

Dashcam VREC-100CH Sintoma: não carregando bateria ou gravando

Minha Dashcam não está carregando ou gravando, o que pode ser?



Este aparelho liga e desliga automaticamente ao virar a chave de ignição para a posição acessória. Com isso, a tomada do veículo e alimentada e o aparelho liga ou desliga. Essa condição é normal e esperada.



Para o seu devido funcionamento, o aparelho deve estar sempre com o carregador conectado a tomada acessória do veículo. A bateria serve somente para atuar quando o veículo sofre algum impacto estacionado (sensor G será ativado). Assim o equipamento liga sozinho, efetuando a gravação por 30 segundos e depois desliga.



NOTA: Certifique-se que a tomada 12V do veículo está funcionando corretamente.

Procedimento de Ligar/Desligar:



A câmera liga de duas formas diferentes:

- 1) Ao ligar o veículo, a câmera liga automaticamente quando é alimentada pelo carregador.
- 2) Ao pressionar o botão lateral por 1 segundo (fig. 01).

Para desligá-lo, é possível fazer de duas formas:

- 1) Ao desligar o veículo, o aparelho irá desligar automaticamente após alguns segundos.
- 2) Ao pressionar o botão lateral por 1 segundo (fig. 01).



fig. 01

Este aparelho liga sozinho e inicia a gravação se o sensor G que detecta o movimento estiver acionado, isso é normal e esperado. Toda vez que o veículo sofrer alguma movimentação ou batida, o aparelho irá ligar sozinho e passará a gravar por 30 segundos e depois desligará automaticamente. É possível desabilitar essa função no menu.



Orientações Adicionais sobre o uso do Carregador:



- A bateria interna deve ser completamente carregada antes do primeiro uso;
- Este equipamento foi desenvolvido para uso no interior do veículo e deve estar sempre conectado ao carregador veicular para o funcionamento;
- A bateria interna é de baixa capacidade e dura cerca de 10 min. com a câmera ligada e 120hs em modo standby (desligada). Com a câmera ligada, é necessário estar conectada sempre ao carregador veicular;
- Caso o carregador não esteja conectado e a câmera fique ligada, após a carga se esgotar completamente, ocorrerá perda de configurações programadas. Essa condição é normal e esperada;
- A bateria de back-up foi projetada para ser acionada sem carregador somente em caso de colisão, onde o equipamento grava por 30 segundos e se desliga em seguida;
- Caso não queira que a câmera faça o monitoramento por movimentação, desligue a opção do sensor G ou reduza sua sensibilidade no menu;
- O indicador de bateria indicará carga incompleta sempre que o carregador não estiver conectado, isso é normal e esperado;
- A autonomia da bateria varia em função das configurações escolhidas abaixo pelo usuário e podem ser alteradas:
 - Detecção de movimento;
 - •Vigia de estacionamento;
 - Sensor de gravidade;
 - Desligamento automático;
 - •Brilho do LCD.

Orientações sobre Tempo de Gravação:



- A câmera tem 3 principais ajuste de tempo que são: Tempo de seção de vídeo, Tempo de desligamento e Time-lapse. Verifique se fez a configuração corretamente.

TEMPO DE SEÇÃO DE VIDEO : 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, Off Define o intervalo de tempo em que uma seção de vídeo é gravado e salvo para que o outro vídeo seja gravado. Dessa forma a câmera vai salvando os vídeos por seção, assim se houver algum problema, a última seção ficará armazenada.

TEMPO DE DESLIGAMENTO DO VIDEO: Off, 5 seg, 30 seg, 1min, 3 min Define o tempo que a câmera ficará gravando usando sua bateria interna, quando houver o corte de alimentação.

TIME LAPSE: Off, 1seg, 5 seg, 10 Seg, 30 Seg, 60 Seg Define o tempo em segundos em cada imagem será capturada e armazenada para que seja depois reproduzida em velocidade acelerada em 30 quadros por segundo (Efeito Time-lapse).

NOTA: A eventual substituição do aparelho não irá resolver o problema se a sua utilização não for executada dentro das orientações e parâmetros indicados no manual de usuário deste produto.