

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

Modelos	AXIS Q8414-LVS Network Camera Metal AXIS Q8414-LVS Network Camera White	Ações de eventos	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
Câmera			
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Streaming de dados	Dados de eventos
Lentes	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	Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels, iluminação IR ajustável
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Geral	
Iluminação mínima	Cor: 0,1 lux a F1.2 P/B: 0,02 lux a F1.2 0 lux com iluminação IR ativada	Involúcro	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 Metal: Cor: Aço inoxidável escovado Branco: Cor: Branco NCS S 1002-B
Tempo do obturador	1/24500 s a 2 s	Sustentabilidade	Sem PVC
Ajuste do ângulo da câmera	Tilt 10°, rotação 340°	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Vídeo			
Compressão de vídeo	Perfis H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline e Main Motion JPEG	Alimentação	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)
Resoluções	1280 x 960 (aprox. 1,3 MP) ^a a 160 x 90	Conectores	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
Taxa de quadros	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	Iluminação por LED IR	LED IR invisível 940 nm energeticamente eficiente e de longa duração. Intensidade ajustável. Alcance de até 10 m (33 pés) dependendo da cena
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264	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 www.axis.com
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Configurações de imagem	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	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Áudio			
Streaming de áudio	Bidirecional	Aprovações	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
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Dimensões	165 x 255 x 215 mm (6 1/2 x 10 1/16 x 8 7/16 pol.)
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio, saída de áudio, microfone integrado (pode ser desativado)	Peso	3,45 kg (7,61 lb)
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^b IEEE 802.1X ^b , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios incluídos	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
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Acessórios opcionais	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 www.axis.com
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 Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificação disponível em www.onvif.org	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/techsup/software
Analíticos	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 www.axis.com/acap	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Acionamento de eventos	Análise, entrada externa, eventos de armazenamento de borda	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .

a. Resolução expandida para 1400 x 1050 (1,4 MP) via VAPIX[®]

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