

Câmera de Rede Dome PTZ AXIS Q6114-E

Câmera PTZ HDTV 720p de alto desempenho com tecnologia Sharpdome e Lightfinder

Compacta e adequada para ambientes externos, a câmera AXIS Q6114-E oferece vídeos suaves em HDTV 720p a 50/60 fps com zoom óptico de 30x e foco automático. A tecnologia Sharpdome da Axis incluída proporciona fidelidade total à cena e imagens nítidas em todas as direções – acima e abaixo do horizonte. O desempenho de pan rápido e preciso de mais de 700°/s facilita mudar a posição de exibição e acompanhar objetos em rápido movimento. A AXIS Q6114-E oferece suporte à tecnologia Lightfinder da Axis, o que a torna extremamente sensível a condições de baixa iluminação, e também ao recurso Amplo alcance dinâmico – Captura dinâmica para as condições de iluminação mais desafiadoras. A função Speed Dry da Axis remove facilmente gotas de água do vidro da dome e proporciona imagens nítidas mesmo sob tempo chuvoso.

- > [Tecnologia Sharpdome](#)
- > [Função Speed Dry](#)
- > [Tecnologia Lightfinder](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)



Câmera de Rede Dome PTZ AXIS Q6114-E

Modelos	AXIS Q6114-E 50 Hz AXIS Q6114-E 60 Hz	Acionamento de eventos	Detectores: 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, usar agendamento
Câmera			
Sensor de imagens	CMOS de 1/3 pol. com varredura progressiva		
Lentes	4,3 – 129 mm, F1.6 – 4.7 Campo de visão horizontal: 58.3°–2.1° Campo de visão vertical: 34.9°–1.3° Foco automático, iris automática		
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente		
Iluminação mínima	Cor: 0,15 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0,008 lux a 30 IRE F1.6 Cor: 0,18 lux a 50 IRE F1.6 P/B: 0,01 lux a 50 IRE F1.6		
Tempo do obturador	1/10000 s a 1 s		
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		
Vídeo			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG		
Resoluções	1280 x 720 (HDTV 720p) a 320 x 180		
Taxa de quadros	Até 25/30 fps ou 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções e H.264		
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	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
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, perfis de cenas, recuperação de foco Remoção de névoa, compensação da luz de fundo WDR – Captura dinâmica: 130 dB Compensação de realces 32 máscaras de privacidade 3D individuais	Streaming de dados	Dados de eventos
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	Assistentes de instalação incorporados	Assistente de foco, contador de pixels, foco posterior remoto
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	Geral	
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	Involúcro	Classificações IK08, IP66 e NEMA 4X Caixa metálica repintável (alumínio), dome transparente em policarbonato (PC) com tecnologia Sharpdome
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection Com suporte Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap	Sustentabilidade	Sem PVC
		Memória	1 GB de RAM, 512 MB de flash
		Alimentação	Midspan High PoE com 1 porta Axis: 100 – 240 VCA, máx. 74 W Consumo da câmera: típico 10 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 10 W, máx. 25 W
		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 Push-pull (IP66)
		Armazenamento	Suporte a cartão SD/SDHC/SDXC 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
		Condições de operação	Com midspan de 30 W: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Com midspan de 60 W: -55 °C a 50 °C (-67 °F a 122 °F) Temperatura máxima absoluta: 74 °C (165 °F) de acordo com a NEMA TS2 2016, 2.2.7 Arctic Temperature Control: Temperatura mínima de inicialização -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
		Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

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 opcionais AXIS T91/T94 Mounting Accessories, Midspans High PoE Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com</p>
Dimensões	<p>222 x 165 x 165 mm (8 3/4 x 6 1/2 x 6 1/2 pol.) Com gancho de montagem: 275 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 pol.)</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>
Peso	2,7 kg (5,9 lb)	<p>Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional</p>
Acessórios inclusos	Kit de conector RJ45 com classificação IP66, Midspan High PoE com 1 porta, guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows	<p>Garantia Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty.</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></p>

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility