# TUTORIAL TÉCNICO

## **Como realizar backup das gravações do cartão SD** Mibo Cam



Neste tutorial vamos fazer o backup das gravações contidas no cartão SD das câmeras Mibo. Mas antes de realizar, leia atentamente as orientações abaixo.



#### AVIJU:

Caso a **CRIPTOGRAFIA** da câmera esteja ativada, não será possível realizar o backup das gravações anteriores através de um computador.

Caso o cartão seja removido da câmera, ao inseri- lo novamente, será necessário **formatar** o cartão.

Mesmo que a **CRIPTOGRAFIA** seja desabilitada, não será possível realizar o backup de gravações feitas no periodo em que estava habilitada.

Para recuperar imagens **CRIPTOGRAFADAS** é necessário que entre em contato com o nosso suporte (48) 2106-0006.

**Suporte a clientes:** <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

#### (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

 $\cdot$ 

0	0	0	0	TUTORIAL TÉCNICO
0	0	0	0	Backup das gravações do cartão SD
0	0	0	0	
0	0	0	0	

## Para fazer o backup das gravações do cartão SD da câmera MIBO, sigas os passos:

### Passo 1

Remova o cartão SD da câmera MIBO. Certifique-se de **desligar** a câmera antes de remover o cartão para evitar danos aos dados.









#### OBS: Para os demais modelos consulte o manual do produto.

#### Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

#### (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

**TUTORIAL TÉCNICO** 0 Backup das gravações do cartão SD 0  $\mathbf{O}$ 

Ο 0  $\mathbf{O}$ 

## Passo 2



Insira o cartão micro-SD em um leitor de cartão SD. Se o seu computador tiver um slot para cartão micro-SD, insira-o diretamente. Caso contrário, você precisará de um leitor de cartão externo compatível

com o seu computador.

## Passo 3

Conecte o leitor de cartão SD ao seu computador. Se estiver usando um leitor de cartão externo, conecte-o à porta USB do seu computador.

### Passo 4

Abra o explorador de arquivos no seu computador e localize o cartão SD. Geralmente, ele será exibido como uma unidade removível.



#### Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

#### (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h



0 0 0 0

## Passo 5

Crie uma nova pasta no seu computador para armazenar o backup das gravações. Você pode nomear a pasta de acordo com sua preferência.



## Passo 6

Abra a unidade do cartão SD e localize as gravações que deseja fazer backup. Elas geralmente estão armazenadas em uma pasta específica na raiz do cartão ou em uma estrutura de pastas predefinida.



## Passo 7

Selecione as gravações desejadas com extensão .DAV e copie-as para a pasta de backup que você criou no seu computador. Você pode simplesmente arrastar e soltar os arquivos da unidade do cartão SD para a pasta de backup.

**Suporte a clientes:** <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

#### (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

0	0	0	0	TUTORIAL TÉCNICO
0	0	0	0	Backup das gravações do cartão SD
0	0	0	0	
0	0	0	0	

## Passo 8

Aguarde até que a cópia dos arquivos seja concluída. Isso pode levar algum tempo, dependendo do tamanho das gravações e da velocidade do seu computador.

![](_page_5_Figure_3.jpeg)

$\rightarrow$ $\wedge$ $\wedge$	> Este Computador > Área de Trabalho > (	Gravações 🗸 🗸	C Q Pe	squisar em Gravações
🛆 Início	Nome	Data de modificação	Тіро	Tamanho
	07.52.11-07.52.30[M][0@0][0].dav	04/07/2023 07:52	Arquivo DAV	1.583 KB
<ul> <li>OneDrive - Personal</li> </ul>	07.53.16-07.53.34[M][0@0][0].dav	04/07/2023 10:53	Arquivo DAV	3.731 KB
🕨 💻 Este Computador	07.54.23-07.56.00[M][0@0][0].dav	04/07/2023 13:49	Arquivo DAV	18.996 KB
DVR-Video (D:)				
🖗 🎦 Rede				
🛛 🎦 Rede				
🏠 Linux				
🔬 Linux				
🧤 Rede				

## Passo 9

Após a conclusão da cópia, verifique a pasta de backup para garantir que todos os arquivos tenham sido transferidos corretamente.

## Passo 10

Uma vez verificado o backup, você pode remover com segurança o cartão SD do leitor de cartão e inseri-lo novamente na câmera MIBO.

**Suporte a clientes:** <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

#### (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

 $\cdot$ 

0 0 0 0

**Siga** nossas redes sociais para ficar por dentro das novidades e

# receber novos tutoriais!

![](_page_6_Picture_4.jpeg)

![](_page_6_Picture_5.jpeg)

![](_page_6_Picture_6.jpeg)

![](_page_6_Picture_7.jpeg)

![](_page_6_Picture_8.jpeg)

**Suporte a clientes:** <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

#### (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

 $\cdot$ 

## 

#### 

#### O O O O

# inteloros

### <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>