



SÉRIE
7000



Gravador digital
de vídeo 32 canais

MHDX 7132

H.265

COMPRESSÃO
DE VÍDEO

5 em 1

HDCVI - HDTVI - IP
AHD - ANALÓGICO



ANÁLISE
INTELIGENTE
DE VÍDEO

5MP

LITE



TROCA
EXPRESSA



L	A	P
440 mm	76 mm	416 mm



Sem HD

Seu projeto de CFTV ganha em robustez e confiabilidade com o gravador digital de vídeo MHDX 7132. Ele alia a confiança da marca líder no segmento de segurança eletrônica na América Latina com uma solução completa Multi HD®, compatível com os protocolos HDCVI, AHD, HDTVI, IP e Analógico.

Características

- » Compatível com 5 tecnologias HDCVI + HDTVI + AHD + Analógica + IP
- » Visualização em 5 MP e 4K para câmeras IP
- » Gravação de todos os canais na resolução 5 MP Lite e em 4K Ultra HD para as câmeras IP
- » Compatível com redes Wi-Fi através de adaptador USB
- » Compatibilidade com Onvif
- » Com alta capacidade de armazenamento, suporta 4 discos rígidos
- » Edição de áudio e vídeo
- » Modo NVR, que transforma todos os canais BNC em IP

Especificações técnicas

Sistema			
Processador principal	Integrado de alta performance		
Sistema operacional	Linux® embarcado		
Vídeo			
Entradas	32 canais BNC ou 32 canais no modo NVR ¹ . Cada canal BNC pode ser substituído por um IP		
Intelbras Multi HD® compatibilidade	Análogica	NTSC/PAL	
	HDCVI	5 MP/4 MP/1080p	
	HDTVI	5 MP/4 MP/1080p	
	AHD	5 MP/4 MP/1080p	
IP	4K Ultra HD (8 MP)/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p		
Áudio			
Áudio no protocolo HDCVI	Todos os canais BNC configurados no protocolo HDCVI são compatíveis com câmeras que possuem microfones embutidos ou entradas de áudio. Consulte o manual para mais informações		
Entrada	4 canais com conector do tipo BNC (10 kΩ)		
Entrada	1 canal de áudio bidirecional (10 kΩ)		
Saída	1 canal com conector do tipo BNC (5 kΩ)		
Saída	1 canal de áudio bidirecional (5 kΩ)		
Display			
Saída de vídeo (monitores)	2 HDMI, 1 VGA e 1 saída analógica BNC		
Resoluções de saída (em pixels) – HDMI 1	4K ultra HD 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720		
Resoluções de saída (em pixels) – HDMI 2/VGA	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720		
Divisão do mosaico da tela	1/4/8/9/16/25/36		
Máscara de privacidade	4 zonas configuráveis por canal		
Informações em tela	Nome do canal, Hora, Perda de vídeo, Bloqueio de câmera, Detecção de movimento, Gravação		
Gravação			
Compressão de vídeo/áudio	H.265+, H.265, H.264H, H.264, H.264B / G.711u, G.711a, PCM, AAC		
Resoluções de gravação	Stream Principal	HDCVI, HDTVI, AHD	32 canais em 5 MP Lite (10 FPS) ou canais 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25 e 29 em 5 MP Lite (7 FPS) e o restante dos canais em 5 MP Lite (7 FPS) ou 32 canais em 4 MP Lite/1080p (15 FPS) ou canais 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25 e 29 em 4 MP Lite/1080p (30 FPS) e o restante dos canais em 4 MP Lite/1080p (7 FPS) ou 32 canais em 1080p Lite/720p (30 FPS)
		IP	4K Ultra HD (8 MP)/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP (7 FPS)/1080p/720p/D1 (30 FPS)
	Analogico	960H/D1/CIF (30 FPS)	
Stream extra	D1/CIF (15 FPS)		
Bit rate	6 Mbps nos canais 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 (HDCVI, HDTVI, AHD) / 4 Mbps por canal (HDCVI, HDTVI, AHD, IP) / 3 Mbps para canal analógico		
Modo de gravação	Manual, contínua, contínua com condição de sobrescrever, agendada, detecção de movimento, mascaramento de câmera, perda de vídeo, inteligências de vídeo		
Intervalos de gravação	1 ~ 60min. (padrão: 30min.), pré-gravação: 1 ~ 10s, pós-alarma: 1 ~ 300s		

¹ O modo NVR permite que todos os canais analógicos se tornem IP.

² O acessório Multi-box é vendido separadamente.

Alarme	
Entradas	16 entradas de alarme configurável NA/NF
Saídas	6 saídas de relé NA, com capacidade máx. 30 Vdc, 2 A – 125 Vac, 1 A (incluindo uma controlável 12 Vdc)
Multi-box	Compatível com até 4 dispositivos
Detecção de vídeo	
Eventos	Gravação, PTZ, Tour, Notificações push, E-mail, Foto, Buzzer e Pop-up em tela
Detecção de vídeo	Detecção de movimento, Zonas: 320 (22 x 15), Perda de vídeo e Mascaramento
Inteligência de vídeo	Detecção de face (canal 1), ou, Objeto abandonado/retirado (canal 1 e 2) e Linha virtual, Cerca virtual (canais 1 a 16)
Reprodução e backup	
Reprodução síncrona	1/4/9/16
Modo de busca	Hora/data com precisão de segundos e busca por detecção de movimento
Funções de reprodução	Reproduzir, Pausar, Parar, Retrocesso, Reprodução rápida, Reprodução lenta, Próximo arquivo, Arquivo anterior, Próxima câmera, Câmera anterior, Tela cheia, Seleção de backup, Zoom digital
Modo de backup	Dispositivo USB (com formatação FAT 32), download por rede, disco rígido, CD/DVD-RW (porta SATA)
Rede	
Fast Ethernet	1 porta RJ45 (10/100/1000M)
Funções e protocolos	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, Filtro IP, SNMP, Intelbras DDNS, Intelbras Cloud, PPPoE, 802.1x, Multicast, Wi-Fi, Onvif
Conexões simultâneas	128 conexões
Aplicativo para smartphones (Intelbras iSIC)	iOS (iPhone®, iPad) e dispositivos Android®
Armazenamento	
Disco rígido interno	4 portas padrão SATA (consulte compatibilidade de modelos em www.intelbras.com.br)
eSATA	1 porta
Interfaces auxiliares	
USB	1 porta USB 2.0, 2 portas USB 3.0
RS485	1 porta para controle PTZ e/ou conexão do acessório Multi-box ²
RS422	01 para controle de teclado (Full duplex)
RS232	01 para controle de mesa operadora
Geral	
Fonte de alimentação (interna)	Entrada: AC 100~240 V, 50/60Hz saída: DC 12 V / 12,5 A
Potência	<35 W (sem disco rígido)
Ambiente de funcionamento	-10°C ~ +55°C / 10% ~ 90% RH
Dimensões (L x A x P)	1,5 U, 440 x 76 x 416 mm
Peso	5,0 kg (sem HD)
Adaptador USB wireless (Wi-Fi)	IWA 3000, IWA 3001 e Action A1200

Fotos do produto



Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds. iPhone e iPod Touch são marcas registradas da Apple Inc. Android é uma marca registrada da Google, Inc.

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

0119

intelbras