

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 vigilância altamente discreta. 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)		Geral	
Modelo	ARTPEC-6	Caixa	IP4X Caixa em alumínio Cor: preto NCS S 9000-N
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	Sustentabilidade	Sem PVC, sem BFR/CFR
Vídeo		Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3, típico 5,2 W, máx. 6,82 W
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	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
Resolução	1920 x 1080 (1080p) a 160 x 90	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
Amplo alcance dinâmico	Forensic WDR	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)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps em todas as resoluções	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 10-85% (sem condensação)
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	Aprovações	EMC EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Segurança IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 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
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)	Dimensões	24 x 49 x 152 mm (0,9 x 1,9 x 6,0 pol.)
Configurações da imagem	Contraste, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compressão, rotação: 0 °, 90 °, 180 °, 270 °, incluindo Corridor Format, espelhamento, máscara de privacidade poligonal, fila de controle	Peso	195 g (0,43 lb)
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas	Acessórios incluídos	Guia de instalação, licença do decodificador Windows® para um usuário, conector de bloco de terminais
Rede		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
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, vídeo assinado, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro (certificado CC EAL4)	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
Protocolos com suporte	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, RTP, DHCP, SOCKS, SSH, CDP, MQTT, Syslog, endereço Link-Local (ZeroConf)	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional
Integração de sistemas		Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
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	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>	
Condições de eventos	Status do dispositivo, armazenamento de borda, E/S, PTZ, evento programado, vídeo Assinatura MQTT	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
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		