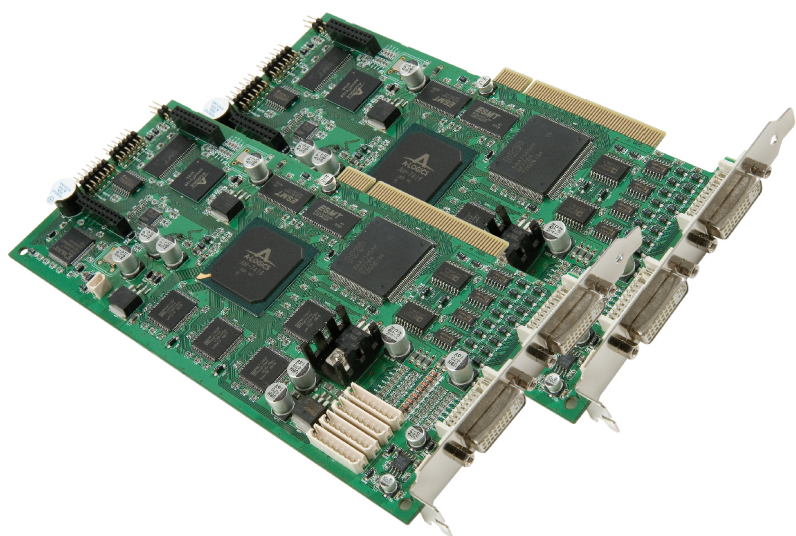


## Principais Características

- Compressão H.264
- Visualização e gravação em Tempo Real
- 32 entradas de canais
- 32 entradas de áudio
- 32 entradas de sensor (opcional)
- 8 saídas de relé (opcional)



## Especificações

SISTEMA	PROCESSADOR	A-LOGICS AM-7116
	CHIP DE COMPRESSÃO	A-LOGICS AMVIC -0120
	SISTEMA OPERACIONAL	Windows XP Professional, Windows Vista Professional e Windows 7 Professional (ou sistemas superiores ao Professional, todos de 32 bits)
	CONTROLE	Teclado, teclado virtual e Mouse
	IDIOMA	Inglês, Português (Brasil), Coreano, Russo, Espanhol, Alemão, Francês, Francês Canadense, Japonês, Polonês e Português (Portugal)
	SENHAS	Permite a criação de até 200 usuários para acesso
	TIPO	DVR-PC
	TIPO OPERACIONAL	Pentaplex
VÍDEO	ENTRADA	32 entradas
	SINAL	1 Vpp / 75Ω
	SAÍDA	1 saída VGA (1024x768) e 2 saídas de vídeo composto (360x240)
	PADRÕES DE COR	NTSC e PAL
	DETECÇÃO DE PADRÃO DE VÍDEO	Configurável no software DVR-System
ÁUDIO	COMPRESSÃO	H.264
	ENTRADA	32 entradas
	SAÍDA	1 saída (Interface de áudio do PC)
AUTOMAÇÃO	COMPRESSÃO	G.723
	ENTRADA	32 Entradas de sensor (utilizando a placa I/O)
	SAÍDA	8 relés de saída (utilizando a placa I/O)
	INTERFACE SERIAL	Conversor RS-232 / RS-485 (opcional)
	INTERFACE DE REDE	10/100/1000 Mbps (interface de rede do PC)
	USB	O número de portas USB varia de acordo com a motherboard adquirida

GRAVAÇÃO	TAXA DE FRAMES	NTSC → 960 fps divididos entre os 32 canais de entrada de vídeo
		PAL → 800 fps divididos entre os 32 canais de entrada de vídeo
	RESOLUÇÕES DISPONÍVEIS	NTSC → 352x240, 704x240 e 704x480
		PAL → 352x288, 704x288 e 704x576
	MODO DE GRAVAÇÃO	Contínua, Detecção de Movimento, Acionamento de Sensores, Normal e Evento, Manual, e Agendado
	FUNÇÃO MARCA D'ÁGUA	Não configurável e possui recurso de verificação no software DVR-SYSTEM
	FORMATO DE GRAVAÇÃO	Arquivos com a extensão .DAT
	TAXA DE COMPRESSÃO	90 Níveis de compressão
	PRÉ-GRAVAÇÃO	0 a 9 fps
PÓS GRAVAÇÃO	0 a 199 fps	
MONITORAMENTO	TAXA DE FRAMES	NTSC → 960 fps divididos entre os 32 canais de entrada de vídeo
		PAL → 800 fps divididos entre os 32 canais de entrada de vídeo
	FORMATO	Multiplexação em 1, 4, 9, 10, 16 ou 33 telas
	MÁSCARA DE PRIVACIDADE	Configurável no software DVR-System
	FUNÇÃO PIP	Não possui
	DETECÇÃO DE MOVIMENTO	Área total ou parcial configurado no software DVR-SYSTEM
	PTZ	Permite configurar até 70 modelos distintos
	WATCHDOG	Função configurável no software DVR-SYSTEM
	FUNÇÃO POS	Permite integrar alguns sistemas POS ao DVR para monitoramento avançado
	SAÍDA ANALÓGICA	Multiplexada
	FUNÇÃO ZOOM	1 X
NOTIFICAÇÕES	EVENTOS	Perda de vídeo, detecção de movimento, acionamento de sensores
	AÇÕES	Segundo monitor, DVR-Net, CMS, e-mail, FTP, Preset e telefone
BUSCA	FORMATO	Data / Hora, por eventos e busca inteligente
	REPRODUÇÃO	Multiplexação em 1, 4, 9, 10, 16 ou 33 telas
BACKUP	DISPOSITIVOS	HD interno, HD Externo, Gravador de CD / DVD, pen-drive, Em rede
	EXTENSÃO	.DAT
	ROTINAS	Backup Manual e Backup agendado
ARMAZENAMENTO	TIPO	HD SATA - 3,5"
	CAPACIDADE MÁXIMA DE HD	2.0 TB
	QUANTIDADE DE HD	O número de interfaces SATA varia de acordo com a motherboard adquirida
	EXPORTAÇÃO DE ARQUIVOS	.AVI, .MP4 e .MP4 executável
REDE	SUPORTE	IP FIXO, IP DINÂMICO e DDNS
	PROTOCOLOS SUPORTADOS	TCP/IP, SMTP, HTTP, e DHCP
CONEXÕES FÍSICAS	ENTRADA DE VÍDEO	2 conectores DVI fêmea e 2 chicotes de 16 cabos com conector BNC fêmea
	SAÍDA DE VÍDEO	2 conectores RCA fêmea e 1 conector VGA
	ENTRADA DE ÁUDIO	2 conectores DVI fêmea e 2 chicotes de 16 cabos com conector RCA fêmea
	SAÍDA DE ÁUDIO	1 Conector P2 estéreo (Interface de áudio do PC)
	ENTRADA DE SENSORES	Bornes de pressão
	SAÍDA DE ALARME	Bornes de pressão
	REDE	1 conector RJ-45 (interface de rede do PC)
CERTICADOS	FCC e CE	