

DVR Mystery MDR-810

modelo terrível Horror silencioso. Uma falha em uma falha.

modelo terrível Recentemente, quase me tornei um participante de um acidente duas vezes, e nas duas vezes o registrador não salvou nada no cartão de memória. Como resultado, mudei para um registrador de outro fabricante. Não compre este modelo de buggo.

modelo ruim Acabamento terrível.

modelo terrível Não caia nas guloseimas prometidas. O produto terrível! Apenas um ofício chato que só irá desapontá-lo. Essencialmente - falhas eternas com substituição, desligamento, reprodução, etc. Existem boas críticas, mas elas são mais como um costume. Então pegue outra coisa.

bad model Espero que tenha sido descontinuado!

modelo terrível A operação absolutamente imprevisível deste modelo ameaça sua única qualidade positiva. No momento certo, quando foi necessário registrar a situação do tráfego, o registrador falhou. Não havia arquivo de cinco minutos do vídeo na unidade flash (se foi apagado ou não gravado permaneceu um mistério). Re-flash e outras manipulações ajudam pouco. Portanto, a classificação é mais baixa que o registrador não desempenha sua função principal.

bom modelo Ele foi adquirido há um ano e meio. Cerca de 5,5 rublos. Para aquela época, uma compra muito cara. O cartão não está incluído, não há memória interna. Montado em vidro sem problemas, mas a falta de rotação no plano horizontal não agrega pontos. Durante a operação troquei três baterias. O formato Nokia BL-5B ainda pode ser encontrado sem problemas. :) Aparentemente, devido ao superaquecimento, "karachun" chega até eles mais rápido do que gostaríamos. Depois de instalar a terceira bateria, o registro começou a morrer. No início, o indicador piscando falhou, em vez do modo "vermelho-amarelo-verde-piscando vermelho", ele começou a emitir apenas "vermelho-vermelho", o que fez a tela se inclinar constantemente para trás, certificando-se durante a gravação. No final de sua vida, ele começou a escrever muito rapidamente com reprodução de cores prejudicada, embora, pelo contrário, na tela, ao contrário, uma lentidão incomum da imagem tenha sido observada anteriormente. A atualização do firmware do site deu um resultado a curto prazo (aparentemente não foi o software), do frasco a solda de quartzo também não levou ao sucesso. A "abertura" do controle não revelou nenhum defeito visual da placa (a placa de alta qualidade, o Ambarella um dos primeiros processadores, por isso a boa qualidade do vídeo). Ao dirigir, sempre havia um salto de botes e a estrutura como um todo. Foi curado colando um pedaço de fita adesiva nos botes. A fita isolante foi tirada de preto, acho que se eu a tivesse coberto com azul, todas as deficiências desapareceriam. Mas por causa do design geral e em detrimento do carisma geral, a cor azul foi usada. Modos de gravação - sensor cíclico e de movimento (definido nas configurações). O sensor de movimento reage mesmo a coisas de tamanho médio, o rabo de um cachorro correndo pode ser visto no vídeo. Após no

desabilitar este modo, o carto preenchido sob o "pescoo" e a gravao interrompida. Ao gravar em loop, os arquivos eram "perdidos", no havia funo de proteo contra sobregravao. Dois diodos no produziam o efeito desejado no modo noturno, exceto pelo reflexo do para-brisa nos olhos do motorista e passageiro, eram usado como uma lanterna na vida cotidiana.