

AXIS Q3505-V Mk II

Qualidade de vídeo HDTV 1080p excepcional

A AXIS Q3505-V Mk II é uma dome fixa à prova de vandalismo para instalações exigentes. 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 a até 60 fps ou 720p a até 120 fps](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Estabilização eletrônica de imagem](#)
- > [Resistência a impactos IK10 e proteção contra poeira e água IP52](#)



AXIS Q.3505-V Mk II

Modelos	AXIS Q3505-V Mk II 9 mm AXIS Q3505-V 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 com suporte	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTPSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Integração de sistemas	
Lente	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 de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com One-click Cloud Connection ONVIF Profile G e ONVIF Profile S, especificações disponíveis em onvif.org
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Análise	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 terceiros, 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	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
Velocidade do obturador	1/143000 a 2 s	Acionadores de eventos	Análise, entrada externa, eventos de armazenamento de borda, detecção de impactos
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: 360° Tilt: -5° a 80° (0° = lente direcionada em ângulo reto para a base da câmera) Rotação: ±95°	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
Vídeo		Streaming de dados	Dados de eventos
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Auxílios de instalações integrados	Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels, assistente de nivelamento, rotação automática, endireitamento de imagem
Resolução	1920 x 1080 a 160 x 90	Geral	
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	Caixa	Classificação IP52, caixa resistente a impactos IK10 com dome de policarbonato, 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.
Streaming de vídeo	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	Montando	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 1/2 pol. (M20)
Streaming multiexibição	8 áreas de visão recortadas individualmente	Sustentabilidade	Sem PVC
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, zoom ótico, posições pré-configuradas 9 mm: Zoom ótico de 3x, zoom digital de 2x 22 mm: Zoom ótico de 2,4x, zoom digital de 2x	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Configurações da imagem	Perfis da cena, compressão, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, equilíbrio de branco, controle de exposição, desembaçamento, zonas de exposição, ajuste de comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR - captura forense: 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	Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, típico 4,8 W, máx. 6,0 W
Áudio		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
Streaming de áudio	Full-duplex	Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Codificação 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	Condições operacionais	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou dispositivo de nível de linha Saída de áudio	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Rede			

Aprovações	<p>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</p> <p>Segurança IEC/EN/UL 60950-1</p> <p>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 IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10</p> <p>Rede NIST SP500-267</p>	<p>Acessórios opcionais AXIS Q35-V Smoked Dome, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94K01L Recessed Mount, AXIS Skin Cover A Black, Axis ACI Conduit Adapters, AXIS Dome Microphone A, AXIS Dome Intrusion Switch B, AXIS Multicable B I/O Audio Power, suportes Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com</p>
Peso	1,2 kg (2,6 lb)	<p>Software de gerenciamento 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</p>
Acessórios incluídos	Guia de instalação, licença Windows® de decodificador para 1 usuário, modelo de furo, vedações do cabo, conectores E/S e DC, proteção do conector, chave L Resistor® T20, suporte de montagem	<p>Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional</p> <p>Garantia Garantia de 3 anos e Garantia Estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty</p>

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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility