





iMHDX 3116 e 3132

Gravador Digital Inteligente de Vídeo

Os novos gravadores digitais inteligentes Intelbras Multi HD® são compatíveis com os protocolos HDCVI, AHD, HDTVI, IP e Analógico. Desenvolvidos com a qualidade da marca líder no segmento de segurança eletrônica da América Latina, e focado nas soluções de inteligência artificial, os gravadores digitais de vídeo são a solução que faltava para tornar seu projeto de CFTV ainda mais completo.

- » Compatível com 5 tecnologias: HDCVI + AHD + HDTVI + Analógica + IP
- » Gravação de todos os canais em 5M-Lite
- » Reconhecimento de face em tempo real
- » Suporta até 10 bancos de faces
- » Suporta até 10.000 faces cadastradas
- » Saídas de vídeo VGA, HDMI e BNC
- » Compressão de vídeo H.265+ e H.265
- » Analíticos de vídeo: Detecção de faces, Linha virtual, Cerca virtual e Detecção Inteligente de pessoas e veículos
- » Compatível com o Multi-Box®
- » Compatibilidade com protocolo de comunicação Onvif
- » Compatível com redes Wi-Fi através de adaptador USB
- » 1 ano de garantia

Especificações técnicas

	iMHDX 3116	iMHDX 3132	
Sistema			
Processador principal	Processado	Processador embarcado	
Sistema operacional	Linux [®] e	Linux® embarcado	
Vídeo			
Entradas	16 canais BNC + 8 canais IP ou 24 canais IP no modo NVR ¹	32 canais BNC ou 32 canais IP no modo NVR ¹	



	Analó ———	ógica	NTSC / PAL		
Intelbras Multi HD [®] Compatibilidade ²	HDC\	/I	5 MP / 4 MP / 1080p / 720p		
	HDTV	/I	5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 720p		
	AHD		5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 720p		
	IP		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 de áudio		1 canal com conector do tipo RCA (15K Ω)			
Saída de áudio			1 canal com conector do tipo RCA (15K Ω)		
Áudio bidirecional			Disponível no canal 1		
Display					
Saída de vídeo (monitores)		1 HDMI, 1 VGA e 1 saída analógica BNC			
Resoluções de saída (em pixels)		3840×2160 (HDMI) ³ , 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 (HDMI / VGA), 800×600 (BNC)			
Divisão do mosaico	da tela		1/4/8/9/16	1/4/8/9/16/25/36	
Máscara de privacidade			4 zonas configuráveis por canal		
Informações em tela	nformações 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.264+, H.264H, H.264 / G.711u, G.711a, PCM, AAC		
S Resoluções de gravação ²	Stream principal	HDCVI, AHD, HDTVI	16 canais em 5 M Lite (10 FPS) / 4 MP / 1080P (15 FPS) / 1080P Lite / 720p (30 FPS) ou 4 canais em 5 M Lite (20 FPS) /4M Lite / 1080P (30 FPS) e 12 canais em 4M Lite/ 1080P / 1080P Lite / 720 P / 960H / D1 / CIF (7 FPS)	32 canais em 5 M Lite (10 FPS) / 4 MP / 1080P (15 FPS) / 1080P Lite / 720p (30 FPS) ou 8 canais em 5M Lite (20 FPS) / 4M Lite / 1080P (30 FPS) e 24 canais em 4M Lite/ 1080P / 1080P Lite / 720 P / 960H / D1 / CIF (7 FPS)	
		IP ⁴	6 MP (20 FPS) / 5 MP (25 FPS) / 4 MP (30 FPS) / 3 MP (20 FPS) / 1080P / 72 (30 FPS)		
		Analógico	960H / D1 / CIF (25 - 30 FPS)		
	Stream extra	HDCVI, AHD, HDTVI	D1 / CIF (15 FPS)		
		IP	D1 / CIF (30 FPS)		
		Analógico	960H (25 FPS) / D1 / CIF (30 FPS)		
Bit rate			6 Mbps (HDCVI, AHD, HDTVI, IP) / 3	3 Mbps para canal analógico (CVBS)	
Modo de gravação	Manual, contínua com condição de sobrescrever, agendad odo de gravação movimento, mascaramento de câmera, perda de vídeo, alarm vídeo		perda de vídeo, alarme e inteligência de		



Intervalos de gravação	1~60min. (padrão: 30 min.), Pré-gravação: 1~10seg., Pós-alarme: 1~300seg.	
Detecção de vídeo		
Eventos	Gravação, PTZ, Tour, Notificações push, E-mail, Foto, Buzzer, Pop-up em tela e alarme sonoro	
Detecção de vídeo	Detecção de movimento, Zonas: 396 (22×18), Perda de vídeo e Mascaramento	
Detecção Inteligente⁵	Detecção de pessoas e/ou veículos, até 16 canais	
Detecção de Face ⁵		
Atributos de Face	6 atributos (Gênero, Idade, Óculos, Barba, Máscara e Expressão)	
Processamento	2 canais, até 12 faces por segundo	
Reconhecimento facial ⁵		
Capacidade	2 canais utilizando câmeras comuns	
Processamento	12 faces por segundo	
Banco de dados	Até 10 bancos de dados com capacidade para 10.000 faces no total. Possibilidade de adicionar Nome, Gênero, Aniversário, Nacionalidade, Endo e Informações de Identificação para cada face.	
	Possibilidade de escolher individualmente qual base será utilizada nos canais de vídeo.	
Busca Forense	Possibilidade de buscar utilizando até 30 faces simultaneamente. Limiar de similaridade pode ser configurado para cada face	
Face não reconhecida	Detecta faces desconhecidas (que não estão no banco de dados do produto Limiar de similaridade pode ser configurado	
Inteligência Perimetral ⁵		
Capacidade	2 canais no Modo Avançado ou 4 canais no Modo Geral (Até 10 regras por canal) ⁶	
Classificação de Objeto	Detecção de pessoas/veículos nas linhas e cercas virtuais	
Busca Inteligente	Busca por tipo de classificação, pessoa ou veículo	
Inteligência de vídeo pela câmera IP	Recebe em até 8 canais com câmeras que possuem a função (linha e cerca virtual)	
Reprodução e backup		
Reprodução síncrona ⁷	1/4/8/16	
Modo de busca	Hora/data com precisão de segundos e busca inteligente 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	
Rede		
Gigabit Ethernet	RJ45 (10/100/1000 Mbps)	



Throughput	128 MI	ops
Funções e protocolos	HTTP, HTTPS, IPV4, IPV6, TCP/IP, UPnP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDN FTP, SFTP, 802.1x, Filtro IP, SNMP, Intelbras DDNS, Intelbras Cloud, Onvif, PPPoE, Multicast, Wi-Fi, RTMP	
Conexões simultâneas ⁸	128 conexões	
Aplicativo para smartphones (Intelbras iSIC)	iOS (iPhone [®] , iPad [®]) e dispositivos Android [®]	
POS/PDV (Point of sales)		
Quantidade	16 canais	
Armazenamento		
	1 porta padrão SATA	2 portas padrão SATA
Disco rígido interno	Consulte o documento Lista de Capacidade e Compatibilidade de HDs em www.intelbras.com.br para mais informações	
Interfaces auxiliares		
USB	2 portas (1 traseira USB 3.0 e 1 frontal USB 2.0)	
RS485	1 porta para controle PTZ e/ou conexão do acessório Multi-box ⁹	
Geral		
Fonte de alimentação	12 Vdc / 2A	12 Vdc / 5A
Consumo	12 W (sem disco rígido)	17 W (sem disco rígido)
Ambiente de funcionamento	-10 °C~+55 °C / 10%~90%RH	
Dimensões (L × A × P)	Compact 1U, 260 × 48 × 238 mm	1U, 375 × 53 × 288 mm
Peso	1170 g (sem HD)	1980 g (sem HD)
Adaptador USB Wireless (Wi-Fi)	IWA 3000, IWA 3001 e Action A1200	
Proteção contra surtos de tensão		
Entradas de vídeo BNC	Até 30 kV injetado	
Saída de vídeo VGA	Até 30 kV injetado	
Saída de vídeo HDMI	Até 25 kV injetado	
Interface de rede Ethernet	Até 30 kV injetado	
Fonte de alimentação	Até 30 kV injetado	
Saída de vídeo analógica BNC (CVBS)	Até 30 kV injetado	

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

² Para informações mais detalhadas sobre cenários de instalação, consulte o manual do produto.

³Estes equipamentos trabalham com 3 tipos de modos que podem limitar a resolução de saída de vídeo. Para informações mais detalhadas sobre os modos do produto, consulte o manual do produto.

⁴Consulte o manual do produto para mais informações sobre as câmeras IP compatíveis.

⁵ As funções de Detecção de face e Reconhecimento facial não podem ser utilizadas junto com Detecção inteligente, Linha e Cerca Virtual. Já as funções de linha/cerca virtual e de Detecção inteligente podem ser habilitadas simultaneamente em canais diferentes. Para o modelo iMHDX 3116 esta configuração só é possível utilizando o modo de operação Detecção Inteligente e Inteligência de Vídeo. Para mais informações verifique o manual;



- ⁶Para mais informações sobre os modos de operação das funções de inteligência de vídeo, consulte o manual do produto.
- ⁷Se houver alguma inteligência habilitada, a reprodução síncrona pode ser limitada a 9 canais.
- ⁸ A quantidade de conexões simultâneas pode ser afetada pelo throughput do produto. Para mais informações, consulte o manual do produto.
- ⁹ O acessório Multi-box® é vendido separadamente.

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

Fotos dos produtos





