

Câmera de Rede PTZ AXIS Q8665-LE

Olhe rapidamente por uma janela limpa e com iluminação IR

A AXIS Q8665-LE oferece pan e tilt rápidos com poderosos iluminadores IR integrados, possibilitando até 150 metros/164 jardas de alcance na mais completa escuridão. 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. Ela também 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 as janelas de forma segura.

- > **Iluminação infravermelha (IR)**
- > **Pan contínuo de 360° sem fim**
- > **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-LE

Modelos	AXIS Q8665-LE 24 VCA AXIS Q8665-LE 100 VCA AXIS Q8665-LE 120 VCA AXIS Q8665-LE 230 VCA	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Câmera			
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,9" com varredura progressiva	Invólucro	Caixa de alumínio e ABS com classificações IP66 e NEMA 4X Cor: RAL 9002 Limpador incluído
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	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Dia e noite	Chaveamento automático do filtro corta-infravermelho para passa-infravermelho no modo noite	Alimentação	Tensão de entrada para a unidade base: 24 VCA Tensão de entrada para a caixa do sensor de iluminação: 100 VCA, 120 VCA, 230 VCA Típico: 40 W (sem iluminação), 94 W (com iluminação) Máx.: 55 W (sem iluminação), 115 W (com iluminação)
Iluminação mínima	Cor: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0 lux com iluminação IR integrada	Conectores	Conector de rede RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector de alimentação CN1 Conector de sinal REL1 em CN4
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s	Iluminação por LED IR	Ângulo de iluminação: 2 x 30° Potência: 60 W Comprimento de onda: 850 nm Intensidade de luz ajustável manualmente, limite do sensor de luz ajustável
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,02°/s a 40°/s Tilt: -90° a +40°, 0,02°/s a 30°/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			
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 perfis Main e Baseline Motion JPEG	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
Resoluções	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	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
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	Dimensões	496 x 584 x 463 mm (19 1/2 x 23 x 18 1/4 pol.)
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	Peso	21,5 kg (47,4 lb)
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios inclusos	Guia de Instalação Kit de Iluminador IR AXIS PT B Caixa de Sensor de Iluminação AXIS Q8665-LE (não incluída na AXIS Q8665-LE 24 VCA)
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	Hardware necessário	Suporte de parede AXIS K ou Suporte para montagem em coluna AXIS K
Integração do sistema			
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	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
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	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
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
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	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Streaming de dados	Dados de eventos	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