

Câmera de Rede PTZ AXIS Q8665-E

Olhe rapidamente por uma janela limpa

A AXIS Q8665-E oferece funcionalidade de pan rápido de 100°/segundo, bem como tilting a 40°/segundo. Em comparação com uma dome PTZ padrão, ela é capaz de inclinar para cima em 40° e pode ser montada no topo de colunas, possibilitando um campo de visão de 360° sem que nada possa interferir na linha de visão. A câmera é compatível com as especificações IP66 e NEMA 4X para proteção contra poeira, chuva e neve. A AXIS Q8665-E é equipada com um limpador para remover o excesso de água ou chuva. Em locais sujeitos a risco elevado de poeira, sal, areia e emissão de fuligem por veículos, um acessório lavador pode ser comprado para borrifar fluido de limpeza para limpar a janela de forma segura.

- > **Pan contínuo de 360° sem fim**
- > **Pan/tilt de alta velocidade**
- > **Zoom óptico de 18x em HDTV 1080p**
- > **Resistente a água e poeira**
- > **-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)**



Câmera de Rede PTZ AXIS Q8665-E

Modelos	AXIS Q8665-E 24 VCA AXIS Q8665-E 120 VCA AXIS Q8665-E 230 VCA	Streaming de dados	Dados de eventos
Câmera		Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,9" com varredura progressiva	Gerar	
Lentes	Varifocal, 4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2.8 Campo de visão horizontal: 59°-4° Campo de visão vertical: 35°-2° Campo de visão diagonal: 68°-4° Foco automático, dia/noite automático	Involúcro	Caixa de alumínio e ABS com classificações IP66 e NEMA 4X Cor: RAL 9002 Limpador incluído
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente no modo noite	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Iluminação mínima	Cor: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0,04 lux a 30 IRE F1.6	Alimentação	24 VCA 120 VCA 230 VCA Típico: 40 W Máx: 55 W
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s	Conectores	Conector de rede RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector de alimentação CN1 Conector de sinal REL1 em CN4
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,02°/s a 100°/s Tilt: -90° a +40°, 0,02°/s a 40°/s Zoom: Zoom óptico de 18x e zoom digital de 12x Precisão da predefinição: 0.02° Posições predefinidas, guard Tour, seleção de driver, fila de controle	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 www.axis.com
Vídeo		Condições de operação	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação) O Arctic Temperature Control permite a operação da câmera em temperaturas tão baixas quanto -40 °C/°F
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 perfis Main e Baseline Motion JPEG	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Resoluções	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90	Aprovações	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 50121-4 120 VCA e 230 VCA: KCC KN22 Classe A, KN24 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x Segurança IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 VCA e 120 VCA: UL 60950-1, UL 60950-22
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Dimensões	258 x 584 x 463 mm (10 3/16 x 23 x 18 1/4 pol.)
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	Peso	17,5 kg (38,6 lb)
Configurações de imagem	Tempo de obturador manual, compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, WDR – contraste dinâmico, compensação de luz de fundo, sintonia fina do comportamento em pouca luz, rotação, sobreposição de texto e imagens, nível de chaveamento dia/noite	Acessórios incluídos	Guia de Instalação
Rede		Hardware necessário	Suporte de parede AXIS K ou Suporte para montagem em coluna AXIS K
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios opcionais	Kit de lavagem A AXIS Suporte para Cantos AXIS T95A64 Suporte para Poste AXIS T95A67 Gabinete de Conversão de Mídia A AXIS T98A15-VE Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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
Integração do sistema		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificação disponível em www.onvif.org	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Analíticos	AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação, gatekeeper Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda		
Ações de eventos	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo anterior e posterior a alarme Upload de arquivo via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email. Notificações por email, HTTP, HTTPS e TCP		

a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility