Midspans High PoE Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
		<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
		<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
			a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i> b. <i>Suporte não incluído</i>
		Responsabilidade ambiental:	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>