

AXIS M7016 Video Encoder

Codificador de vídeo com 16 canais e baixo custo.

O AXIS M7016 oferece vídeo de alta qualidade e uma integração eficiente e acessível de câmeras analógicas a um sistema de vigilância por vídeo baseado em IP. Ele pode ser usado como unidade autônoma ou montado em um rack de 19 pol. O codificador de 16 canais oferece streams H.264 e Motion JPEG em todas as resoluções até D1. Uma única porta Ethernet atende todos os 16 canais. O AXIS M7016 oferece detecção de movimento em vídeo e alarme ativo de violação. Ele vem com uma fonte de alimentação e possui quatro slots integrados para armazenamento de borda em cartões de memória.

- > [Taxa de quadros máxima](#)
- > [Armazenamento de borda](#)
- > [Quad view de alta resolução](#)



AXIS M7016 Video Encoder

Vídeo		Invólucro	Caixa de metal, autônomo, montagem em rack ou na parede
Compressão de vídeo	Perfis H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline e Main Motion JPEG	Sustentabilidade	Sem PVC
Resoluções	720 x 576 a 176 x 120 1536 x 1152 a 176 x 120 para quad view	Memória	4x 512 MB de RAM 4x 128 MB de flash
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (PAL/NTSC) Até 15 fps em quad view em resolução plena	Alimentação	Fonte de alimentação AXIS PS-P 12 VCC, 17 W
Streaming de vídeos	Múltiplos streams se idênticos ou limitados em taxa de quadros/resolução Taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/CBR H.264	Conectores	16 x entradas BNC de vídeo composto analógico, detecção automática de NTSC/PAL 1 x 1000 Base TX Ethernet RJ45 4x blocos de terminais para comunicação serial RS422/RS485 (full duplex) 1x bloco de terminais de entrada CC
Configurações de imagem	Compactação, Cor, Brilho, Contraste, Correção da taxa de proporção, Espelhamento de imagens, Sobreposição de texto e imagens, Máscara de privacidade, Filtro de desentrelaçamento avançado, Terminação de vídeo, Antialias, Filtragem de ruído temporal Rotação: 90°, 180°, 270°	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Pan/Tilt/Zoom	Ampla gama de câmeras PTZ analógicas compatíveis (drivers disponíveis para download em www.axis.com). Suporte a um driver de PTZ em cada grupo de 4 canais Até 100 predefinições/câmera, Guard tour, fila de controle de PTZ Suporte a joysticks compatíveis com Windows	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 20-80% (sem condensação)
Rede		Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Endereço IP	Quatro endereços IP, um por quatro canais	Aprovações	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a criptografia, controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários	Dimensões	482 x 44 x 114 mm (19 x 1,73 x 4,5")
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , IEEE 802.1X ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB	Peso	1850 g (4,1 lb)
Integração do sistema		Acessórios incluídos	Fonte de alimentação, Kits de montagem e conectores (inclui 2 suportes de montagem e 4 pés de borracha), Guia de Instalação, licenças de usuário do decodificador Windows
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] . Especificações disponíveis em www.axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF Profile S; especificações disponíveis em www.onvif.org	Acessórios opcionais	Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Analíticos	Deteção de movimento por vídeo, alarme ativo de violação	Software de gestão de vídeo	AXIS Companion versão 3, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Acionamento de eventos	Análises, perda de vídeo	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Ações de eventos	Upload de arquivos: FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarmes Predefinição de PTZ	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Streaming de dados	Dados de eventos	a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>	
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Geral			