

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 Speed Dry 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 Speed Dry**
- > **WDR Forensic Capture, Lightfinder e Zipstream**
- > **Ferramenta de análise AXIS Guard Suite incluída**



AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera

Modelos	AXIS Q6125-LE50 Hz AXIS Q6125-LE60 Hz	Análíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, Active Gatekeeper Com suporte Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Câmara			
Sensor de imagens	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Acionamento de eventos	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
Lentes	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	Ações de eventos	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, guard tour, rastreamento automático Sobreposição de texto, modo dia/noite Iluminação IR
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Streaming de dados	Dados de eventos
Iluminação mínima	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	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Tempo do obturador	1/10000 s a 1 s	Geral	
Pan/Tilt/Zoom	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	Involúcro	Gabinete e suporte IK08, IK10 ^b , classificações IP66 e NEMA 4X Caixa metálica repintável (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC) com revestimento rígido e tecnologia Sharpdome
Vídeo			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG	Sustentabilidade	Sem PVC
Resoluções	1920 x 1080p (HDTV 1080p) a 640 x 360	Memória	1 GB de RAM, 512 MB de flash
Taxa de quadros	Até 25/30 fps ou 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Alimentação	Midspan Axis High PoE+ com 1 porta:100 – 240 VCA, máx. 74 W Consumo da câmera: típico 14 W (sem IR), máx. 51 W Midspan Axis PoE+ com 1 porta:100 – 240 VCA, máx. 37 W IEEE 802.3atTipo 2Classe 4 Consumo da câmera: típico 14 W, máx. 25 W
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264/H.265	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector RJ45 Push-pull (IP66)
Configurações de imagem	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	Iluminação por LED IR	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
Rede			
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	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Condições de operação	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 (intermitente): 60 °C (140 °F) Arctic Temperature Control: Temperatura mínima de inicialização -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Integração do sistema			
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF [®] Profile G e ONVIF [®] Profile S, especificações disponíveis em onvif.org	Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

Aprovações	<p>EMC 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 15Subparte BClasse A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZSCISPR32 Classe A</p> <p>Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62471 grupo de risco 2, IS 13252</p> <p>Ambiente IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2-2016, 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 Rede NIST SP500-267</p>	<p>Acessórios incluídos Kit de conector RJ45 com classificação IP66, AXIS High PoE 60 W SFP Midspan, guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows</p>
	<p>Acessórios opcionais AXIS T91/T94 Mounting Accessories, Midspans High PoE Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com</p>	
	<p>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 www.axis.com/vms</p>	
	<p>Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional</p>	
	<p>Garantia Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty.</p>	
Dimensões	<p>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.)</p>	<p>a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i> b. <i>SupORTE não incluído</i></p>
Peso	3 kg (6,6 lb)	<p>Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility</p>