

## 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

<b>Modelos</b>	AXIS Q8665-LE 24 VCA AXIS Q8665-LE 100 VCA AXIS Q8665-LE 120 VCA AXIS Q8665-LE 230 VCA	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Câmera</b>			
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/2,9" com varredura progressiva	<b>Invólucro</b>	Caixa de alumínio e ABS com classificações IP66 e NEMA 4X Cor: RAL 9002 Limpador incluído
<b>Lentes</b>	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	<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Dia e noite</b>	Chaveamento automático do filtro corta-infravermelho para passa-infravermelho no modo noite	<b>Alimentação</b>	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)
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0 lux com iluminação IR integrada	<b>Conectores</b>	Conector de rede RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector de alimentação CN1 Conector de sinal REL1 em CN4
<b>Tempo do obturador</b>	1/28000 s a 2 s	<b>Iluminação por LED IR</b>	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
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	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	<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vídeo</b>			
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 perfis Main e Baseline Motion JPEG	<b>Condições de operação</b>	-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
<b>Resoluções</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	<b>Aprovações</b>	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
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	<b>Dimensões</b>	496 x 584 x 463 mm (19 1/2 x 23 x 18 1/4 pol.)
<b>Configurações de imagem</b>	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	<b>Peso</b>	21,5 kg (47,4 lb)
<b>Rede</b>			
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	<b>Acessórios incluídos</b>	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)
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Hardware necessário</b>	Suporte de parede AXIS K ou Suporte para montagem em coluna AXIS K
<b>Integração do sistema</b>			
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile G, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Acessórios opcionais</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Analíticos</b>	AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, gatekeeper Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Ações de eventos</b>	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	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos	a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)