

# **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

**RS-625BR M** 

Tela DVR de 6.25" 4K com Carplay/Android Auto para Motos





# **DÚVIDAS E SUPORTE TÉCNICO**

WWW.ROADSTARBRASIL.COM.BR



SAC@ROADSTARVENDAS.COM.BR



(45) 9106 6494 (Somente WhatsApp)









#### AVISO IMPORTANTE E PRECAUÇÕES

Obrigado por usar o reprodutor multimidia de nossa empresa! Para operar a unidade corretamente, leia o manual de operação cuidadosamente antes de usar. Guarde este manual de operação para referência futura.

A unidade foi projetada apenas para sistema de operação DC12V com aterramento de negativo. Certifique-se de que seu veículo esteja com a instalação de negativo ligada corretamente.



- 1. Leia atentamente as seguintes instruções.
- Este dispositivo adota aterramento de eletrodo negativo e fonte de alimentação de 12V.
- Desligue a energia do veículo antes da instalação e ligue-a após a instalação estar concluída.
- Planeje o local ideal antes de consertar o componente do gravador de navegação conectado.
- 5.É estritamente proibido usar uma lavadora de alta pressão para enxaguar ou mergulhar este produto em água para evitar que a água entre no aparelho!
- 6. A cámera do RS-625BR M é totalmente fechada e à prova d'água, mas ainda é necessário evitar a entrada de solventes como óleo desengordurante, álcool e agentes de limpeza de alcatrão.
- Para maior velocidade e segurança no armazenamento de arquivos, limpe regularmente o espaço de armazenamento.
- 8. Com o avanço da tecnologia, a estrutura e os parâmetros do produto continuarão a ser melhorados. Este gráfico e texto são apenas para referência. Se houver alguma imagem ou descrição que não corresponda ao produto real, consulte a exibição real do produto.
- Este produto é usado apenas para motocicletas

# ANTES DA INSTALAÇÃO

Para evitar potenciais curtos no sistema elétrico certifique-se de desconectar o cabo (-) da bateria antes de começar a instalação.

# 1. RS-625BR M



2. CABO DE ENERGIA



3. CÂMERAS



3. KIT DE SUPORTE

DE MONTAGEM

4. ANTENA DE GPS



4. CONTROLE REMOTO



3. CHAVE L



4. MANUAL





Cabo de Energia

# INSTRUÇÕES DE FIAÇÃO

Antes de montar a câmera na motocicleta, certifique-se de que o vídeo de saída da câmera seja exibido na direção correta no visor do RS-625BR M





Pressione rapidamente para tirar uma foto, pressione longamente para bloquear a gravação

Atender e encerrar chamadas

Pressione rapidamente para voltar ao menu principal / Monitor de pressão dos pneus / Tela de vídeo.

Pressione longamente para bloquear a tela para evitar toque acidental.



Fig Preto: Terra

firmemente.

antena GPS e encontre um lugar para colá-la

# ESPECIFICAÇÕES DO CARTÃO DE MEMÓRIA

A qualidade do cartão SD tem um grande impacto na estabilidade da gravação de vídeo. Para gravar vídeo com segurança, use cartões SD de grandes marcas como SanDisk, Kingston, Toshiba e Samsung. A certificação de velocidade deve ser pelo menos U3. (16-256G)



Formate o cartão de memória antes de usar

#### **GPS**

O RS-625BR M deve ser conectado a antena de GPS



 Menu principal clique no ícone Configurações conforme mostrado na imagem abaixo:



2. Clique no ícone Sistema conforme mostrado na imagem abaixo:

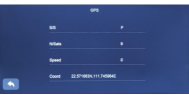


- 06 -

3. Clique no ícone de GPS novamente



4. Aqui você pode visualizar informações como latitude e longitude, intensidade do sinal e muito mais.



# **ESPECIFICAÇÕES DA INTERFACE**



- 1. Hora e data: exibe data, hora, semana.
- 2. **Velocímetro:** fornece uma exibição de velocidade durante a condução, clique no ícone para ver mais.
- 3. CarLink: interface de conexão CarPlay/Android auto.
- Dash Cam: exibição de imagem e configurações de câmera de vídeo dupla frontal e traseira.
- 5. Áudio: saída de som do fone de ouvido Bluetooth.
- 6. Configuração: configurações do sistema.

# **VELOCIMETRO**

Exibe informações sobre velocidade, direção, nível da bateria, tempo de inicialização, milhas percorridas e elevação.



# **BÚSSULA**

Fornece informações de rumo de 0 a 360°, a bússola não precisa ser configurada.



- 08 -

# CARPLAY

Clique no ícone do CarLink e logo na sequência clique no ícone do CarPlay



- Para a primeira conexão, ligue o Bluetooth e o WIFI. Use seu iPhone para pesquisar e conectar-se ao Bluetooth:RS-625BR
- 2. Aguarde até que o iPhone exiba uma janela pop-up para autorização do Carplay no carro e toque para parear.





# **ANDROID AUTO**

Clique no ícone do CarLink e logo na sequência clique no ícone do Android Auto



- 1. Para a primeira conexão, ligue o Bluetooth e o WIFI. Use seu telefone Android para pesquisar e conectar-se ao Bluetooth:RS-625BR
- 2. Aguarde até que o seu telefone Android exiba uma janela pop-up para autorização do Android Auto no carro e toque para parear.





#### DASHCAM

#### 1. DASHCAM

Clique no ícone do Dashcam para entrar na interface de gravação



- 1. Clique para retornar à tela principal.
- 2. Ligue/desligue o som da gravação.
- 3. Clique para tirar uma foto com um clique.
- Toque para começar a gravar o vídeo e toque novamente para fechar o vídeo gravado.
- 5. Clique para ir para Configurações do Sistema.
- 6. Bloqueie o vídeo gravado e os dados não farão loop na gravação.
- 7. Detecção de ponto cego BSD ligada/desligada.

#### 2. Visualizar as câmeras

Você pode alternar as imagens da câmera deslizando para a esquerda. (Frente/Trás/Tela dividida)





Visão traseira

Visão frontal



Visão dividida frontal e traseira

#### 3. Função de reprodução

Deslize para a direita na interface da Dash Cam para abrir o menu de reprodução. Clique na pasta apropriada e selecione (Vídeo / Imagem / Vídeo de emergência)







- Clique para reproduzir ou pausar o vídeo
- Clique para mudar para o vídeo ou foto anterior
- Clique para mudar para o próximo vídeo ou foto

- 12 -

# 4) Detecção de ponto cego BSD

Clique para ligar/desligar a função BSD.



a. O efeito de ativar a função BSD, que monitora obstáculos traseiros, esquerdos e direitos.



b. Pressione longamente o ícone BSD para definir a área de detecção de BSD.



b. Pressione longamente o ícone BSD para definir a área de detecção de BSD.Pressione e puxe a seta [ ] para ajustar a área de monitoramento indo para cima, para baixo, para a esquerda e para a direita.

# **AUDIO BT**

Conforme mostrado na figura, clique no ícone [Audio BT] para entrar na interface de saída de áudio.



Após conectar [Apple CarPlay] ou [Android Auto] para transmissão de tela, você pode usar o Bluetooth do seu telefone para conectar-se ao fone de ouvido Bluetooth da motocicleta. Após a conexão ser bem-sucedida, todos os sons do dispositivo serão transmitidos para o fone de ouvido Bluetooth da motocicleta para reprodução.



# **AJUSTES**

Clique no icone Configurações na interface principal para entrar na interface de Configurações.



# a. Sistema



|  | Tela de<br>Suspensão       | Tela de Suspensão: Desligada / 10s / 30s / 60s                      |  |
|--|----------------------------|---|--|
|  | Status do<br>Armazenamento | Clique para ver a capacidade total e restante do cartão<br>Micro SD |  |
|  | Idioma                     | Este dispositivo suporta a exibição em diversos idiomas             |  |
|  | Ajustes de<br>Relógio      | Clique na interface pop-up para definir a hora, a data e o ano.     |  |
|  | GPS                        | Exibe a força do GPS, latitude e longitude e outras informações.    |  |

# b. Vídeo



| Taxa de resolução                  | Resolução de vídeo 4K   |
|------------------------------------|---|
| Duração do<br>vídeo                | Configuração de duração de salvamento de segmento de vídeo: 60s / 120s / 300s opcional. |
| Formato da codificação             | Codificação de vídeo: H264 / H265   |
| Monitoramento de<br>Time Lapse     | Habilita ou desabilita a função de gravação em<br>Time Lapse                            |
| Duração de<br>Time Lapse           | Selecione a duração estendida do monitoramento:<br>2h / 8h / 12h / 24h.                 |
| Monitoramento de<br>Estacionamento | Habilita ou desabilita a função de monitoramento de estacionamento                      |
| Inverter imagem câmera traseira    | Inverte a imagem da câmera traseira / imagem original                                   |
| Gravação de<br>audio               | Liga/desliga o som durante a gravação.  |

# c. Brilho

Selecione o modo Dia/Noite ou o modo Automático.



# d. Ajustes de áudio



| Controle de volume   | Ajuste do volume do dispositivo                           |
|----------------------|---|
| Som das teclas       | Habilita ou desabilita o som das teclas                   |
| Som de inicialização | Habilita ou desabilita o som de ligar/desligar o aparelho |

# e. Dowload do aplicativo



Por favor, escaneie o código QR para baixar o aplicativo. Após instalar o APP, abra-o e siga as instruções

Nome do Wifi: QCKJ-XXX Senha do Wifi: 88888888

#### f. Formatar ocartão Micro SD

Quando for inserido pela primeira vez o cartão micro SD neste aparelho, deve-se formatar e cartão antes de usar.



# g. Restaurar de fábrica

Após as configurações de fábrica serem restauradas, o dispositivo será desligado e reiniciado.



- 18 -

|  | ∟HAS CO |  |
|--|---------|--|
|  |         |  |
|  |         |  |

| ITEM | PROBLEMA                                       | SOLUÇÃO   |
|------|--|---|
| 1    | Aparelho não liga                              | Verifique se há danos ou<br>deterioração nos terminais do<br>cabo de alimentação.   |
| 2    | Toque não responde                             | O toque é inválido durante a inicialização, aguarde a inicialização normal antes da operação.  Verifique se o toque está danificado, não toque na tela com objetos pontiagudos, é fácil arranhar e danificar.   |
| 3    | 3 A câmera AHD<br>não tem imagem               | Instale a câmera AHD correspondente do fabricante antes que ela possa ser usada  .A interface de vídeo está corretamente conectada.   |
| 4    | Calor da máquina,<br>fenômeno de<br>atolamento | A temperatura operacional normal desta unidade é de -20° C a 65° C. A temperatura da unidade cairá abaixo de 65° C quando a energia fo desconectada.  A temperatura cairá abaixo de 65° C e a operação normal será retomada.                                    |
| 5    | O Carplay não<br>consegue conectar             | A primeira conexão demora um pouco mais. Apenas o iPhone suporta o Carplay. Verifique se as funções WiFi e Bluetooth do celular estão normais. Entre em Ajustes- Geral-Veiculo Carplay, apague todos os registros e reconecte. Reinicie o iPhone e reconecte-o. |

| 6 O Android A<br>consegue se |  |
|------------------------------|--|
|------------------------------|--|

- 20 -

# **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

# MODELO: RS-625BR M

TELA Tela

6.25" IPS de Alto Brilho

Touch Resolução Full Touch 1560x720

CONECTIVIDADE

2.4G/5G WiFi

Bluetooth 5.0 Entrada para Cartão

Micro SD (até 256 gb)

VÍDEO

Câmera frontal 4K

Câmera traseira 1080p

H264/H265 Codec de vídeo

**ESPELHAMENTO** 

Carplay Compatível Android Auto Compatível

**GERAL** 

Tensão de alimentação 12V/24V DC

Sistema de aterramento: Elétrodo negativos

Nota: as especificações e o design estão sujeitos a possíveis modificações sem aviso