

AXIS D3110 Connectivity Hub

Sensor seguro e integração de áudio

O AXIS D3110 fornece recursos de sensor e áudio a sistemas de vídeo em rede que não os possuem ou necessitam de recursos adicionais – um encaixe perfeito em uma solução ponta a ponta da Axis. Ele se conecta a uma ampla variedade de sensores não visuais para acionar alarmes e eventos no sistema. Conectado a um microfone, um alto-falante ou a ambos, o AXIS D3110 aumenta a percepção da cena por meio de áudio de alta qualidade. A AXIS Camera Application Platform (versão 4) compatível com o dispositivo possibilita a execução de aplicativos personalizados, inclusive em ambientes em contêineres. A integração é segura e perfeita por meio de VAPIX[®], MQTT ou SIP. A funcionalidade de segurança cibernética integrada impede o acesso não autorizado e protege o sistema.

- > Oito E/S com configuráveis supervisionadas
- > Duas portas de entrada de áudio, uma porta de saída de áudio
- > Integração a VAPIX[®], MQTT e SIP
- > Suporte a ACAP e contêineres
- > Recursos de segurança cibernética integrados



AXIS D3110 Connectivity Hub

Sistema em um chip (SoC)	
Modelo	i.MX GULL
Memória	512 MB de RAM, 512 MB de flash
Áudio	
Streams de áudio	Bidirecional, full duplex
Codificação de áudio	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz
Entrada/saída de áudio	Entrada: 2 x Microfone não equalizado de 5 V/Entrada para microfone Phantom power equalizada de 12 V/Entrada para áudio digital de 12 V/Entrada de linha Saída: Saída de linha
Rede	
Segurança	Filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, Axis Edge Vault com ID de dispositivo Axis
Protocolos de rede	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS)
Integração de sistemas	
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão com a nuvem com apenas um clique Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX.
Acionadores de eventos	Entrada externa, entrada externa supervisionada, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API Detectores: detecção de áudio Hardware: rede, sobrecorrente ring power Sinal de entrada: entrada virtual, entrada digital, manipulação de entrada supervisionada, entrada manual Armazenamento: interrupção, detecção de problemas de integridade, gravação Sistema: sistema pronto, novo endereço IP, endereço IP removido, stream ao vivo ativo Hora: recorrência, agendamento de uso MQTT: com estado, sem estado Áudio: reprodução de cliques de áudio Sinal de áudio digital: taxa de amostragem inválida, contém metadados da Axis, ausente, ok SIP: estado da chamada
Ações de eventos	Gravação de áudio: cartão SD e compartilhamento de rede Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e intercepções SNMP Ativação de saída externa, reprodução de cliques de áudio, MQTT, realização de chamadas, LED de status
Filtros	Aperfeiçoador de voz, controle de ganho automático (AGC), equalizador gráfico
Aprovações	
EMC	CISPR 35, EN 50121-4, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Japão: VCCI Classe A Coreia: KC KN32 Classe A, KC KN35 EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A
Proteção	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, UL 2043, UN ECE R118
Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 Classe 5M3, IEC/EN 61373 Categoria 1 Classe B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Rede	NIST SP500-267

Segurança cibernética ETSI EN 303 645

Segurança cibernética

Segurança de borda Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits
Hardware: Inicialização segura

Segurança de rede IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)^a, HTTPS/HSTS^a, TLS v1.2/v1.3^a, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host

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/cybersecurity/resources
Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

Geral

Caixa de proteção Caixa de proteção de alumínio
Cor: preto NCS S 9000-N

Montagem T91A03 DIN Clip A
Suporte de montagem

Alimentação Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3
Típico 4 W, máx. 12,95 W ou
10–28 V CC, típico 5 W, máx. 13,5 W

Conectores 1 x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado
2 x Bloco terminal de 6 pinos de 2,5 mm para 8 x E/S configuráveis supervisionadas (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA)
2 x USB tipo A
1 x RS485/RS422, 2 pcs, 2 pos, full duplex, bloco terminal
1 x relé tipo C, NO/NC, máx. 1 A, máx 30 VCC
1 x entrada CC, bloco terminal
2 x entrada de 3,5 mm
1 x saída de 3,5 mm

Armazenamento Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC

Condições operacionais - 40 °C to 65 °C (-40 °F to 149 °F)
Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)
Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)

Condições de armazenamento De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

Dimensões Altura: 42,2 mm (1,7 pol.)
Profundidade: 117,8 mm (4,6 pol.)
Largura: 99 mm (3,9 pol.)

Peso 392 g (0,9 lb)

Acessórios incluídos Guia de instalação, kit de conectores, conector do bloco terminal

Acessórios opcionais DIN T91A03 Clip A
AXIS TD3901 Strain Relief
AXIS T8415 Wireless Installation Tool
AXIS Surveillance Cards
Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com

Idiomas 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

Sustentabilidade

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 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Responsabilidade ambiental *axis.com/environmental-responsibility*
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em *unglobalcompact.org*

a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).*