

Interfone em Rede AXIS 17020

Interfone interno elegante para ambientes limpos

Esse interfone interno oferece excelente qualidade de áudio com cancelamento de eco e redução de ruído. Extensivamente testado para detergentes químicos, ele pode resistir a limpezas diárias com fluidos de limpeza fortes. Além disso, esse dispositivo atende aos requisitos da ISO 14644-1 para garantir a limpeza do ar. É fácil de instalar e se encaixa em caixas de instalação de 2 canais. Também é fácil de integrar com sistemas VMS da Axis e de terceiros. Além disso, o Axis Edge Vault, uma plataforma de segurança cibernética baseada em hardware, protege o dispositivo e as informações confidenciais contra acesso não autorizado.

- > Cancelamento de eco superior, e redução de ruído
- > Certificação ISO 14644-1 Classe 3-9
- > Compatível com caixas de instalação de gangue dupla
- > Plataforma aberta para fácil integração
- > Segurança cibernética integrada com o Axis Edge Vault





Interfone em Rede AXIS I7020

Sistema em um	chip (SoC)	Ações de eventos	Clipes de áudio: reproduzir, parar
	CV25	•	Chamadas: atender chamada, encerrar chamada, fazer chamada
Memória	2 GB de RAM, 1 GB de flash		E/S: alternar E/S uma vez, alternar E/S enquanto a regra está ativa LEDs: piscar LED de status, piscar LED de status enquanto a regra
Áudio			está ativa
	Cancelamento de eco, redução de ruído, redução de vento,		MQTT: publicar
	formação de feixe		Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e email Gravações: cartão SD e compartilhamento de rede
Streams de áudio	Bidirecional (full duplex)		Segurança: apagar configuração
Entrada de áudio	2 x microfones integrados (podem ser desativados), entrada de		Interceptações SNMP: enviar, enviar enquanto a regra está ativa
	linha	Analíticos	
	Alto-falante integrado: máx. 90 dBSPL (a 1 m/39 pol.)	Aplicativos	Incluído
	Saída de linha		Alarme ativo de violação, detecção de áudio Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir
	LPCM 16 kHz, AAC 8/16 kHz, G.711 A-law, G.711 μ-law, G.722,		a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte
	G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável		axis.com/acap
Controle de fect	3	Aprovações	
	Integração com o Relé de Segurança AXIS A9801: 350 mA a	Marcações de	CSA, UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM
	12 VCC Integração com leitor OSDP	produtos	
		Cadeia de	Compatível com TAA
	Lista de entradas integrada com até 50 credenciais	suprimentos	
Rede		EMC	CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A,
Protocolos de	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço local do link (configuração zero), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES(A)/NMB(A)
			Japão: VCCI Classe A
			Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe A EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A
Integração de s		Segurança Ambiente	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
•	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX®,	Amoiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP65, ISO 14644-14 grau 3-9
		Cibersegurança	ETSI EN 303 645
	especificações disponíveis em axis.com/developer-community.	Ciberseguranç	
	Conexão com a nuvem com apenas um clique		
		Segurança de borda	Software: SO assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization
			Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS,
	Testado com softwares de SIP diversos, como Cisco e		proteção por senha
	Grandstream.		Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6 +), segurança de sistema em
			chip (TEE), ID de dispositivo Axis, repositório de chaves
			seguro, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado
			(AES-XTS-Plain64 256 bits)
		Segurança de	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a . IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS). IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), PKI
		rede	
	Codecs com suporte: PCMU, PCMA, Opus, L16/16000, L16/8000,		5/1.5.5 / 125 / 1.2/1.10 / 1.cc
			Certificado X.509, firewall baseado em host
	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722	Documentação	Certificado X.509, firewall baseado em host Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS
Sistemas de	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compativel com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software	Documentação	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis
Sistemas de gerenciamento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de	Documentação	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model
Sistemas de gerenciamento de vídeo	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de video de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms	Documentação	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge	speex/8000, speex/16000, G.726–32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras	Documentação	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação	Documentação	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética,
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado	,	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de	Geral	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de video de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de operação, caixa de proteção, endereço IP bloqueado/removido,	,	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética,
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de	Geral	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity Classificações IP65 e NEMA 4X
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de operação, caixa de proteção, endereço IP bloqueado/removido, stream ao vivo ativo, novo endereço IP, rede perdida, sistema pronto, impacto detectado, etiqueta RFID detectada Status da entrada de áudio digital	Geral	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity Classificações IP65 e NEMA 4X Caixa de aço inoxidável e zinco Cor: cinza NCS S 1002-B Montagem embutida com caixas de instalação quadradas duplas
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de operação, caixa de proteção, endereço IP bloqueado/removido, stream ao vivo ativo, novo endereço IP, rede perdida, sistema pronto, impacto detectado, etiqueta RFID detectada Status da entrada de áudio digital Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção	Geral Caixa	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity Classificações IP65 e NEMA 4X Caixa de aço inoxidável e zinco Cor: cinza NCS S 1002-B Montagem embutida com caixas de instalação quadradas duplas de 4 polegadas (EUA) ou AXIS TI8202 Recessed Mount
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de operação, caixa de proteção, endereço IP bloqueado/removido, stream ao vivo ativo, novo endereço IP, rede perdida, sistema pronto, impacto detectado, etiqueta RFID detectada Status da entrada de áudio digital	Geral Caixa	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity Classificações IP65 e NEMA 4X Caixa de aço inoxidável e zinco Cor: cinza NCS S 1002-B Montagem embutida com caixas de instalação quadradas duplas de 4 polegadas (EUA) ou AXIS TI8202 Recessed Mount Montagem na parede com o AXIS TI8602 Wall Mount
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de operação, caixa de proteção, endereço IP bloqueado/removido, stream ao vivo ativo, novo endereço IP, rede perdida, sistema pronto, impacto detectado, etiqueta RFID detectada Status da entrada de áudio digital Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados E/S: entrada/saída digital, acionador manual, relé ou saída	Geral Caixa	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity Classificações IP65 e NEMA 4X Caixa de aço inoxidável e zinco Cor: cinza NCS S 1002-B Montagem embutida com caixas de instalação quadradas duplas de 4 polegadas (EUA) ou AXIS TI8202 Recessed Mount
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de operação, caixa de proteção, endereço IP bloqueado/removido, stream ao vivo ativo, novo endereço IP, rede perdida, sistema pronto, impacto detectado, etiqueta RFID detectada Status da entrada de áudio digital Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento defectados E/S: entrada/saída digital, acionador manual, relé ou saída digital, entrada virtual	Geral Caixa	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity Classificações IP65 e NEMA 4X Caixa de aço inoxidável e zinco Cor: cinza NCS S 1002-B Montagem embutida com caixas de instalação quadradas duplas de 4 polegadas (EUA) ou AXIS TI8202 Recessed Mount Montagem na parede com o AXIS TI8602 Wall Mount Montagem na parede com conduíte com o AXIS TI8602 Wall Mount e o AXIS TI8603 Conduit Adapter
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de video de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de operação, caixa de proteção, endereço IP bloqueado/removido, stream ao vivo ativo, novo endereço IP, rede perdida, sistema pronto, impacto detectado, etiqueta RFID detectada Status da entrada de áudio digital Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados E/S: entrada/saída digital, acionador manual, relé ou saída digital, entrada virtual MQIT: assinatura	Geral Caixa Montagem	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity Classificações IP65 e NEMA 4X Caixa de aço inoxidável e zinco Cor: cinza NCS S 1002-B Montagem embutida com caixas de instalação quadradas duplas de 4 polegadas (EUA) ou AXIS TI8202 Recessed Mount Montagem na parede com o AXIS TI8602 Wall Mount Montagem na parede com conduíte com o AXIS TI8602 Wall Mount e o AXIS TI8603 Conduit Adapter Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Típico 3 W, máx. 25,5 W
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de operação, caixa de proteção, endereço IP bloqueado/removido, stream ao vivo ativo, novo endereço IP, rede perdida, sistema pronto, impacto detectado, etiqueta RFID detectada Status da entrada de áudio digital Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento defectados E/S: entrada/saída digital, acionador manual, relé ou saída digital, entrada virtual	Geral Caixa Montagem	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity Classificações IP65 e NEMA 4X Caixa de aço inoxidável e zinco Cor: cinza NCS S 1002-B Montagem embutida com caixas de instalação quadradas duplas de 4 polegadas (EUA) ou AXIS TI8202 Recessed Mount Montagem na parede com o AXIS TI8602 Wall Mount Montagem na parede com conduíte com o AXIS TI8602 Wall Mount e o AXIS TI8603 Conduit Adapter Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Típico 3 W, máx. 25,5 W Potência de saída: 4,8 W
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de video de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de operação, caixa de proteção, endereço IP bloqueado/removido, stream ao vivo ativo, novo endereço IP, rede perdida, sistema pronto, impacto detectado, etiqueta RFID detectada Status da entrada de áudio digital Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados E/S: entrada/saída digital, acionador manual, relé ou saída digital, entrada virtual MQIT: assinatura	Geral Caixa Montagem	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity Classificações IP65 e NEMA 4X Caixa de aço inoxidável e zinco Cor: cinza NCS S 1002-B Montagem embutida com caixas de instalação quadradas duplas de 4 polegadas (EUA) ou AXIS TI8202 Recessed Mount Montagem na parede com conduite com o AXIS TI8602 Wall Mount e o AXIS TI8603 Conduit Adapter Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Típico 3 W, máx. 25,5 W Potência de saída: 4,8 W Power over Ethernet (POE) IEEE 802.3at Tipo 1 Classe 3
Sistemas de gerenciamento de vídeo Edge-to-edge Condições do evento	speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de video de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms Pareamento de câmeras Aplicação Áudio: detecção de áudio, reprodução de clipes de áudio Chamada: estado, mudança de estado Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura de operação, caixa de proteção, endereço IP bloqueado/removido, stream ao vivo ativo, novo endereço IP, rede perdida, sistema pronto, impacto detectado, etiqueta RFID detectada Status da entrada de áudio digital Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados E/S: entrada/saída digital, acionador manual, relé ou saída digital, entrada virtual MQIT: assinatura	Geral Caixa Montagem	Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity Classificações IP65 e NEMA 4X Caixa de aço inoxidável e zinco Cor: cinza NCS S 1002-B Montagem embutida com caixas de instalação quadradas duplas de 4 polegadas (EUA) ou AXIS TI8202 Recessed Mount Montagem na parede com o AXIS TI8602 Wall Mount Montagem na parede com conduíte com o AXIS TI8602 Wall Mount e o AXIS TI8603 Conduit Adapter Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Típico 3 W, máx. 25,5 W Potência de saída: 4,8 W

Conectores	Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado E/S: Bloco terminal para duas entradas supervisionadas/saídas digitais configuráveis (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) ^b , e relé 1 Áudio: Bloco de terminais com 4 pinos para entrada e saída de áudio Comunicação serial: RS485, half duplex/2 fios ^b
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
Condições operacionais	Temperatura: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade: 10–85% UR (com condensação)
Condições de armazenamento	Temperatura: -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade: 5–95% UR (sem condensação)
Dimensões	Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.
Peso	800 g (1,8 lb)
Conteúdo da embalagem	Interfone, guia de instalação, chave L RESISTORX®, conector de bloco de terminais, chave de autenticação do proprietário
Acessórios opcionais	AXIS TI8202 Recessed Mount AXIS TI8602 Wall Mount AXIS TI8603 Conduit Adapter AXIS TI8906 Glass Replacement Kit AXIS TI8907 Face Plate Replacement AXIS A9801 Security Relay Loop de indução AXIS TI8904 Para mais acessórios, acesse axis.com/products/axis-i7020#accessories

Ferramentas do sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios Disponível em <i>axis.com</i>
ldiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
Garantia:	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Números de peças	Disponível em axis.com/products/axis-i7020#part-numbers
Sustentabilidad	le
Controle de substâncias	Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS708 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
Materiais	Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 42% (reciclado: 34%, base bio: 8%) 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
Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia

Toolkit. (openssl.org). e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).
b. Um conector para uso de E/S ou RS485

www.cxis.com T10201227/PT/M1.8/2409

Recursos em destaque

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 SO 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.

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

Lista de entradas

A lista de entradas permite um gerenciamento simples e conveniente baseado em credenciais, limitado a 50 credenciais.

