

AXIS Q3505-VE Mk II

Preparada para ambientes externos e robusta com qualidade de vídeo HDTV 1080p excepcional

A AXIS Q3505-VE Mk II é uma dome fixa robusta e à prova de vandalismo para instalações exigentes em ambientes externos. Seu sensor de imagem de alta qualidade e o processamento avançado com tecnologia Lightfinder oferecem sensibilidade à luz excepcional e Amplo Alcance Dinâmico – Captura Forense. O recurso de estabilização eletrônica de imagem é fundamental quando a câmera é submetida a vibrações, o que resulta em vídeos mais suaves e firmes. A câmera é fácil de instalar com a conexão de conduítes e o gerenciamento de cabos inteligentes, bem como os recursos de zoom e foco remotos que eliminam a necessidade de ajuste fino manual. Ela é ideal para identificação de pessoas, objetos e veículos em ambientes desfavoráveis e condições de iluminação difíceis.

- > [Lightfinder e WDR Forensic Capture](#)
- > [HDTV 1080p α até 60 fps ou 720p α até 120 fps](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Estabilização eletrônica de imagem](#)
- > [Resistência α impactos IK10+ \(50 joules\)](#)



AXIS Q3505-VE Mk II

Modelos	AXIS Q3505-VE Mk II 9 mm AXIS Q3505-VE Mk II 22 mm	Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , ^a autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atrasos por força bruta
Câmera		Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Integração do sistema	
Lentes	Varifocal, foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR 9 mm: 3 – 9 mm, F1.3 Campo de visão horizontal: 105°–36° Campo de visão vertical: 57°–21° 22 mm: 9 – 22 mm, F1.6 Campo de visão horizontal: 36°–15° Campo de visão vertical: 19°–9°	Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF Profile S e ONVIF Profile G, especificação disponível em onvif.org
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme ativo de violação, detecção de áudio, gatekeeper Com suporte AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Iluminação mínima	9 mm: HDTV 1080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e Lightfinder: Cor: 0,11 lux a 50 IRE F1.3; P/B: 0,02 lux a 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p 50/60 fps: Cor: 0,22 lux a 50 IRE F1.3; P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F1.3 22 mm: HDTV 1080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e Lightfinder: Cor: 0,17 lux a 50 IRE, F1.6; P/B: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6 HDTV 1080p 50/60 fps: Cor: 0,34 lux a 50 IRE F1.6; P/B: 0,06 lux a 50 IRE, F1.6	Acionamento de eventos	Análise, entrada externa, eventos de armazenamento de borda, detecção de impactos
Tempo do obturador	1/143000 a 2 s	Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Sobreposição de texto, ativação de saída externa, reprodução de cliques de áudio, redefinição de zoom
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: 360° Tilt: -5° a 80° (0° = lente direcionada em ângulo reto para a base da câmera) Rotação: ±95°	Streaming de dados	Dados de eventos
Vídeo		Assistentes de instalação incorporados	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels, assistente de nivelamento, rotação automática, endireitamento de imagem
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Geral	
Resoluções	1920 x 1080 a 160 x 90	Involúcro	Caixa com classificações IP66, IP67, IP6K9K e NEMA 4X e resistência a impactos IK10+ (50 joules) com dome de policarbonato com revestimento rígido, base em alumínio e membrana desumidificadora Eletrônica encapsulada, parafusos prisioneiros Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura do gabinete ou da capa e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis.
Taxa de quadros	HDTV 1080p (1920 x 1080) com WDR: 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz HDTV 1080p (1920 x 1080) sem WDR: Até 50/60 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz HDTV 720p (1280 x 720) sem WDR: Até 100/120 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Montagem	Suporte de montagem com furos para caixas de passagem (dupla, simples e quadrada e octogonal de 4 pol.) e para suporte de teto ou parede Entrada lateral para conduíte de 3/4 pol. (M25)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Sustentabilidade	Sem PVC
Streaming multiexibição	8 áreas de exibição recortadas individualmente.	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, zoom óptico, posições predefinidas 9 mm: Zoom óptico de 3x e zoom digital de 2x 22 mm: Zoom óptico de 2,4x e zoom digital de 2x	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, típico 4,8 W, máx. 11,7 W Ao usar o AXIS T8051 Power Converter AC/DC to DC opcional: 8 – 28 VCC, típico 7,0 W, máx. 16,5 W 20 – 24 VCA, típico 15,8 VA, máx. 24,5 VA
Configurações de imagem	Perfis de cena, compressão, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanço de branco, controle de exposição, remoção de névoa, zonas de exposição, ajuste fino de comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, estabilização eletrônica de imagem, correção de distorção de barril, sobreposição de texto e imagens, máscaras de privacidade, espelhamento de imagens, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, auto, incluindo Corridor Format	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloco de terminais para duas entradas/saídas configuráveis (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA), entrada de microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm
Áudio		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 axis.com
Streaming de áudio	Full-duplex		
Compressão de áudio	LPCM de 24 bits 48 kHz, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável		
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou dispositivo de nível de linha Saída de áudio		
Rede			

Condições de operação	-50 °C a 60 °C (-58 °F a 140 °F) Inicialização: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)	Acessórios opcionais	AXIS Q35-VE Smoked Dome, AXIS T94M01D Pendant Kit, AXIS T94M01L Recessed Mount, AXIS Skin Cover B Black, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T8051 Power Converter AC/DC to DC, AXIS Dome Intrusion Switch B, AXIS Multicable B I/O Audio Power, Suportes e gabinetes Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	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 axis.com/vms
Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, FCC Parte 15, Subparte B, Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-52 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC/EN 60529 IP66/67/69 NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9K Rede NIST SP500-267	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Peso	1,8 kg (4,0 lb) com a proteção climática	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, gabarito de perfuração, gaxetas de cabos, conectores de E/S e CC, protetor de conector, chave L Resistorx® T20, suporte de montagem	a. <i>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).</i>	

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility