

## Codificador de Vídeo AXIS M7016

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". 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



# Codificador de Vídeo AXIS M7016

Vídeo		Involúcro	Caixa de metal, autônomo, montagem em rack ou na parede
<b>Compressão de vídeo</b>	Perfis H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline e Main Motion JPEG	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Resoluções</b>	720 x 576 a 176 x 120 1536 x 1152 a 176 x 120 para quad view	<b>Memória</b>	4x 512 MB de RAM 4x 128 MB de flash
<b>Taxa de quadros</b>	Até 25/30 fps (PAL/NTSC) Até 15 fps em quad view em resolução plena	<b>Alimentação</b>	Fonte de alimentação AXIS PS-P 12 VCC, 17 W
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams se idênticos ou limitados em taxa de quadros/resolução Taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/CBR H.264	<b>Conectores</b>	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
<b>Configurações de imagem</b>	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°	<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	Ampla gama de câmeras PTZ analógicas compatíveis (drivers disponíveis para download em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> ). 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	<b>Condições de operação</b>	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 20-80% (sem condensação)
<b>Rede</b>		<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Endereço IP</b>	Quatro endereços IP, um por quatro canais	<b>Aprovações</b>	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
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> criptografia, controle de acesso à rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários	<b>Dimensões</b>	482 x 44 x 114 mm (19 x 1,73 x 4,5")
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , IEEE 802.1X <sup>a</sup> , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB	<b>Peso</b>	1850 g (4,1 lb)
<b>Integração do sistema</b>		<b>Acessórios incluídos</b>	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
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> . Especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF Profile S; especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Acessórios opcionais</b>	Para obter informações sobre mais acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Analíticos</b>	Deteção de movimento por vídeo, alarme ativo de violação	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Acionamento de eventos</b>	Análises, perda de vídeo	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Ações de eventos</b>	Carregamento 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	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos		
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels		
<b>Geral</b>			

a. 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](mailto:ey@cryptsoft.com)).

#### Responsabilidade ambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)