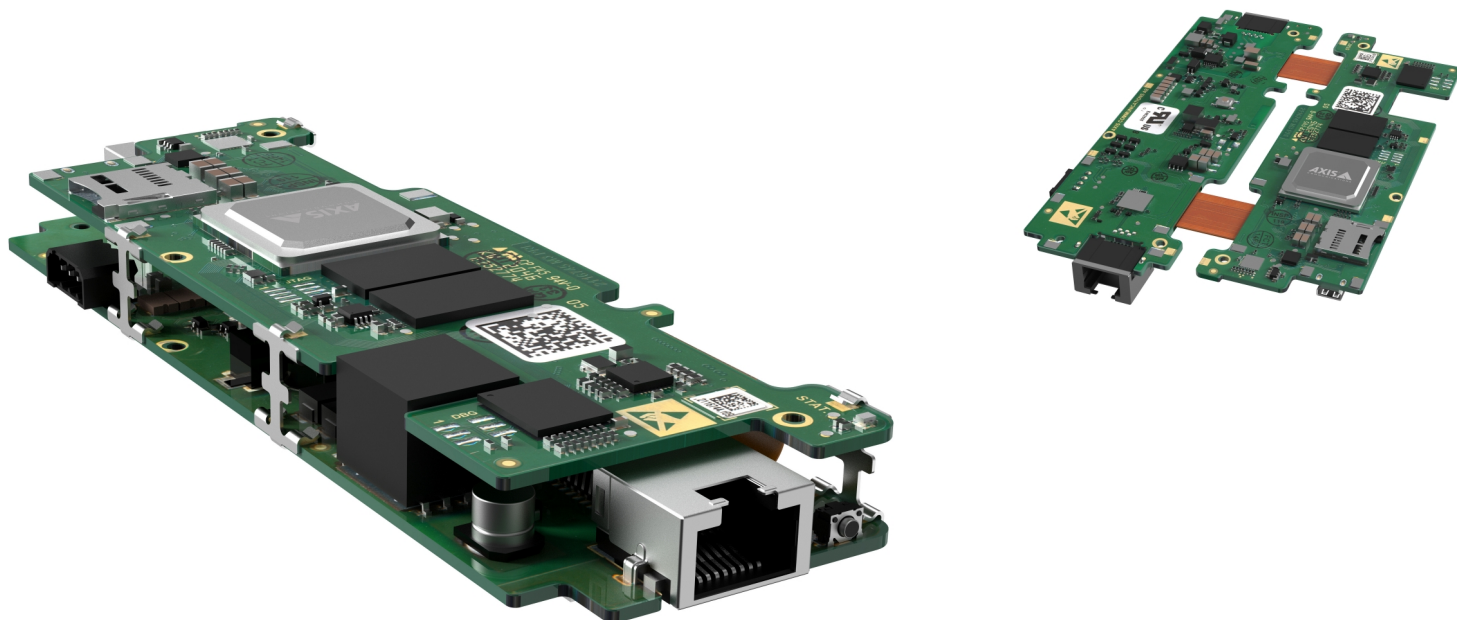


AXIS FA51-B Main Unit

Barebone de canal único com HDMI

Esta unidade principal modular e compacta de canal único possibilita uma vigilância discreta. Ele oferece fácil integração em outros dispositivos, como monitores e caixas eletrônicos. Este componente reconhecido pelo UL foi desenvolvido para ser integrado a um produto certificado pelo UL. Equipado com uma saída HDMI, ele 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. Ela é compatível com todas as unidades de sensor AXIS FA, incluindo unidades de sensor IR. Além disso, o Axis Edge Vault protege o ID do seu dispositivo Axis e simplifica a auto-qualificação de dispositivos Axis na sua rede.

- > **Integração fácil com outros dispositivos**
- > **Componente reconhecido pelo UL**
- > **HDTV 1080p na taxa de quadros máxima**
- > **Instalação e vigilância discretas**
- > **Saída HDMI para conexão a monitores de exibição pública**



AXIS FA51-B Main Unit

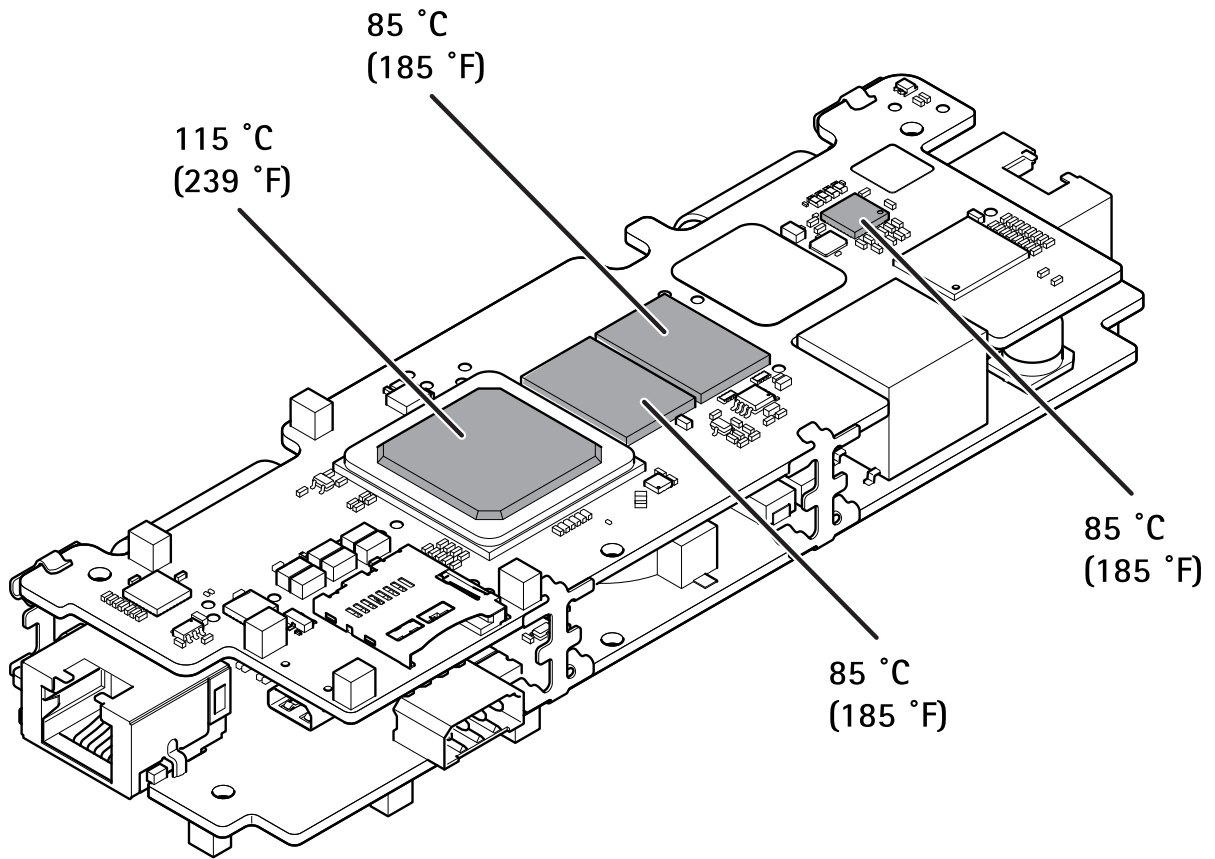
	ARTPEC-6
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash
Vídeo	
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
Resolução	1920 x 1080 (1080p) a 160 x 90
Taxa de quadros	Até 25/30 fps em todas as resoluções
Streaming de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology 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, Forensic WDR, 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	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, usuário multinível, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização segura, Axis Edge Vault com ID de dispositivo Axis
Protocolos com suporte	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, MQTT
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 em nuvem com um clique ONVIF [®] Profile G e ONVIF [®] Profile S, especificações disponíveis em onvif.org
Condições de eventos	Status do dispositivo, armazenamento de borda, E/S, PTZ, evento programado, vídeo
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, cliques de vídeo
Streaming de dados	Dados de eventos
Análise	

Aplicações	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video 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
-------------------	---

Geral	
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 cartão 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)
Aprovações	Segurança Componente reconhecido pelo UL Rede NIST SP500-267
Dimensões	Dobrada: 18,5 x 45 x 140 mm (0,7 x 1,8 x 5,5 pol.) Aberta: 17 x 92 x 140 mm (0,7 x 3,6 x 5,5 pol.)
Peso	67 g (0,15 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
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

a. 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).

Responsabilidade ambiental:



Temperaturas máximas permitidas