

# 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**

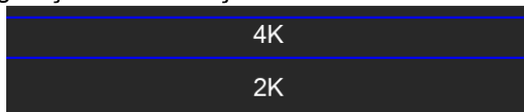
## CONFIGURAÇÕES

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:

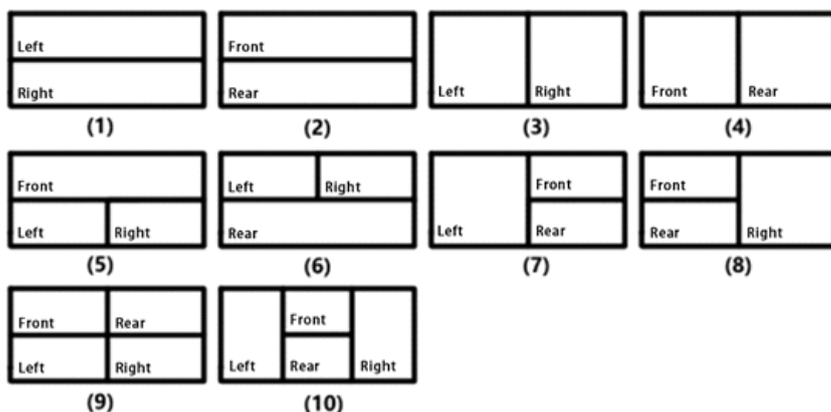
Tempo para escolher: 1 minuto/3 minutos/5 minutos

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.

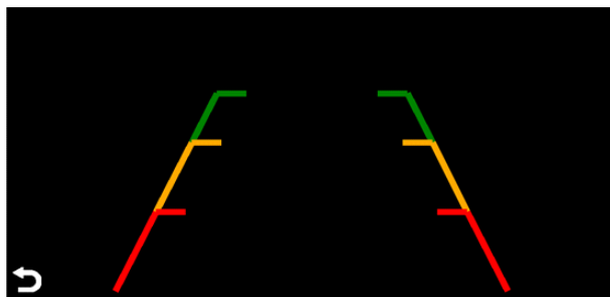
Depois de entrar no protetor de tela, pressione o botão liga/desliga novamente para ligar a tela.

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

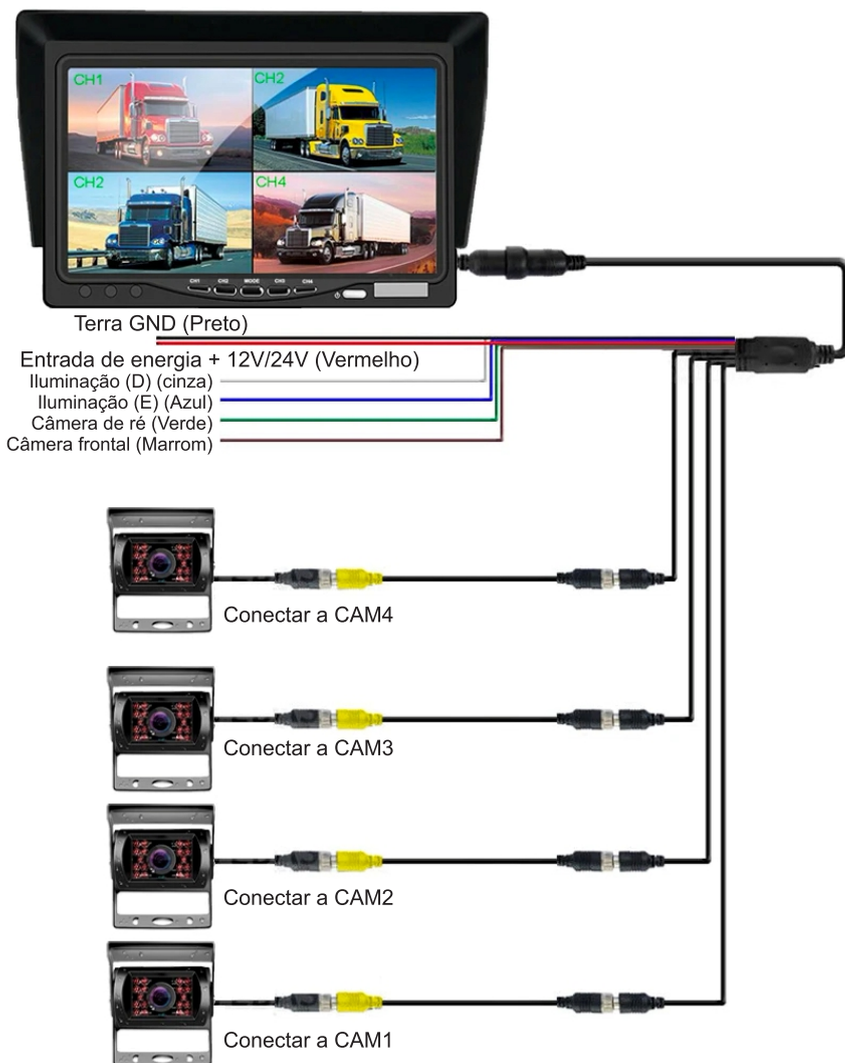
Restaurar as configurações de fábrica, o sistema restaurará todas as configurações

## 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