

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

### DETECÇÃO INTELIGENTE DE MOVIMENTO

Possibilidade de identificar pessoas ou veículos. Você otimiza espaço de armazenamento e economiza horas de buscas nas gravações.

### ADEQUADO AOS PADRÕES LGPD

Mantenha todos seus dados seguros. Este gravador possui criptografia de áudio e vídeo adequado aos padrões mais avançados do mercado.

### ACESSO FACILITADO ÀS IMAGENS

Possui tecnologia de compressão de vídeo H.265+ para que as imagens sejam visualizadas em alta resolução sem gerar alto fluxo de dados na rede. xxxxxAcesse as imagens do gravador através do seu computador, tablet ou smartphone.

### H.265+ ALTA EFICIÊNCIA E MENOS TRAFEGO NA REDE

Possui tecnologia de compressão de vídeo H.265+ para que as imagens sejam visualizadas em alta resolução sem gerar alto fluxo de dados na rede. xxxxAcesse as imagens do gravador através do seu computador, tablet ou smartphone.

### COMBO DVR/NVR + HD INCLUSO

Aproveite e compre DVRs e NVRs com HD incluso. Economize no preço e no tempo de instalação, pois o HD já vem instalado de fábrica.

### STAND ALONE DVR 16 CANAIS MULTI-HD MHDX 1216 COM HD 2TB INTELBRAS

Aprimore sua segurança com o Gravador Digital de Vídeo MHDX 1216 da Intelbras. Este DVR de alta performance foi projetado para otimizar seu sistema de vigilância, proporcionando gravações de alta qualidade e flexibilidade na integração de diferentes tecnologias.

Uma das características mais notáveis do MHDX 1216 é a sua compatibilidade com 5 tecnologias: HDCVI, AHD, HDTVI, Analógica e IP. Isso permite uma versatilidade inigualável na configuração do seu sistema de segurança. Além disso, o dispositivo vem equipado com compressão de vídeo H.265 e H.265+, garantindo gravações de alta definição com uso eficiente do espaço de armazenamento.

Com a detecção inteligente de pessoas e veículos, você tem mais precisão em alertas e monitoramentos, reduzindo falsos alarmes. A visualização em 1080p oferece imagens nítidas e claras, permitindo identificar detalhes importantes. Além disso, a compatibilidade com o protocolo Onvif e o modo NVR transformam todos os canais BNC em IP, ampliando as possibilidades de configuração do seu sistema.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tecnologias suportadas: HDCVI, AHD, HDTVI, Analógica, IP

Compressão de vídeo: H.265 e H.265+

Detecção inteligente: Pessoas e veículos

Saídas de vídeo: VGA, HDMI, BNC

Visualização: 1080p

Compatibilidade: Protocolo Onvif, redes Wi-Fi (via adaptador USB)

Capacidade de armazenamento: Suporta 1 HD SATA de alta capacidade

Recursos adicionais: Edição de áudio e vídeo, Modo NVR, Função BNC + IP