

AXIS FA51 Main Unit

Unidade principal de canal único com saída HDMI

Essa unidade principal modular de canal único pode se conectar a uma unidade de sensor que oferece monitoramento altamente discreto. Com uma saída HDMI, ela permite exibir vídeo ao vivo em um monitor de exibição pública. E o AXIS Face Detector realça os rostos dentro de caixas delimitadoras para fazer com que os ladrões saibam que estão sendo monitorados para reduzir proativamente o furto em lojas. Compatível com todas as unidades de sensor AXIS FA, incluindo unidades de sensor IR, você desfrutará de uma excelente qualidade de vídeo até mesmo na mais completa escuridão. Além disso, o Axis Edge Vault protege o ID do seu dispositivo Axis e simplifica a autorização de dispositivos Axis na sua rede.

- > **HDTV 1080p na taxa de quadros máxima**
- > **AXIS Face Detector pré-instalado**
- > **Saída HDMI para conexão a monitores de exibição pública**
- > **1 porta de entrada/saída configurável**
- > **Compatível com todas as unidades de sensor AXIS FA**



AXIS FA51 Main Unit

Sistema em um chip (SoC)

Modelo	ARTPEC-6
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash

Vídeo

Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
Resolução	1920 x 1080 (1080p) a 160 x 90
WDR	Forensic WDR
Taxa de quadros	Até 25/30 fps em todas as resoluções
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/ABR/MBR H.264 HDMI

Saída HDMI	Fonte de câmera única Lista de reprodução: fontes de câmera única. imagens estáticas 1080p 30/25/24 fps (50/60 Hz) 720p 50/60 fps (50/60 Hz) 576p 50 fps (50/60 Hz) 480p 60 fps (50/60 Hz)
------------	--

Configurações da imagem	Contraste, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compressão, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor, espelhamento, máscara de privacidade poligonal, fila de controle
-------------------------	--

Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas
---------------	------------------------------------

Rede

Segurança	filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , usuário multinível, vídeo assinado, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro (certificação CC EAL4)
-----------	--

Protocolos de rede	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, RTCP, DHCP, SSH, CDP, MQTT, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)
--------------------	--

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 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile M, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org
--	--

Condições de eventos	Status do dispositivo, armazenamento de borda, E/S, PTZ, evento programado, vídeo Assinatura MQTT
----------------------	--

Ações de eventos	Alternância de E/S, envio de imagens, publicação de MQTT, envio de notificações, sobreposição de texto, gravações, mensagens de interceptação SNMP, LED de status, clipes de vídeo Publicação MQTT
------------------	---

Streaming de dados	Dados de eventos
--------------------	------------------

Análise

Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Vídeo Motion Detection, AXIS Face Detector, alarme ativo de violação Com suporte AXIS People Counter, rastreamento automático Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes; consulte axis.com/acap
-------------	---

Aprovações

EMC	EN 55035, EN 55032 Classe A, 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: KC KN32 Classe A, KC KN35 EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A
-----	--

Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 n° 62368-1, IS 13252
-----------	---

Ambiente	IEC/EN 60529 IP4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
----------	--

Rede	NIST SP500-267
------	----------------

Segurança cibernética	ETSI EN 303 645
-----------------------	-----------------

Segurança cibernética

Segurança de borda	Software: Firmware assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação Digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gestão centralizada de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartão SD AES-XTS-Plain64 256bit Hardware: Inicialização segura, Axis Edge Vault com ID de dispositivo Axis, vídeo assinado, repositório de chaves seguro (proteção de hardware com certificação CC EAL4+ de operações de criptografia e chaves)
--------------------	--

Segurança de rede	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 de certificado X.509, firewall baseado em host
-------------------	---

Documentação	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</i> 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	IP4X Caixa em alumínio cor: preto NCS S 9000-N
-------	--

Sustentabilidade	Sem PVC, sem BFR/CFR
------------------	----------------------

Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3, típico 5,2 W, máx. 6,82 W
----------------------	---

Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidade de sensor Bloco de terminais com 2 pinos para quatro entradas/saídas de alarme configuráveis (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) HDMI tipo D
------------	---

Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC e criptografia Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
---------------	--

Condições operacionais	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Temperatura máxima (intermitente): 60 °C (140 °F) Temperatura de inicialização: -20 °C (-4 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
------------------------	--

Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 10–85% (sem condensação)
----------------------------	--

Dimensões	24 x 49 x 152 mm (0,9 x 1,9 x 6,0 pol.)
-----------	---

Peso	195 g (0,43 lb)
------	-----------------

Acessórios incluídos	Guia de instalação, licença do decodificador Windows [®] para um usuário, conector de bloco de terminais
----------------------	---

Acessórios opcionais	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com
----------------------	---

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	a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com)</i>
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	