

## AXIS Q8414-LVS Network Camera

Montagem em quinas, em aço inoxidável e com anti-grip

A AXIS Q8414-LVS oferece uma caixa em aço inoxidável resistente a vandalismo e iluminação por LED IR invisível integrada para proporcionar vigilância por vídeo de alta qualidade em ambientes internos, até mesmo na mais completa escuridão. Ela oferece suporte à tecnologia Lightfinder, o que a torna extremamente sensível a condições de baixa iluminação. A caixa resistente à água pode ser limpa de forma fácil e segura com uma mangueira de água, água e sabão ou outros agentes de limpeza multiuso. Ela é compatível com as classificações IP66 e NEMA 4X. A câmera para montagem em cantos não possui pontos de ligadura e é ideal para a vigilância de pequenas salas em instalações prisionais, salas de entrevistas, e elevadores. A AXIS Q8414-LVS também dispõe do recurso de análise de áudio, o qual pode ser usado para acionar alarmes.

- > **Câmera em aço inoxidável antiligadura para cantos**
- > **Resistência a impactos classificação IK10+ 50 joules**
- > **Limpeza fácil e segura**
- > **Iluminação por LED IR invisível (940 nm) integrada**



# AXIS Q8414-LVS Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS Q8414-LVS Network Camera Metal AXIS Q8414-LVS Network Camera White	<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, ativação de saída externa,, envio de interceptações SNMP, reprodução de clipes de áudio Carregamento de arquivos via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP
<b>Câmera</b>		<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels, iluminação IR ajustável
<b>Lentes</b>	Varifocal, 2,5 – 6 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 105°–49° Campo de visão vertical: 79°–37° Foco e zoom remotos, controle P-Iris	<b>Geral</b>	
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Involúcro</b>	Dome em policarbonato e janela IR, caixa em aço inoxidável com classificações IP66 e NEMA 4X e resistência a impactos IK10+ para 50 joules. Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis <b>Metal:</b> Cor: Aço inoxidável escovado <b>Branco:</b> Cor: Branco NCS S 1002-B
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,1 lux a F1.2 P/B: 0,02 lux a F1.2 0 lux com iluminação IR ativada	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Tempo do obturador</b>	1/24500 s a 2 s	<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Tilt 10°, rotação 340°	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Máx. 6,2 W (IR limitado) Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Máx. 8,7 W (IR pleno)
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco de terminais para uma entrada e uma saída de alarme Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm
<b>Compressão de vídeo</b>	Perfis H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline e Main Motion JPEG	<b>Iluminação por LED IR</b>	LED IR invisível 940 nm energeticamente eficiente e de longa duração. Intensidade ajustável. Alcance de até 10 m (33 pés) dependendo da cena
<b>Resoluções</b>	1280 x 960 (aprox. 1,3 MP) <sup>a</sup> a 160 x 90	<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Taxa de quadros</b>	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	<b>Condições de operação</b>	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital	<b>Aprovações</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN-22 Classe B, KN-24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+, EN 62471
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compensação de luz de fundo, WDR – contraste dinâmico, ajuste fino do comportamento em baixa iluminação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, auto, incluindo Formato Corredor, sobreposição de texto e imagens, três máscaras de privacidade, espelhamento de imagens	<b>Dimensões</b>	165 x 255 x 215 mm (6 1/2 x 10 1/16 x 8 7/16 pol.)
<b>Áudio</b>		<b>Peso</b>	3,45 kg (7,61 lb)
<b>Streaming de áudio</b>	Bidirecional	<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, Licença do decodificador Windows para 1 usuário, Chave de autenticação AVHS, Ponta Resistox 20, Kit de conectores, Arruelas, Ferramenta de montagem para RJ45
<b>Compressão de áudio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS Q8414-LVS Smoked Dome, AXIS Q8414-LVS IR Window B, Cabo de áudio e E/S de 5 m (16 ft), AXIS T8640 Ethernet over Coax Adaptor PoE+ (requer o AXIS T8642 Mounting Kit A), AXIS Door Switch A Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado)	<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/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Rede</b>		<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>b</sup> IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	<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>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Integração do sistema</b>	
<b>Interface de programação da aplicação</b>		<b>Analíticos</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 Vídeo 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>Acionamento de eventos</b>		<b>Analíticos</b>	AXIS Vídeo Motion Detection 4, alarme ativo de violação, detecção de áudio. 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>

a. Resolução expandida para 1400 x 1050 (1,4 MP) via VAPIX<sup>®</sup>

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

Responsabilidade ambiental:

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