

Gravador de Vdeo Sho-Me HD-8000SX

Ele desliga sozinho no terceiro dia aps a compra, por uma hora de conduo, desliga trs vezes. No aconselho.

Os problemas comearam exatamente um ms aps a compra. Ele apenas desligou e no mostrou nada, a tela queimava em branco plido. Li na Internet que o problema resolvido descarregando-o. Depois de dois meses e meio, tudo comeou a acontecer com mais frequncia e mais listras coloridas apareceram na tela, ela reiniciou e ligou novamente. Ento, aguentei por trs meses e depois o enviei por encomenda, s minhas custas, a Moscou para reparos. Foi-me prometido substitu-lo, mas hoje, ao receb-lo, vi que estava sendo consertado. A tela est coberta de pontos, e eles podem ser vistos por dentro, o selo de controle foi aberto, onde h um parafuso auto-roscante e este dispositivo foi enviado na minha caixa.

1. ngulo de viso - 90 graus! Ento escreva o que quiser, mesmo em cima do muro, mas no importa - 90!
2. Para motores a diesel - porque. fbrica de carros em 2 etapas - reduza quando o carro for acionado!
3. A iluminao IR no escuro em si (automaticamente) no liga! Quem pedante - ligue-o manualmente.
4. buggy (em um motor diesel).

no

A qualidade da imagem em comparao com Karkam NO. Aqueles. voc no pode configur-lo para gravar mais 5 minutos depois de desligar a energia, ele ser cortado quando quiser. Sensor de movimento-nuuuu ... mais ou menos. No h boto de bloqueio de arquivo. necessrio entrar no menu.

No foi possvel configurar o G-sensor

Controle ligeiramente incompreensvel dos botes do menu! mas com o tempo me acostumei! instrues do fabricante muuuuito crescimento! voc pode dizer no! todas as perguntas podem ser encontradas na internet!

qualidade de vdeo de primeira qualidade

G-sensor no regulado, a bateria de apenas 300mAh, vdeo quebra at 4 segundos com qualidade mxima.

Todas as vantagens anulam as desvantagens. A imagem mais importante o SOAP completo. O foco ou vive sua prpria vida, ou esse registrador no sabe o que . Tudo isso anula todo o seu trabalho.

muito, veja os comentrios