

Roadstar®

P O W E R O F S O U N D

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MONITOR DVR 7" COM 4 CÂMERAS I.R.

RS-899BR DVR PRO LINE



Obrigado por adquirir o monitor DVR 7" com 4 câmeras I.R RS-899BR DVR Pro Line da Roadstar. Leia atentamente a esse manual de instruções antes de instalar ou manusear a este monitor. Quaisquer danos causados pelo uso incorreto, ou manuseio inadequado, não serão cobertos pela garantia.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



1. RESET
2. Botão de menu
3. AV1/AV2 botão
4. Volume -
5. Botão OK
6. Volume +
7. Botão de LIGA/DESLIGA
8. Receptor Infravermelho

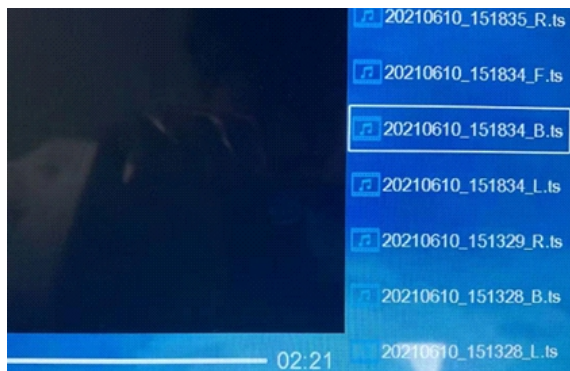
DESCRIÇÃO DA INTERFACE PRINCIPAL



Conforme mostrado acima, a página principal mostrará quatro imagens de câmeras, quando houver um cartão SD inserido o sistema entra automaticamente no modo de gravação, quando estiver gravando o ponto vermelho piscará.

REPRODUÇÃO DOS VÍDEOS

Pressione e mantenha pressionado **V1/V2** para entrar na interface de reprodução
Entre na interface de reprodução de vídeo local:



O menu direito seleciona o arquivo de vídeo a ser reproduzido para entrar na reprodução do vídeo.

Ao reproduzir, clique no botão **V1/V2** para entrar na reprodução em tela cheia/sair da reprodução em tela cheia

CONTROLE POR VOZ

Suporte para controle de voz, lista de comandos de voz de quatro vias:

OPEN SCREEN: **Abrir tela**

CLOSE SCREEN: **Fechar tela**

SHOW PRE-RECORD: **Mostrar pré-gravação**

SHOW POST-RECORD: **Mostrar pós-gravação**

SHOW LEFT RECORD: **Mostrar registro esquerdo**

SHOW RIGHT RECORD: **Mostrar registro direito**

SHOW MAIN SCREEN: **Mostrar tela principal**

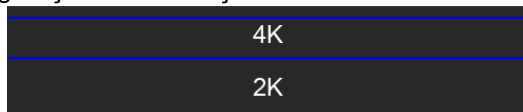
CONFIGURAÇÕES

Clique no botão **MENU** para entrar na opção de configuração e entrar na interface de configuração do sistema:

A) RESOLUÇÃO DE VÍDEO

Selecione  para inserir as configurações de resolução de vídeo:

Opções de resolução: 2K/4K
Padrão do sistema 4K



CONFIGURAÇÃO DA CÂMERA


Selecione  para entrar nas configurações para inserir o formato da câmera:

O resolução pode ser selecionada:
720P/720N/1080P/1080N

Padrão do sistema 720P

720P
720N
1080P
1080N


GRAVAÇÃO EM LOOP

Selecione  para entrar na configuração para definir o tempo de gravação do loop:

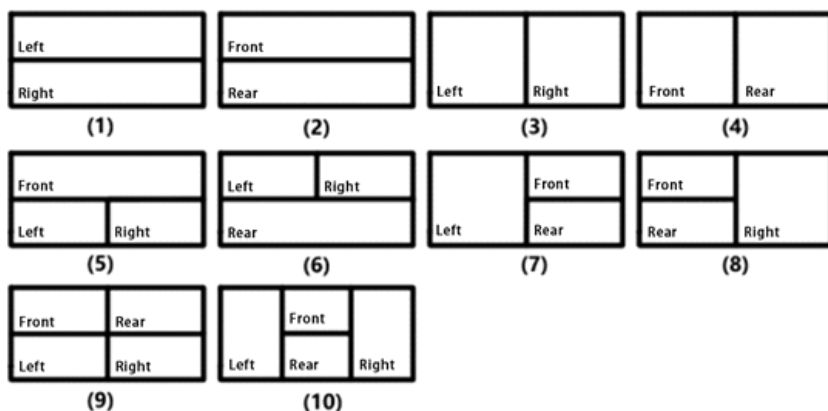
Tempo para escolher: 1 minuto/3 minutos/5 minutos

O sistema padrão é 1 minuto

MODO TELA DIVIDIDA

Selecione  para entrar nas configurações de tela dividida

O padrão é dividir a tela em quatro



1- Vertical esquerda e direita

3- Horizontal esquerda e direita

5- Vertical frontal, esquerda/direita

7- Horizontal Esquerda, frontal/traseira

9- Visão das 4 câmeras frontal, traseira, esquerda, direita

10- Visão das 4 câmeras esquerda, frontal, traseira, direita


2- Vertical frontal e traseira

4- Horizontal frontal e traseira

6- Vertical esquerda/direita, traseira

8- Horizontal frontal/traseira, direita

CONFIGURAÇÃO DE CÂMERAS POR CANAL


Selecione  para entrar nas configurações de câmeras por canal:

O sistema pode realizar operações de **FLIP** (virar) e **MIRROR** (inverter) para as câmeras frontal/traseira/esquerda/direita, respectivamente.

Verifique as câmeras que deseja configurar e confirme.

Esta opção permite que os clientes instalem a câmera com flexibilidade.

CONFIGURAÇÃO DE ATRASO (DELAY) POR CANAL

Selecione  para entrar nas configurações de atraso por canal:

O sistema pode atrasar a alteração do atraso após as câmeras esquerda, direita e traseira serem acionadas.

Opções de atraso: desligado, 1/3/5 segundos

O sistema padrão é 3 segundos

CONFIGURAÇÃO DE VIGILÂNCIA DE ESTACIONAMENTO

Selecione  para entrar nas configurações de vigilância de estacionamento:


Após o veículo ser desligado, o RS-899BR DVR Pro Line pode realizar vídeo de vigilância de estacionamento, que pode ser desligado, 1/2/5/10/24 horas.

Após a ativação desta função, após o carro ser desligado (ACC desligado), o sistema continuará mantendo a gravação de vídeo pelo tempo correspondente.

O sistema de vigilância vem desligado por padrão, podendo ser acionado

Nota: Esta função não pode ser utilizada quando a bateria do carro estiver completamente desenergizada.

AJUSTES DE BRILHO

Selecione  para entrar nos ajustes de brilho:

Selecione uma das três opções para ajustar o brilho da tela:

Alto (High), Médio (Medium), Baixo (Low)

CONFIGURAÇÃO DA PLACA DO VEÍCULO E MARCA D'ÁGUA



Marque para inserir as configurações:

Insira o número da placa correspondente, por exemplo: (NOME DO CARRO) AAA8A88

Confirme para salvar as configurações, assim o número da placa correspondente será exibido automaticamente na marca d'água do arquivo de vídeo.

A marca d'água da hora também estará na marca d'água do arquivo de vídeo, mas esta também pode ser incluída ou não (on/off)

PROTEÇÃO DE TELA

Selecione  para entrar nas configurações de proteção de tela:


O protetor de tela pode ser configurado para: desligado / 1/3/5 minutos

Após definir 1 minuto ou 5 minutos, a tela desligará automaticamente se no sistema não for interagido pelo usuário durante o tempo correspondente.

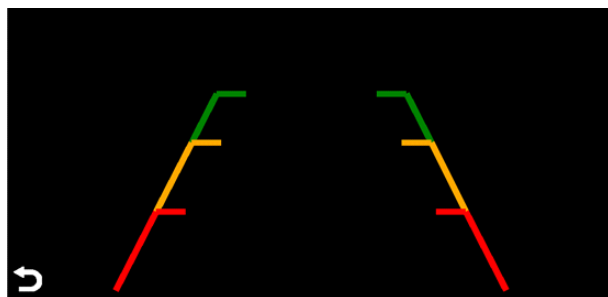
Depois de entrar no protetor de tela, pressione o botão liga/desliga novamente para ligar a tela.

Padrão: desligado

CALIBRAÇÃO DAS LINHAS AUXILIARES DA CÂMERA DE RÉ

Selecione  para entrar na calibração das linhas auxiliares da câmera de ré.

Primeiro estacione o carro no meio de uma vaga de estacionamento e clique/pressione e segure a tecla "+-" para ajustar a posição da linha auxiliar da câmera de ré, de modo que a linha auxiliar da câmera de ré fique horizontal em relação à linha de estacionamento no lado esquerdo do solo. Depois de ajustar a linha auxiliar, você pode voltar.



CONTROLE DA VOZ

Selecione  para entrar no controle de voz

Você pode optar por deixar acionado ou não. Mostrar entradas fonéticas

ESTILO DA INTERFACE

Selecione  para entrar no estilo da interface

Modo multimídia opcional/modo conciso.

FORMATAÇÃO

Selecione  para entrar na formatação do cartão de memória:

Esta opção irá formatar todas as informações de dados do cartão de memória TF (Micro SD) inserido.

Recomenda-se formatar manualmente ao inserir o cartão de memória TF (Micro SD) pela primeira vez para garantir a capacidade suficiente do cartão.

Nota: É recomendado que os usuários formatem regularmente o cartão de memória TF (Micro SD) manualmente.

RESTAURAÇÃO PARA O PADRÃO DE FÁBRICA

Selecione  para entrar na restauração para o padrão de fábrica

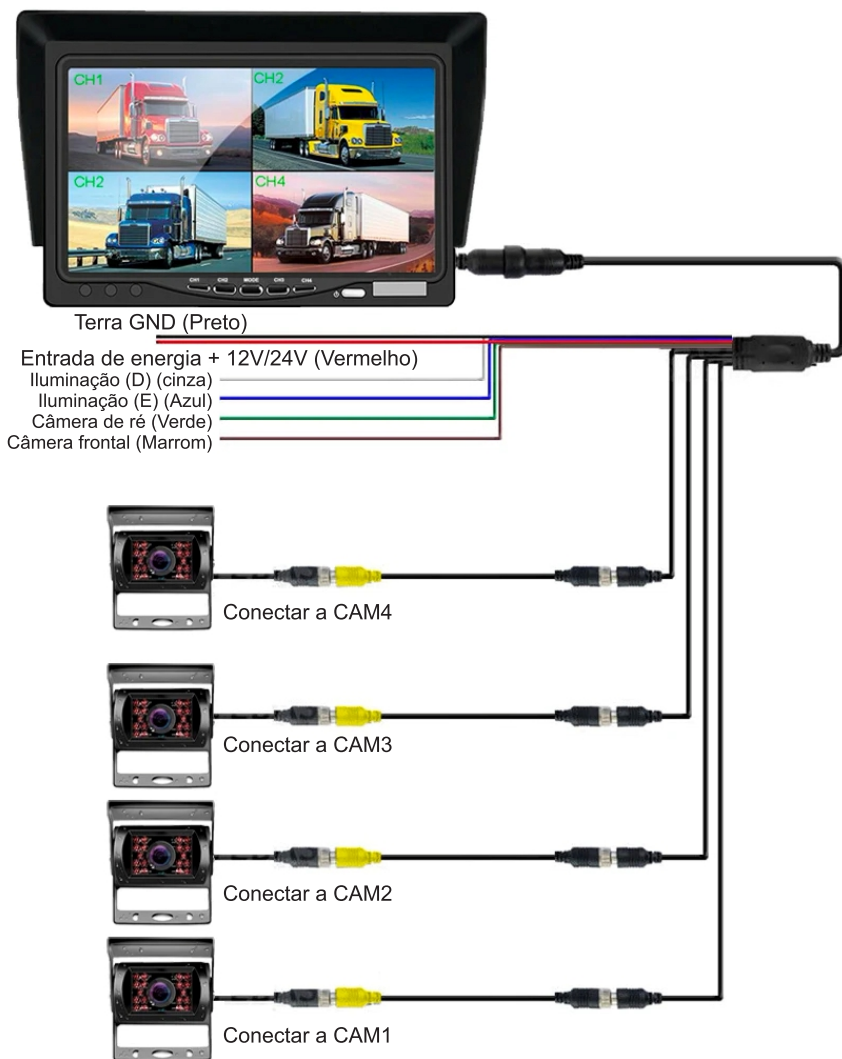
Restaure as configurações de fábrica, o sistema restaurará todas as configurações

INFORMAÇÕES SOBRE O SISTEMA

Selecione  para entrar na restauração para o padrão de fábrica

Esta opção é para poder ver qual a versão atual do sistema

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



DÚVIDAS E SUPORTE TÉCNICO



SAC@ROADSTARVENDAS.COM.BR



(45) 9106 6494 (Somente WhatsApp)



WWW.ROADSTARBRASIL.COM.BR