

AXIS Q6128-E PTZ Dome Network Camera

PTZ 4K de alto desempenho com tecnologia Sharpdome da Axis

Compacta e adequada para ambientes externos, a câmera AXIS Q6128-E oferece vídeos 4K (8 MP) de alto desempenho a 25/30 fps, além de zoom óptico de 12x e foco automático. A tecnologia Sharpdome da Axis incluída proporciona fidelidade total à cena e qualidade de imagem perfeita em todas as direções – acima e abaixo do horizonte. Equipada com a tecnologia mais atual, a AXIS Q6128-E apresenta bom desempenho em condições de pouca iluminação, e a visão panorâmica rápida e precisa com mais de 700°/s facilita modificar a posição de visualização e acompanhar objetos móveis rápidos. A função Speed Dry da Axis remove facilmente gotas de água do vidro da dome e proporciona imagens nítidas mesmo sob tempo chuvoso. A câmera também conta com estabilização eletrônica de imagem (EIS) e remoção de névoa.

- > [Resolução 4K](#)
- > [Tecnologia Axis Sharpdome](#)
- > [Função Speed Dry da Axis](#)
- > [Desempenho de pan de até 700°/s](#)
- > [Repintável](#)



AXIS Q6128-E PTZ Dome Network Camera

Modelos	AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-E 60 Hz	Condições do evento	Análise, entrada externa, entradas virtuais via API Áudio: detecção de áudio Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, falha do ventilador, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, detecção de impactos, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura de operação Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção de armazenamento E/S: entrada digital, acionador manual, entrada virtual PTZ: falha de PTZ, movimento de PTZ, posição PTZ predefinida atingida, PTZ pronto Agendados e recorrentes: evento agendado Vídeo: stream ao vivo aberto
Câmera			
Sensor de imagens	CMOS de 1/2,3 pol. com varredura progressiva	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; tour de patrulhamento Sobreposição de texto, modo dia/noite
Lentes	3,9 – 46,8 mm, F1.8–2.0 Campo de visão horizontal: 70.7°–6.2° Campo de visão vertical: 43.5°–3.5° Foco automático, íris automática	Streaming de dados	Dados de eventos
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Assistentes de instalação incorporados	Assistente de foco, contador de pixels
Iluminação mínima	Cor: 0,45 lux a 30 IRE, F1.8 P/B: 0,03 lux a 30 IRE, F1.8 Cor: 0,6 lux a 50 IRE, F1.8 P/B: 0,05 lux a 50 IRE, F1.8	Análise	
Tempo do obturador	1/10000 s a 1 s	Aplicativos	Incluídos AXIS Video Motion Detection Com suporte Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,05° – 700°/s Tilt: +20 a -90°, 0,05° – 500°/s Zoom: óptico de 12x, digital de 12x, total de 144x 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	Geral	
Vídeo			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Involúcro	Gabinete e suporte IK08, IK10 ^b , classificações IP66 e NEMA 4X Caixa metálica repintável (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC) com tecnologia Sharpdome
Resoluções	3840 x 2160 UltraHD 4K a 640 x 360	Sustentabilidade	Sem PVC
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60Hz) em 1080p Até 25/30 fps (50/60Hz) em 4K	Memória	1 GB de RAM, 256 MB de flash
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Alimentação	High PoE Midspan 1-port Axis: 100 – 240 VCA, máx. 74 W Consumo da câmera: típico 14 W, 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
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, rotação, sintonia fina do comportamento sob pouca luz, estabilização eletrônica de imagem (EIS), tempo de obturador manual, sobreposição de texto e imagem, congelamento de imagem em PTZ Remoção de névoa, compensação da luz de fundo Compensação de realces 24 máscaras de privacidade 3D individuais	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Conector RJ45 Push-pull (IP66)
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 SD/SDHC/SDXC Suporte a criptografia de cartões 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 , HTTP/2, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT, Syslog	Condições de operação	Com midspan de 30 W: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Com midspan de 60 W: -50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °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 Conexão em nuvem com um clique 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) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Acionamento de eventos	Detetores: acesso a stream ao vivo, detecção de movimento, detecção de impactos Hardware: rede, temperatura 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		

Aprovações	<p>EMC EN 55022 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-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24</p> <p>Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Ambiente IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, 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, KCC, UL-AR Rede NIST SP500-267</p>	<p>Acessórios inclusos Kit de conector RJ45 com classificação IP66, High PoE Midspan 1-port, guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows</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>Acessórios opcionais AXIS T91/T94 Mounting Accessories, Midspans High PoE Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com</p>
Peso	3,0 kg (6,5 lb)	<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 5 anos, consulte axis.com/warranty</p>

- a. *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).*
b. *Suporte não incluído*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility