

AXIS M3085-V Dome Camera

Minidome fixa de 2 MP com aprendizado profundo

Esta minidome de baixo custo oferece o recurso de amplo alcance dinâmico (WDR) para garantir clareza mesmo quando há áreas escuras e claras na mesma cena. Com o Lightfinder, ele oferece imagens coloridas nítidas até mesmo em condições de pouca iluminação. Uma ampla unidade de processamento de aprendizado permite a análise inteligente com base em aprendizado profundo na borda. E a AXIS Object Analytics oferece a detecção e a classificação de diferentes tipos de objetos, tudo sob medida para suas necessidades específicas. Além disso, essa câmera compacta, fácil de instalar e resistente a vandalismo é fornecida com o foco ajustado na fábrica, o que dispensa o ajuste de foco manual.

- > Excelente qualidade de imagem em 2 MP
- > Design compacto e discreto
- > WDR e Lightfinder
- > Suporte a recursos de análise com aprendizado profundo
- > Recursos de segurança cibernética integrados







AXIS M3085-V Dome Camera

Câmera		Integração de	sistemas
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Interface de programação de	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX®, metadados e AXIS Camera Application Platform (ACAP);
Lente	3,1 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 102° Campo de visão vertical: 55° Íris fixa, correção de IR	aplicativo	especificações disponíveis em <i>axis.com/developer-community. ,</i> ACAP inclui SDK nativo. Axis-cloud-connect ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <i>onvif.orq</i>
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho automático	Sistemas de	Compativel com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software
lluminação mínima	Com Lightfinder: Cor: 0,18 lux a 50 IRE F2.0 P/B: 0,03 lux a 50 IRE F2.0	gerenciamento de vídeo	de gerenciamento de vídeo de Parceiros de Desenvolvimento de Aplicativos Axis disponíveis em <i>axis.com/vms</i>
Velocidade do obturador	1/19000 s a 1/5 s		Máscaras de privacidade Clipe de mídia
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±175°, Tilt ±80°, Rotação ±175° Pode ser orientada em qualquer direção e voltada para a parede/teto	Condições de eventos	
Sistema em um			Status do dispositivo: acima/abaixo/na temperatura de operação
Modelo	CV25		bloqueio de endereço IP, remoção de endereço IP, novo endereço IP, perda de rede, sistema pronto, stream ao vivo ativo
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash		Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados E/S: acionador manual, entrada virtual, entrada digital via
Recursos de computação	Unidade de processamento de aprendizado profundo (DLPU)		
Vídeo			acessórios com tecnologia portcast
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Motion JPEG		MQTT: assinatura Agendados e recorrentes: agendamento Vídeo: degradação da taxa de bits média, violação
Resolução	16:9: 1920 x 1080 (1080p) a 640 x 360 4:3: 1280 x 960 a 320 x 240	Ações de eventos	Modo dia/noite LEDs: piscar LED de status, piscar LED de status enquanto a regra está ativa. MOTT: publicar Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e email Sobreposição de texto Gravações Interceptações SNMP Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Modo WDR
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz em H.264 e H.265ª		
Streaming de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264/H.265		
WDR	WDR: Até 120 dB, dependendo da cena		Ativação de saída externa via acessórios com tecnologia portcast
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição recortadas individualmente na taxa de quadros máxima	Auxílios de instalação	Contador de pixels, grade de nível
	Saturação, contraste, brilho, nitidez, balanço de branco, limiar dia/noite, modo de exposição, zonas de exposição, compactação,	integrados	
imagem	ota/notte, modo de exposição, zonas de exposição, compactação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor, espelhamento, texto dinâmico e sobreposição de imagens, máscaras de privacidade	Análise Aplicativos	Incluído AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Live Privacy Shield ^c , AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação,
Processamento de imagem	Axis Zipstream, WDR, Lightfinder		detecção de áudio Com suporte AXIS People Counter Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital		
Áudio			a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte
Recursos de áudio	Controle de ganho automático Equalizador gráfico com 10 faixas para entrada de áudio Aprimorador de voz via tecnologia portcast Pareamento de alto-falantes	AXIS Object Analytics	axis.com/acap Classes de objeto: pessoas, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas) Cenários: cruzamento de linhas, objeto na área, tempo na área, contagem de cruzamentos de linhas, ocupação na área, movimento na área, cruzamento de linha de movimento Até 10 cenários Outros recursos: objetos acionadores visualizados com caixas delimitadoras coloridas, áreas de inclusão/exclusão poligonais, configuração de perspectivas, evento de alarme de movimento ONVIF Classes de objeto: pessoas, rostos, veículos (tipos: carros, ônibus
Streaming de áudio	Bidirecional (full duplex)		
Entrada de áudio	Entrada via tecnologia portcast		
Saída de áudio	Saída via pareamento com alto-falante ou tecnologia portcast		
Codificação de áudio	AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Taxa de bits configurável	AXIS Scene	
Rede	.a.a ac o.a comgararei	Metadata	caminhões, bicicletas), placas de licença
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSb, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS		Atributos do objeto: cor do veículo, cor superior/inferior da roupa, confiança, posição Dados de áudio: nível de áudio
	(Bonjour), UPnP*, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR	Aprovações	
		Marcações de produtos	CE, FCC, ICES, RCM, VCCI, BIS

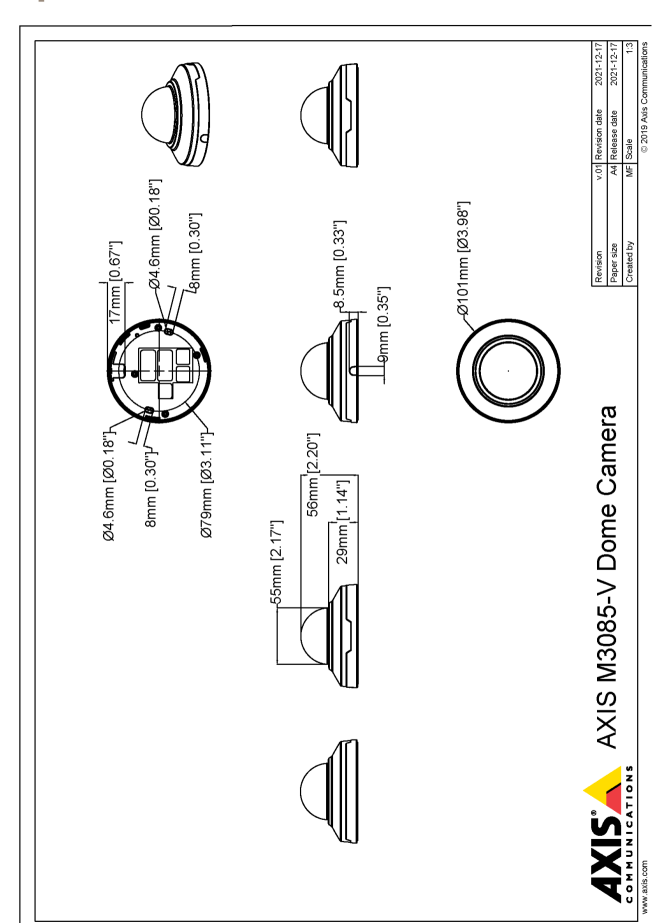
Cadeia de suprimentos	Compativel com TAA	Condições operacionais	Temperatura: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade: 10 – 85% (umidade relativa, sem condensação)	
EMC	EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japão: VCCI Classe A Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe A EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A	Condições de armazenamento	Temperatura: -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade: umidade relativa de 5% – 95% (sem condensação)	
		Dimensões	Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.	
		Peso	150 g (0,33 lb)	
Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	Conteúdo da	Câmera, guia de instalação	
Ambiente	EC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, EC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, EC/EN 62262 IK08	Acessórios opcionais	AXIS TM3812 Tamper Cover AXIS T61 Audio and I/O Interface Series	
Rede	NIST SP500-267		Caixa preta Dome fumê	
Segurança cibernética	ETSI EN 303 645		AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para mais acessórios, acesse axis.com/products/axis-m3085-	
Segurança cib	ernética		v#accessories	
Segurança de borda	Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest, proteção por senha Hardware: Plataforma segurança cibernética AXIS Edge Vault	Ferramentas do sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios, calculadora de lentes Disponível em axis.com	
	Elemento seguro (CC EAL 6 +), segurança de sistema em chip (TEE), ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro, vídeo assinado, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado (AES-XTS-Plain64 256bit)	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita	
Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, filtragem de endereços IP	Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty	
		Números de peça	a Disponível em axis.com/products/axis-m3085-v#part-numbers	
Documentação	Guia de Fortalecimento do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources	Sustentabilidade		
bocumentação		Controle de substâncias	Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS709 RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu	
	Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity	Materiais	Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 57% (reciclado) Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability	
Geral				
Caixa	Caixa em policarbonato/ABS com resistência a água e poeira IP42 (para atender ao padrão IP42, siga as instruções do guia de instalação) e resistência a impactos IK08			
	Eletrônica encapsulada Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura, acesse a página de suporte do produto. Para obter informações sobre o impacto sobre a garantia, acesse axis.com/warranty-implication-when-repainting.	Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org a de quadros em Motion JPEG lui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no	
Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Típico 3,6 W, máx. 4,2 W	openSSL 1001kit. (openSSL.org), and cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).		
Conectores	Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado Áudio: conectividade de áudio e E/S via tecnologia portcast	c. Disponível para download		
Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com			

Detectar, Observar, Reconhecer, Identificar (DORI)

	Definição de DORI	Distância
Detectar	25 px/m (8 px/pé)	45,6 m (149,6 ft)
Observar	63 px/m (19 px/ft)	18,1 m (59,4 ft)
Reconhecer	125 px/m (38 px/ft)	9,1 m (29,8 ft)
Identificar	250 px/m (76 px/ft)	4,6 m (15,1 ft)

Os valores de DORI são calculados usando densidades de pixels para diferentes casos de uso, conforme recomendado pelo padrão EN-62676-4. Os cálculos usam o centro da imagem como ponto de referência e consideram a distorção da lente. A possibilidade de reconhecer ou identificar uma pessoa ou um objeto depende de fatores como movimento de objetos, compactação de vídeo, condições de iluminação e foco da câmera. Use as margens ao planejar. A densidade de pixels varia na imagem, e os valores calculados podem ser diferentes das distâncias do mundo real.

Esquema de dimensões



www.axis.com T10180059/PT/M23.3/2407

Recursos em destaque

AXIS Object Analytics

O AXIS Object Analytics é uma análise de vídeo pré-instalada e multifuncional que detecta e classifica humanos, veículos e tipos de veículos. Graças a algoritmos baseados em IA e a condições comportamentais, ele analisa a cena e o respectivo comportamento espacial dos objetos em – tudo personalizado para suas necessidades específicas. Escalonável e baseado na borda, requer um mínimo de esforço para configurar e oferecer suporte a vários cenários que são executados simultaneamente.

Axis Edge Vault

O AXIS Edge Vault é a plataforma segurança cibernética baseada em hardware que protege o dispositivo Axis. Ele forma a base de que todas as operações seguras dependem e oferece recursos para proteger a identidade do dispositivo, proteger sua integridade e proteger informações confidenciais contra acesso não autorizado. Por exemplo, a inicialização segura garante que um dispositivo possa inicializar apenas com o sistema operacional assinado, o que impede a violação da cadeia de suprimentos física. Com o sistema operacional assinado, o dispositivo também é capaz de validar o novo software do dispositivo antes de aceitar instalá-lo. O armazenamento de chaves seguro é o bloco de construção crítico para a proteção de informações de criptografia usadas para comunicação segura (IEEE 802.1 x, HTTPS, ID de dispositivo da Axis, chaves de controle de acesso, etc.) contra extração maliciosa em caso de violação de segurança. O armazenamento de chaves seguro e as conexões seguras são fornecidos através de um módulo de computação criptográfica com certificação de critérios comuns e/ou FIPS 140.

Além disso, o vídeo assinado garante que as evidências em vídeo possam ser verificadas como não testadas. Cada câmera usa sua chave de assinatura de vídeo exclusiva, a qual é armazenada de forma protegida no armazenamento seguro para adicionar uma assinatura ao stream de vídeo, permitindo que o vídeo seja rastreado até a câmera Axis que o gerou.

Para saber mais sobre o Axis Edge Vault, acesse axis.com/so-lutions/edge-vault.

Lightfinder

A tecnologia Axis Lightfinder oferece vídeo em cores de alta resolução com um mínimo de desfoque de movimento, mesmo quase na escuridão. Como ela remove ruídos, a Lightfinder torna visíveis as áreas escuras de uma cena e captura detalhes em condições de pouca luz. As câmeras com Lightfinders diferenciam cores em condições de pouca luz melhor do que o olho humano. Em situações de vigilância, a cor pode ser o fator crítico para identificar uma pessoa, um objeto ou um veículo.

Zipstream

A tecnologia Axis Zipstream preserva todos os detalhes forenses importantes no stream de vídeo enquanto reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento em uma média de 50% ou mais. O Zipstream também inclui três algoritmos inteligentes que garantem que informações forenses relevantes sejam identificadas, gravadas e enviadas com a resolução e a taxa de quadros máximas.

Para obter mais informações, consulte axis.com/glossary

