

AXIS M3015 Network Camera

Minidome fixa ultradiscreta com suporte de embutir e HDTV 1080p

Desenvolvida para instalação embutida rápida e fácil, a AXIS M3015 Network Camera é uma dome discreta que se projeta apenas 36 mm (1 7/16 pol.) do teto/parede. O ajuste do ângulo da câmera em 3 eixos permite o nivelamento e a orientação em qualquer direção. O anel de cobertura está disponível opcionalmente em preto e pode ser facilmente pintado de qualquer cor para combinar com o ambiente. O AXIS M3015 fornece vídeo HDTV 1080p com WDR, garantindo detalhes visíveis nas áreas escuras e claras das cenas. A tecnologia Axis Zipstream reduz a largura de banda e as necessidades de armazenamento enquanto mantém a qualidade do vídeo.

- > Design ultradiscreto
- > HDTV 1080p / 2 MP
- > Tecnologia Axis Zipstream
- > Axis Corridor Format
- > Instalação embutida fácil









AXIS M3015 Network Camera

Câmera		Aplicativos	Incluídos
Sensor de	Íris fixa, foco fixo		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva		AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte
Lentes	2,8 mm, F2.0		AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter,
	Campo de visão horizontal: 106° Campo de visão vertical: 59°		AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector,
lluminação	0,25 lux a 50 IRE F2.0		AXIS Random Selector
mínima			Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte
Tempo do obturador	1/32500 s a 1/5 s		axis.com/acap
Ajuste do ângulo	Pan: ±105°	Geral	
da câmera	Tilt: ±85°	Invólucro	Caixa em alumínio e plástico Cor: branco NCS S 1002-B
Vídeo	Rotação: ±175°		Para instruções de repintura do anel de cobertura, consulte
Compressão de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High	Sustentabilidade	axis.com.
vídeo	H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG		70% de plástico reciclado
Resoluções	1920 x 1080 (1080p) a 320 x 240	Montagem	Embutido no teto ou na parede. Módulo de câmera compatível com a caixa de embutir das AXIS M3011 e AXIS M3014 Network Cameras.
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz		
Streaming de	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264,	Memória	512 MB de RAM, 512 MB de flash
vídeos	H.265 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 e H.265	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,8 W, máx. 3,7 W
	Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264/H.265	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado
Streaming	2 áreas de exibição recortadas individualmente na taxa de	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC
multiexibição	quadros máxima		Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS)
	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanco de branco, controle de exposição, sobreposição de texto		Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte
imagem	e imagens, espelhamento de imagens, máscara de privacidade		axis.com
	WDR: até 105 dB, dependendo da cena Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format	Condições de operação	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15-85% (sem condensação)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Condições de	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
			Umidade relativa de E QENA (sem condensação)
Rede		Anroyações	Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	Aprovações	Umidade relativa de 5-95% (sem condensação) EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, KCC Cl Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança
	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força		EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35
Segurança Protocolos	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EÁP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Protocolos compatíveis Integração do Interface de	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EÁP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 sistema API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique		EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Rede
Protocolos compatíveis Integração do Interface de programação da	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EÁP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 sistema API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T,	Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Rede RIST SP500-267 Altura visível fora do teto/parede: 36 mm (1 7/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 91 mm (3 9/16 pol.) Diâmetro do recorte no teto/parede: 72 mm (2 13/16 pol.)
Protocolos compatíveis Integração do Interface de programação da aplicação Acionamento de	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EÁP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 sistema API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIP® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org Análise, entradas virtuais via API, eventos de armazenamento	Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Rede NIST SP500-267 Altura visível fora do teto/parede: 36 mm (1 7/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 72 mm (2 13/16 pol.) Altura dentro do teto/parede: 79 mm (3 1/8 pol.)
Protocolos compatíveis Integração do Interface de programação da aplicação Acionamento de eventos	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EÁP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 sistema API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org Análise, entradas virtuais via API, eventos de armazenamento de borda	Aprovações Dimensões Peso Acessórios inclusos Acessórios	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Rede NIST SP500-267 Altura visível fora do teto/parede: 36 mm (1 7/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 91 mm (3 9/16 pol.) Diâmetro do recorte no teto/parede: 72 mm (2 13/16 pol.) Altura dentro do teto/parede: 79 mm (3 1/8 pol.) 350 g (0,8 lb) Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário Anel de cobertura preto
Protocolos compatíveis Integração do Interface de programação da aplicação Acionamento de eventos	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EÁP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 sistema API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em oxis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIP® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org Análise, entradas virtuais via API, eventos de armazenamento de borda Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes 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	Aprovações Dimensões Peso Acessórios inclusos	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KR35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Rede NIST SP500-267 Altura visivel fora do teto/parede: 36 mm (1 7/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 91 mm (3 9/16 pol.) Diâmetro do recorte no teto/parede: 72 mm (2 13/16 pol.) Altura dentro do teto/parede: 79 mm (3 1/8 pol.) 350 g (0,8 lb) Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário
Protocolos compatíveis Integração do Interface de programação da aplicação Acionamento de eventos Ações de eventos	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EÁP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 sistema API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIP® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org Análise, entradas virtuais via API, eventos de armazenamento de borda Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes 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	Aprovações Dimensões Peso Acessórios inclusos Acessórios	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KCS KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Rede NIST SP500-267 Altura visível fora do teto/parede: 36 mm (1 7/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 91 mm (3 9/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 72 mm (2 13/16 pol.) Altura dentro do teto/parede: 79 mm (3 1/8 pol.) 350 g (0,8 lb) Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário Anel de cobertura preto Protetor de exibição Dome fumê AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de
Protocolos compatíveis Integração do Interface de programação da aplicação Acionamento de eventos	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EÁP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 sistema API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org Análise, entradas virtuais via API, eventos de armazenamento de borda Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes 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	Aprovações Dimensões Peso Acessórios inclusos Acessórios opcionais	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Rede NIST SP500-267 Altura visível fora do teto/parede: 36 mm (1 7/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 91 mm (3 9/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 72 mm (2 13/16 pol.) Altura dentro do teto/parede: 79 mm (3 1/8 pol.) 350 g (0,8 lb) Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário Anel de cobertura preto Protetor de exibição Dome fumê AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms
Protocolos compatíveis Integração do Interface de programação da aplicação Acionamento de eventos Ações de eventos Streaming de	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EÁP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 sistema API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIP® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org Análise, entradas virtuais via API, eventos de armazenamento de borda Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes 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	Aprovações Dimensões Peso Acessórios inclusos Acessórios opcionais Software de gestão de vídeo Idiomas	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KCS KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Rede NIST SP500-267 Altura visível fora do teto/parede: 36 mm (1 7/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 91 mm (3 9/16 pol.) Diâmetro do recorte no teto/parede: 72 mm (2 13/16 pol.) Altura dentro do teto/parede: 79 mm (3 1/8 pol.) 350 g (0,8 lb) Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário Anel de cobertura preto Protetor de exibição Dome fumê AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Protocolos compatíveis Integração do Interface de programação da aplicação Acionamento de eventos Ações de eventos Streaming de dados Assistentes	HTTPŚa, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EÁP-TLS)a, autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 sistema API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIP® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org Análise, entradas virtuais via API, eventos de armazenamento de borda Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes 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 Dados de eventos	Aprovações Dimensões Peso Acessórios inclusos Acessórios opcionais Software de gestão de vídeo Idiomas Garantia	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, K

 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

WWW.CXIS.COM T10104239/PT/M15.4/2102

axis.com/environmental-responsibility

