MANUAL DO USUÁRIO

KIT MONITORAMENTO DVR - RS-900 BR PRIME

















VISÃO NOTURNA

MULTÍDIRECIONAL

VISÃO REVERSÍVEL

GRAVADOR



ESTACIONAMENTO





AVISO IMPORTANTE E PRECAUÇÕES

Este manual é simples instruções de operação, pode existir qualquer descrição técnica imprecisa ou erro de impressão, também o conteúdo será atualizado sem agendamento e sem aviso prévio, novos conteúdos serão adicionados em nova versão.

- Para prolongar a vida útil do equipamento, instale o equipamento nas partes com menos vibração do veículo;
- Para garantir que o equipamento esfrie adequadamente, a instalação deve evitar locais pouco ventilados (como o portamalas do veículo), enquanto este equipamento deve manter uma distância de cerca de 15 cm de outro objeto no mesmo plano;
- A central deve ser instalada horizontalmente, por favor, note que ao instalar o dispositivo deve manter em lugar sem contato com água, à prova de umidade, proteção contra raios
- A manuseio do equipamento durante a instalação deve ser feito com o veículo parado, para evitar possíveis quedas;
- Para garantir o uso seguro do equipamento, a central, câmera, cabos e demais acessórios devem ficar fora do alcance dos passageiros e do motorista;
 - O RS-900BR Prime usa fonte de alimentação 8V-36V DC, observe a polaridade ao fazer a fiação para evitar curtoscircuitos;
- Ao conectar outro dispositivo externo, mantenha o dispositivo desligado;
- Não coloque nenhum outro equipamento em cima do aparelho;
 - Não abra nenhum dos componentes, para evitar danos e choque elétrico, qualquer manutenção deve ser feita por profissional qualificado e indicado pela Roadstar durante o período de garantia.



Acessórios

- 01 Central DVR RS-900BR Prime
- 01 Controle remoto para a central DVR
- 01 Monitor de 7 Polegadas
- 01 Controle remoto para o monitor
- 03 Câmeras fixas I.R. (720p)
- 01 Câmera direcional I.R. (720p)
- 01 Chave
- 01 Cartão de memória de 128Gb (com adaptador)

TFT color

- 03 Fios para câmera
- 01 Fio de 20 metros para câmera
- 01 Fio I/O alarme
- 01 Fio de alimentação
- 01 Fio de comunicação com o monitor
- 01 Fio adaptador para sinal A/V 01 Manual de instruções
- 01 Certificado de garantia



Painel Frontal



1. Luzes Led indicadoras

PWR - LED indicador de energia. LED aceso significa que a alimentação foi conectada REC - LED indicador de Gravação. Ele pisca quando está gravando NET - LED indicador de rede. (O RS-900BR Prime não possui este recurso) GPS - LED indicador de GPS (O RS-900BR Prime não possui este recurso)

2. Receptor de IR

Recebe os comandos do controle remoto

3. Cadeado de acesso ao Carão de memória

Quando o cadeado (fechadura eletrônica) estiver fechado, o dispositivo liga automaticamente; quando o cadeado (fechadura eletrônica) estiver aberto, o dispositivo desliga automaticamente

4. Porta de entrada do cartão de memória

Abra o defletor de interface através da fechadura eletrônica, insira o cartão SD. Quando a trava eletrônica estiver travada, não force o defletor para abrir, pois isso pode danificar o MDVR

5. Porta USB

Use para fazer backup de arquivos ou atualizar a versão do firmware do RS-900BR Prime

Painel Traseiro



1. Portas de entrada AV

1-4 Canais, com saída DC 12V

2. Porta de Saída AV

Padrão para porta de saída de áudio e vídeo CVBS (Monitor) pode ser para AV com o cabo

3. Entrada de alimentação

Tensão de entrada DC 8V - 36V. Cabo vermelho conecte a alimentação positiva Cabo preto conecte a alimentação negativa. Cabo amarelo ao sinal ACC (Pós Chave)

4. Porta de I/O

Entrada de alarme de 4 canais, saída de alarme de 1 canal

Conectores

Conectores AV para as câmeras (BNC AVIADOR) Video



Cabo de energia

Definição de pinagem



1. GND (Terra) 2. POWER+ 3. ACC 4. NC

Controle Remoto



- 1. Tecla de desligar.
- 2. Login do usuário

3. Na interface de configuração, a tecla numérica é usada para inserir números; Para reprodução, comutação de canal 1/2/3/4

- 4. Delete Key. Excluir o caractere ao editar
- 5. Alterne de uma tela para quatro telas
- 6. Tecla de exibição de informações
- 7. Tecla de direção

8. Tecla de saída ou para acessar a tela de configurações. (Na tela de configurações, clique em start, ou na tecla OK do controle para acessar o menu de configurações)

9. Tecla de retorno rápido. Vídeo de retorno rápido

- 10. Tecla de avanço rápido. Avanço rápido do vídeo
- 11. Tecla Parar
- 12. Tecla de pausa
- 13. Tecla Play. Reprodução de vídeo

Instalação - Primeiros Passos

Passo 1 - Abra o cadeado



Insira a chave e gire no sentido horário de acordo com a etiqueta do painel para abrir a fechadura eletrônica

Passo 2 - Instale o Cartão de memória



Deslize a porta para a direita e insira o cartão de memória na entrada de cartão SD, após inserir o cartão deslize a porta novamente para a esquerda para fechar a porta

Passo 3 - Feche o cadeado



Depois de instalar o cartão SD\cartão SIM, insira a chave e gire a fechadura eletrônica no sentido anti-horário para travar o MDVR.

Passo 4 - Conecte os cabos de energia

O RS-900BR Prime usa alimentação de corrente contínua para entrada, faixa de tensão de entrada é DC 8V - 36V.

* Instalação Pós Chave



Conecte o fio vermelho no pólo positivo da bateria (alimentação), conecte o fio preto no pólo negativo da bateria (alimentação), conecte o fio amarelo no Interruptor de Ignição (pós chave)

* Instalação direta



Conecte o fio vermelho e o fio amarelo no pólo positivo da bateria (alimentação), conecte o fio preto no pólo negativo da bateria (alimentação).

ATENÇÃO

1. O RS-900BR Prime usa a fonte de alimentação DC; atenção nos polo positivo e polo negativo.

2. A voltagem é de 8V~36V. Não utilize voltagem fora desta faixa. Sob baixa voltagem o RS-900BR Prime não funciona, sob alta voltagem o RS-900BR Prime poderá ser danificado.

3. Certifique-se de que o RS-900BR Prime esteja conectado diretamente à energia do carro. Não conecte com o gerador, a tensão instantânea prejudicará o RS-900BR Prime.

4. A potência inicial será superior a 30W quando o RS-900BR Prime for conectado à câmera (a potência consumida é diferente devido à conexão com um dispositivo diferente), a fonte de alimentação deve ser superior a 30W.

5. Os cabos de alimentação devem suportar mais de 60W (por exemplo, quando a tensão de saída do carro é de 12V, os cabos de alimentação devem suportar 5A ou mais).

6. Por favor, coloque a proteção nos cabos, a tampa deve ser resistente ao desgaste, resistente ao calor, à prova de água, à prova de graxa, em caso de curto-circuito e circuito aberto.

7. Por favor, instale uma caixa de fusíveis de 10A perto da saída da bateria com polo positivo, caso haja curto-circuito danificará a fonte de alimentação.

* Este produto suporta saída de vídeo CVBS de 1 canal (pode ser alterado para saída VGA)



1. Login de usuário

Quando as definições de login estiver em OFF Pressione [LOGIN] para entrar em LOGIN e SENHA, quando estiver em ON a tela de LOGIN e SENHA irá aparecer ao iniciar o RS-900BR Prime

2021/11/17 17:22:53			
	Login		
СН1	User	Admin 🗸	1080P 🌑
	Password	888888 ×	
		Login	
Start			

A senha padrão de fábrica do administrador é 888888 ou 111111, porém poderá ser definida nas configurações.



Para acessar o menu de configurações clique no controle remoto na tecla EXIT (1) e depois em OK (2)

Use as teclas do controle para navegar pelos menus e funções



- 01. Número do Canal da Câmera
- 02. Resolução da câmera e indicativo de gravação (verde está gravando)
- 03. Start.: Ácesso ao menu de configurações
- 04. Modo de visualização de 1 câmera apenas no monitor
- 05. Modo de visualização de 2 câmeras no moniotr
- 06. Modo de visualização das 4 câmeras no monitor
- 07. Acessar as informações do RS-900BR Prime

		1	2	3	4	
11:3 03/26	32:27 5/2022	Setup	FileSearch	Information	Maintenance	
	General					
A	Vehicle					
P	Preview		Device Name	MDVR	×	
22	Record		Device ID	0	X	
8-0	Alarm					
(Network					
1	Periphera					
					Default Sa	ave

- 01. Setup: Configurações gerais do RS-900BR Prime
- 02. File Search: Pesquisa das gravações e exportação das gravações
- 03. Information: Informações de sistema ro RS-900BR Prime
- 04. Maintenance: Formatação, atualização e reset do RS-900BR Prime

Menu Setup (Configurações)

		11:: 03/20	32:27 5/2022	Setup	FileSearch	Information	Maintenance
5			General				
6		A	Vehicle				
7		P.	Preview		Device Name	MDVR	X
8		22	Record		Device ID	0	X
9		8-0	Alarm				
10		2	Peripheral				
							Default Save

- 05. General: Definições do RS-900BR Prime (nome, data, hora, energia e usuários)
- 06. Vehicle: Dados do veículo
- 07. Preview: Definições de visualização das imagens
- 08. Record: Definições de gravação, câmeras e formatos de imagem
- 09. Alarm: Definições de alarme
- 10. Peripheral: Definições de periférico

Menu Setup - GENERAL

11:32:27 03/26/2022	Setup	FileSearch	Information	Maintenance		
DevInfo						
DstSet		Device Name	MDVR			1
Power		Device ID	0			2
5						
				Default S	Save	
DevInfo (Definir n	ome do	equipamer	nto)	3	4	

- 01. Device Name: Digitar o nome do dispositivo (Padrão MDVR)
- 02. Device ID: Digitar o ID do dispositivo (Padrão 0)
- 03. Default: Clique para voltar ao nome e ID padrão de fábrica
- 04. Save: Salvar as alterações
- 05. **1**: Voltar a tela anterior

11:32:27 03/26/2022	Setup	FileSearch	Information	Maintenance		
DevInfo						
SysTime	DateTi	me 202	23/01/01 X 10	0:00:00 X		1
DstSet	Format	I MN	//DD/YYYY ~ 24			2
Power	Zone		VIT+06.00)East o			- J
User	GPS S	ync	SyncTime			4
7						
				Default	Save	
SysTime (Definir	data e hora	a)		5	6	

SysTime (Definir data e hora)

- 01. DateTime: Definir o dia e a hora
- 02. Format: Definir o formato da data e da hora (12h/24h)
- 03. Zone: Definir a zona de horário e quantas horas a mais ou a menos
- 04. GPS Sync: Definir dados a partir do GPS (Não aplicável para o modelo RS-900BR Prime)
- 05. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 06. Save: Salvar as alterações
- 07. 🗂 : Voltar a tela anterior



- 01. Enable: Habilitar ou desabilitar (Padrão Off)
- 02. OffSet: Definir o atraso
- 03. Mode: Definir entre Dia e Noite
- 04. STime: Definir mês, dia e hora de inicio
- 05. ETime: Definir mês, dia e hora final
- 06. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 07. Save: Salvar as alterações
- 05. 🗂 : Voltar a tela anterior



- 01. Power Mode: Definir o modo de inicialização do RS-900BR Prime (ACC Pós Chave ou Timer)
- 02. Delay Off(min): Definir o tempo para desligar o RS-900BR Prime
- 03. Timer: Definir horário de atividade do RS-900BR Prime (No modo Timer)
- 04. PWRProtect(v): Definir a voltagem de proteção
- 05. TimeRestart: Definir o horário de reinicialização (no modo Timer)
- 05. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 06. Save: Salvar as alterações
- 07. 🗂 : Voltar a tela anterior



- 01. Enable: Habilitar ou desabilitar a entrada de senha ao inicializar (Padrão Off)
- 02. User: Definir o usuário (Administrador ou convidado)
- 03. Password: Definir a senha
- 04. Logout: Clique para desconectar o atual usuário
- 05. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 06. Save: Salvar as alterações
- 07. 🗂 : Voltar a tela anterior

Menu Setup - VEHICLE



- 01. PlateNo: Digitar o número da placa do veículo
- 02. DriverName: Digitar o nome do motorista do veículo
- 03. DriverLicense: Digitar o número da carteira de motorista do condutor
- 04. PhoneNum: Digitar o número do telefone da empresa
- 05. Company: Digitar o nome da empresa
- 06. InstallDate: Digitar a data de instalação do RS-900BR Prime no veículo
- 07. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
 - 08. **Save:** Salvar as alterações
 - 09. 🗂 : Voltar a tela anterior



- 01. BaseValue(km): Digitar a kilometragem do veículo na intalação ou de backup do cartão de memória
- 02. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 03. Save: Salvar as alterações
- 04. 🗂 : Voltar a tela anterior

Menu Setup - PREVIEW

11:32:27 03/26/2022 Set	up FileSearch	Information	Maintenance	
Display MarginSet Osd	CVBS Output VGA Output Split	NTSC ~ 1920*1080 ~ 2*2 ~		1 2 3
8	Language TimeOut	English v 10min. v		
			Default Save	
Display (Definições d	o monitor)		6 7	

01. CVBS Output: Definir o padrão de saída de vídeo para o monitor (NTSC ou PAL)

- 02. **VGA Output:** Definir a resolução de saída de vídeo para o monitor
- 03. Split: Definir o modo de visualização dos visualização (1x1, 2x1, 2x2)
- 04. Language: Definir o idioma da visualização do menu no monitor (Inglês ou Chinês)

05. **TimeOut:** Definir o tempo que o monitor irá ficar ligado: 30 segundos, 5 minutos, 10 minutos ou nunca

- 06. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 08. Save: Salvar as alterações
- 09. 🗂 : Voltar a tela anterior

111	:32:27 26/2022	Setup	FileSearch	Information	Maintenance	
4	Display MarginSet Osd		Left Right Top Bottom		50 50 50 50 50	- 1
MarginSet	(Definiç	;ões de l	margens de	o monitor)		

- 01. Deslize as barras para direita ou esquerda para ajuster as margens de visualização do monitor
- 02. **Default:** Clique para voltar aos padrões de fábrica 03. **Save:** Salvar as alterações
- 04. 🗂 : Voltar a tela anterior

up FileSearch	Information Maintenance	
✓ DateTime	✓ Statusicon	
🖌 Chn	✓ Rec State	
✓ Resolution	Mirror	1
GPS	PlateNo	
DriverInfo	Alm Info	
	Default Save	
	FileSearch Chn Resolution GPS DriverInfo	Imp FileSearch Information Maintenance Image: Statusicon Image: Chn Image: Statusicon Image: Chn Image: Rec State Image: Resolution Image: Mirror Image: GPS Image: PlateNo Image: DriverInfo Image: Alm Info Image: Default Save

OSD (Definição das informações que irão aparecer no monitor)

- 01. Marque quais os itens que irão aparecer na visualização do monitor 02. **Default:** Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 03. Save: Salvar as alterações
- 04. 🗂 : Voltar a tela anterior

Menu Setup - RECORD

11:32:27 03/26/2022 Se	tup FileSearch Info	ormation Mai	ntenance	
Rec Set	Encode Format	H265		
Main Stream	Stream Type	Main Stream		
Cam Set	File Format	.asf		
Captured	File Duration(min)	30	x	
	PreRec Duration(s)	10	x	
Rec Plan	Record Password	0	x	
Rec Osd	Save Alm Rec(day)	0	x	
	Record Mode	StartupRec		
	Disk Override	By capacity		
(and the second		Def	fault Save	
		1	10 11	

Rec Set (Definições de gravação)

01. Encode Format: Definir o formato de compactação do arquivo (Padrão H265)

- 02. Stream Type: Não aplicável ao RS-900BR Prime
- 03. File Format: Não aplicável ao RS-900BR Prime

04. File Duration: Definir o intervalo de gravação de cada arquivo gerado

05. PreRec Duration(s): Definir em segundos o tempo de pré gravação ao ligar o RS-900BR Prime

06. **Record Password:** Definir senha de proteção do arquivo de gravação gerado (deve ser habilitado o «checkbox» para ativar a senha.

07. Save Alm Rec(day): Definir os dias de gravação de alarme

08. **Record Mode:** Definir o modo de gravação (StartupRec para gravar a partir do momento que é ligado o RS-900BR Prime ou AlarmRec a partir do momento do disparo do primeiro alarme)

09. **Disk Override:** Definir se as gravações serão sobrepostas (by capacity) ou se não serão sobrepostas ao preencher o tamanho máximo de gravações no cartão (No override)

10. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica

11. Save: Salvar as alterações

12. 🗅 : Voltar a tela anterior



- 01. Habilitar ou Desabilitar a gravação do canal
- 02. Chn: Número do canal

03. **Res:** Definir a resolução de gravação de cada canal (CIF, D1, 960H, 720P (Padrão), 1080N (*Não aplicável ao RS-900BR Prime), 1080p(Não aplicável ao RS-900BR Prime)*

- 04. FrmRat: Definir quantos frames por segundo terá a gravação (15 padrão)
- 05. Quality: Definir a qualidade da gravação Best, Better, Good (Padrão) e General
- 06. Audio: Ativar ou desativar a captação de audio por canal (Não aplicável ao RS-900BR Prime)
- 07. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 08. **Save:** Salvar as alterações
- 09. ڬ : Voltar a tela anterior



- 01. Habilitar ou Desabilitar a câmera do canal
- 02. Chn: Número do canal

18

- 03. Mode: Auto (deixar que o RS-900BR Prime defina o mode de operação da câmera) ou Manual
- 04. Type: Definir o tipo de câmera (AHD (Padrão do RS-900BR Prime), CVI, TVI, CVBS)
- 05. **Res:** Definir a resolução da câmera de cada canal (CIF, D1, 960H, 720P (Padrão), 1080N (*Não aplicável ao RS-900BR Prime*), 1080p(*Não aplicável ao RS-900BR Prime*)
- 06. FrmRat: Definir quantos frames por segundo terá a câmera (25 padrão. 30)

07. **Direction:** Definir a imagem da câmera: Normal, Mirror (espelhada), Flip (invertida verticalmente), Mirror_Flip (espelhada e invertida verticalmente)

- 08. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 09. **Save:** Salvar as alterações
- 10. 🗂 : Voltar a tela anterior



- 01. Enable: Habilitar ou Desabilitar os intervalos de captura
- 02. Interval(s): Definir o intervalo de captura dos vídeos
- 03. Hold Time(day): Definir o intervalo (em dias) entre as capturas dos vídeos
- 04. Res: Definir a resolução da captura: Main Stream (padrão) ou Sub Stream
- 05. Channel: Definir quais canais vão seguir a regra definida neste menu
- 06. Upload: Ativar ou desativar o upload das gravações (Não aplicável ao RS-900BR Prime)
- 07. Server: Definir o tipo de servidor se é CMS ou FTP (Não aplicável ao RS-900BR Prime)
- 08. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 09. Save: Salvar as alterações
- 10. 🗂 : Voltar a tela anterior

11:32: 03/26/2	227 2022 Setup	FileSea	arch Info	prmation	Maintenance		
R	ec Set	Name	Period1		Period2		
Mair	n Stream	Sunday v	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	
Ca	am Set	Sunday v	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	
Ca	aptured	Sunday _Y	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	
		Sunday v	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	
	ec Plan	Sunday v	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	3
Re	ec Osd	Sunday v	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	
		Sunday v	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	
		Sunday v	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	00:00.00 X	
6	5	2			Default	Save	
Rec Plan (Pla	neiamento	de grava	cões)		4	5	

Rec Plan (Planejamento de gravações)

- 01. Habilitar ou Desabilitar o intervalo do plano de gravações da semana
- 02. Definir o dia da semana
- 03. Definir os horários de gravações no dia em dois períodos (horário inicial e horário final de cada período)
- 04. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 05. Save: Salvar as alterações
- 06. 🗂 : Voltar a tela anterior



- 01. Habilitar ou Desabilitar as informações que irão aparecer nas gravações 02. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 03. Save: Salvar as alterações
- 04. 🛨 : Voltar a tela anterior

Menu Setup - ALARM



- 01. Habilitar ou Desabilitar o canal de alarme
- 02. Chn: Número do canal
- 03. Trigger Level: Define a sensibilidade do acionamento do alarme: Low (Baixo Padrão) ou High (Alto)
- 04. Type: Define o tipo de alarme: Default (Padrão), Air-tight (fechado) ou Panic (pânico)
- 05. Linkage: Marque para linkar (conectar) os canais que irão acionar o alarme
- 06. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 07. Save: Salvar as alterações
- 08. 🗂 : Voltar a tela anterior



- 01. Habilitar ou Desabilitar o canal de alarme
- 02. **Name:** Nome do alarme de velocidade: Speed Max (Velocidade máxima), Speed Min (Velocidade mínima) e Parking (Estacionamento)
- 03. Thr(Km/h): Define a velocidade do alarme
- 04. Linkage: Marque para linkar (conectar) os modos que irão acionar o alarme
- 05. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 06. **Save:** Salvar as alterações
- 07. 🗂 : Voltar a tela anterior



01. AlarmMode: Define o tipo do alarme de movimento

02. **InitialPos:** Define a posição inicial do veículo nos eixos X,Y e Z. Clique em **Calibrate** para definir a posição inicial dos eixos

- 03. Habilitar ou desabilitar o alarme no eixo X, Y ou Z
- 04. Name: Nome do eixo (X,Y ou Z)
- 05. Thr(0.01g): Define qual a variação em g´s para o acionamento do alarme
- 06. Linkage: Marque para linkar (conectar) os eixos que irão acionar o alarme
- 07. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 08. Save: Salvar as alterações
- 09. 🗂 : Voltar a tela anterior

11:32:27 03/26/2022 Setu	FileSearch Information Maintenance
IO Input	
Speed G_sensor	Rest Duration(min) 15 X
Driving Status	Name Thr(min) Linkage
System	Early Tired 120 v
MoveShelter	Tired150 vOver Time240 v
7	Default Save
	5 6

Driving Status (Sensor de fadiga - (Não aplicável ao RS-900BR Prime))

- 01. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 02. Save: Salvar as alterações
- 03. 🗂 : Voltar a tela anterior

11:32:27	a	Ð	0	
03/26/2022 Setup	FileSearch	Information	Maintenance	
IO Input				
Speed	Nam	ne	Linkage	
6	Power	r off		
G_sensor	Acc	off		
Driving Status	Disk	full		
System	Low vo	ltage		
MoveShelter	Lock o	ppen		
	1 2		3	
6			Default	ave
System (Configuração d	de sistema - Ala	rme)	4	5

- 01. Habilitar ou desabilitar o alarme referente ao nome
- 02. Name: Nome do alarme:

Power off: Alarme quando a energia é cortada Acc off: Alarme quando a chave do veículo é desligada Disk full: Alarme quando o cartão de memória está cheio Low voltage: Alarme quando há pouca energia Lock open: Alarme quando a trava está aberta

- 03. Linkage: Marque para linkar (conectar) os modos que irão acionar o alarme
- 04. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 05. Save: Salvar as alterações
- 06. 🗅 : Voltar a tela anterior

11:32:27 03/26/2022 Setu	ip	FileSearc	h Informa	ation	Mainten	ance
IO Input						
Speed		Chn	Туре		Sens	Linkage
Geneor		1	Move Dete	~	High 🗸	/
		1	Move Dete	~	High 🗸	/
Driving Status		1	Move Dete	~	High 🗸	/
System		1	Move Dete	~	High 🗸	/
MoveShelter						
	1	2	3		4	5
(Constanting)				(Default	Save
oveShelter (Detecçã	io de I	movime	ento - Ala	rme)		7

- 01. Habilitar ou desabilitar o alarme referente ao canal
- 02. Chn: Número do canal
- 03. Type: Definir o tipo de detecção de movimento
- 04. Sens: Definir a sensibilidade do alarme
- 05. Linkage: Marque para linkar (conectar) os modos que irão acionar o alarme
- 06. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 07. Save: Salvar as alterações
- 08. 🗂 : Voltar a tela anterior

Menu Setup - Peripheral



- 01. Habilitar ou desabilitar o canal do periférico
- 02. Interface: Definir a interface
- 03. Device Type: Definir o tipo de Interface
- 04. Device Attr: Definir o número do protocolo
- 06. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
 - 07. Save: Salvar as alterações
 - 08. 🗂 : Voltar a tela anterior



11:32:27 03/26/2022	H 6 Setup	FileSearch	Information	Maintenance
UartDev				
NetDev				
IO Out		Device Type		Y
		IP Addr		X
		Sub Mask		X
3		Gateway		X
				Default Save
				1 2

NetDev (Configurações de rede - (Não aplicável ao RS-900BR Prime))

- 01. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 02. Save: Salvar as alterações
- 03. 🗂 : Voltar a tela anterior

11:32:27 03/26/2022	Setup	FileSearch	Information	Maintenance	
UartDev					
NetDev					
IO Out		IO_Out1	AlarmLinkage	÷ ~	1
5		IO_Out2			2
				Default Sa	

IO Out (Configurações de saída)

- 01. IO_Out1: Definição de saída 1 (AlarmLinkage ou Switch)
- 02. **IO_Out2:** Definição de saída 2 (AlarmLinkage ou Switch)
- 03. Default: Clique para voltar aos padrões de fábrica
- 04. Save: Salvar as alterações
- 05. 🗂 : Voltar a tela anterior

Menu FileSearch

11:32:27 03/26/2022	Setup	FileSearch Info	rmation Main	tenance	
1 2023 2 6	Mon Tue Wed	d Thu Fri Sat Sun 1 2 3 4 8 9 10 11 15 16 17 18 22 23 24 25 29 30	Position STime ETime Type Rec Chn RecS	SDO × 00:00.00 X 23:59.59 X AllRec × All_chn × Search	4 5 6 7 8 9
		3			

FileSearch

- 01. Clique nas setas para selecionar o ano
- 02. Clique nas setas para selecionar o mês
- 03. Clique no(s) dia(s) das gravações (Obs.: onde estiver em verde sinaliza que há gravações neste dia)
- 04. Position: Definir o local das gravações:
- e estiver em verde sinaliza que ha gravações hes HDD0 - (Não aplicável ao RS-900BR Prime) HDD1 - (Não aplicável ao RS-900BR Prime) SDO (PADRÃO - cartão de memória) SD1 (Unidade USB)
- 05. STime: Definir o horário inicial
- 06. ETime: Definir o horário final
- 07. Type: Definir o tipo de gravação:

Allrec - Todas as gravações NormalRec - Somente gravações normais AlarmRec - Somente gravações de alarme Log - Somente arquivos de LOG AlmPicture - Somente imagens de Alarme TimPicture - Somente imagens ção: Allchn - Gravações em todos os canais

- 08. Rec Chn: Selecionar canais de gravação:
- **Chn1** Somente gravações do canal 1 **Chn2** - Somente gravações do canal 2 **Chn3** - Somente gravações do canal 3
 - **Chn4** Somente gravações do canal 4
 - Chn5 (Não aplicável ao RS-900BR Prime)
 - Chn6 (Não aplicável ao RS-900BR Prime)
 - Chn7 (Não aplicável ao RS-900BR Prime)
 - Chn8 (Não aplicável ao RS-900BR Prime)

09. Clique para selecionar as gravações

11: 03/2	:32:27	Setup	FileSear	rch Inforr	mation	Maintenance	
	Chn	STime	Duration	Size(MB)	Res	Туре	Format
	1	19:18:36	00:30.0	51.099	720p	Normal	H265
	2	19:18:36	00:30.0	51.099	720p	Normal	H265
	3	19:18:36	00:30.0	51.099	720p	Normal	H265
	4	19:18:36	00:30.0	51.099	720p	Normal	H265
	1	19:48:36	00:30.0	51.099	720p	Normal	H265
	2	19:48:36	00:30.0	51.099	720p	Normal	H265
	3	19:48:36	00:30.0	51.099	720p	Normal	H265
	4	19:48:36	00:30.0	51.099	720p	Normal	H265
1	2	3	4	5	6	7	8
	1/1	First	Prev	Next		Last	RecExport
	9	10	11	12		13	14

- 01. Clique para selecionar o(s) arquivo(s) a ser(em) exportado(s)
- 02. Chn: Número do canal
- 03. STime: Hora do início da gravação
- 04. Duration: Duração da gravação
- 05. Size(MB): Tamanho do arquivo da gravação em MB
- 06. Res: Resolução da gravação
- 07. Type: Tipo de gravação
- 08. Format: Formato do arquivo
- 09. Quantidade de páginas das gravações do(s) dia(s) selecionado(s)
- 10. First: Ir para a primeira página das gravações
- 11. **Prev:** Ir para a página anterior das gravações
- 12. Next: Ir para a próxima página das gravações
- 13. Last: Ir para a última página das gravações
- 14. RecExport: Clique para exportar as gravações selecionadas

(Obs.: Antes de clicar em RecExport certifique-se de que tenha algum dispositivo de gravação (Pen Drive) conectado a saída USB do RS-900BR Plus, após isso clique em RecExport e aguarde até que o RS-900BR Prime termine o processo completo de exportação dos arquivos de gravação selecionados, este processo poderá levar alguns minutos dependendo da quantidade de arquivos selecionados)

Menu Information

11:32:27 03/26/2022	Setup	FileSearch	Information	Maintenance
BasicStatus GPS Status		Device ID PlateNo App Version MCU Version System Ver.	E22045_T20221 V2022.03.07.Apj V2.1	2108 p_S4025E

BasicInfo - Informações básicas do RS-900BR Prime

Device ID - Identificação do RS-900BR Prime **PlateNo** - Placa do veículo **App Version** - Versão do aplicativo do RS-900BR Prime **MCU Version** - Versão do MCU do RS-900BR Prime **System Ver.** - Versão do sistema do RS-900BR Prime

11:32:27 03/26/2022 BasicIn <u>fo</u>	Setup	FileS	Search	Inf	orn	b nat	tior	ı	Ma	ain	ten	anc	;e		
BasicStatus GPS Status		Voltage(v) 1 G-Sensor(0.01g) X Server C Disk(GB) S		11.6 X:0.00 Y:0.00 Z:0.00 Off Off SDO: 105;305/119.048 USB0: 0.000/0.000											
			IO Input		1	2	3	4	5	6	7	8			
			IO(H/L)		L	L	L	L	-	-	-	-			

BasicStatus - Informações de Status das configurações do RS-900BR Prime

Voltage(v) - Voltagem atual no RS-900BR Prime
G-Sensor(0.01g) - Posição do sensor de gravidade do RS-900BR Prime
Server - Status do servidor (*Não aplicável ao RS-900BR Prime*)
Disk(GB) - Informações de espaço das unidades de gravação que estão conectadas ao RS-900BR
Prime, SDO (Cartão de memória) e USB0



GPS Status - Não aplicável ao RS-900BR Prime

Menu Maintenance



Disk (Unidades de dados)

- 01. Name: Nome da Unidade: SSD (Cartão de memória), USBO (Unidade de gravação USB)
- 02. Free/Total(GB): Informações de espaço da unidade Livre/Total em GB
- 03. State: Tipo de formatação
- 04. Format: Clique para formatar a unidade selecionada
- 05. Clique para marcar a unidade a ser formatada

11:32:27 03/26/2022	Setup	FileSearch	Information	Maintenance	
Disk					
Param					
Upgrade	0		Import		- 1
Restart			Export		2
			Default		3

Param (Parâmetros)

- 01. Import: Importar parâmetros de configuração
- 02. Export: Exportar parâmetros de configuração
- 03. Default: Definir os parâmetros para o padrão de fábrica

11:32:27 03/26/2022 S	Setup FileSearc	ch Information Mai	intenance	
Disk				
Param				
Upgrade				
Restart			,	
	MdvrVer	E2205_T2022112108	Upgrade	2
	McuVer	V2022.03.07.App_S4025E	Upgrade	3
		1		

Upgrade (Atualização)

- 01. Versão instalada no RS-900BR Prime
- 02. Upgrade: Clique para atualizar a versão de MDVR
- 03. Upgrade: Clique para atualizar a versão de MCU

11:32:27		Q	E0	10 m	
03/26/2022	Setup	FileSearch	Information	Maintenance	
Disk					
Param					
Upgrade					
Restart			Restart		_ 1

Restart (Reiniciar)

01. Restart: Clique para reiniciar o RS-900BR Prime

Visualização dos vídeos

MDVR Player - INSTALAÇÃO

Para visualizar os vídeos em seu computador (Windows) baixe o programa MDVR Player no endereço abaixo:

http://www.roadstarbrasil.com.br/downloads/view_rs900br.zip

Após baixar o programa descompacte o arquivo e execute o programa rs900brprime.exe

Selecione o idioma Português (Portugal) e clique em OK



Deixe marcado a opção Criar atalho no Ambiente de Trabalho e depois clique em Seguinte

뤗 м	IDVRPlayer versão 1.5 - Instalação	_		×
S	eleccione tarefas adicionais Que tarefas adicionais deverão ser executadas?		(io)	Ì
	Seleccione as tarefas adicionais que deseja que o Assistente de Instalação execute na instalação MDVRPlayer e em seguida clique em Seguinte.	o do		
	Atamos adicionais:			
(Criar atalho no Ambiente de <u>T</u> rabalho			
	<u>S</u> eguinte		Cancela	ar

Clique em **Instalar**

谒 MDVRPlayer versão 1.5 - Instalação	-		×
Pronto para Instalar O Assistente de Instalação está pronto para instalar o MDVRPlayer no seu computador.			
Clique em Instalar para continuar a instalação, ou clique em Anterior se desejar rever ou altera configurações.	ar alguma	das	
Tarefas adicionais: Atalhos adicionais: Criar atalho no Ambiente de Trabalho		•	
4		•	
<u>Ant rior</u> Instala		Cancel	ar

Desmarque a opção Executar o MDVRPlayer e depois clique em Concluir

MDVRPlayer versão 1.5 - Instalação		-		×
	Instalação do I DVRPlayer concluída			
	O Assistente de Instalação concluiu a instalação do MDVR computador. A aplicação pode ser iniciada através dos íco instalados.	Player n nes de	o seu atalho	
	ciique em Concluir para finalizar o Assistante de Instalação).		
	Executar o MDVRPlayer			
(0))				

e de um duplo clique neste

Encontre na área de trabalho de seu computador o ícone ícone para entrar no programa.

Caso apareça uma mensagem na execução do programa clique em **SIM** para prosseguir

	Arquivo] Vídeo		
Data 2023 Junho	Diretório C D: Intervalo de tem Todos 0-2 Tipo de arquivo 🗹 Todos 🕅 No	E: F: G: H: Sele 2-4 4-6 6-8 8-10 10- ormal IZ Alarm Tipo de evento	cionar Pasta 12 12-14 14-16 16-18 18-20	20-22 22-24 Pesquisar
un Mon Tue Wed Thu Fri Sat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Y	Y	Y	Y
8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento:	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento:	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento:	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento:
	V	V	Ve	Ve
	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento:	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento:	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento:	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento:
	L		grupos 1 Páginas 1	< < > > 1 Go
00:00 02:00	04:00 06:00 08:0	00 10:00 12:00	14:00 16:00 18:00	20:00 22:00 24:0

MDVR Player - Configurações

01. Acessar as configurações

	Idioma	português 💌	Windows quatro janelas 💌	
		Limpar dados de autenticação	Associações de Arquivos	
Map	oa Parâmetro	s	GPS offset Correção	
	speed unit	mph 💌	Mostrar GPS trilha	
	ïpo de Mapa	Bing 💌	🔲 Janela mapa Ocultar	
Vídeo	Parâmetros			
		C Viatermark Verifique	🗹 Uma berra de progresso exib	
		🗌 Ocultar Janela de Estado	🔽 Loop Play	
_		Enable positioning by input time	Hardware Acceleration	
		🗌 Informação Overlay I / O alarme	Horizontal 10 Pixels	.
	Posição	Тор	Vertical 10 Pixels	
		Overlay ACC E Winker	Horizontal 10 Pixels	
	Posição	Abaixo	Vertical 50 Pixels	
		🗍 Overlay Motorista And Company	Horizontal 10 Pixels	7
\mathbf{N}	Posição	Abaixo	Vertical 30 Pixels	
		🗌 Número Overlay matrícula	Horizontal 10 Pixels	
	Posição	Тор	Vertical 70 Pixels	

MDVR Player - Configurações

- 01. **Idioma -** Configurar o idioma: Chinês Tradicional, Inglês, Tradicional chinesa, Thailandês, Português, Árabe, Coreano, Russo ou Espanhol
- 02. Windows Quantidade de canais exibidos ao mesmo tempo (1, 4, 8 ou 16)
- 03. Limpar dados de autenticação
- 04. Associações de Arquivos: Definir os tipos de arquivos que serão abertos
- 05. speed unit Definir entre KM/H, MPH ou KM
- 06. Tipo de mapa Definir o programa de abertura de mapas
- 07. Definir quais informações irão aparecer no mapa
- 08. Definir os parâmetros de vídeo
- 09. OK Para salvar as configurações e voltar a tela anterior
- 10. Cancelar Para cancelar as configurações e voltar a tela anterior

	🖹 Arquivo	🖸 Vídeo	L	
Data 2023	Diretório C D: Intervalo de tem Todos 0-2 Tipo de arquivo 🔽 Todos 🔽	E: F: G: H: S 2-4 4-6 6-8 8-10 Normal I Alarm Tipo de even	elecionar Pasta 10-12 12-14 14-16 16-18 18-20 to	20-22 22-24 Pesquisar
Aun Mon Tue Wed Thu Fri Sat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Description	Designer	Derzic Ser	Design
25 26 27 28 29 30	Begin: Duração: Tipo de evento:	Begin: Duração: Tipo de evento:	Begin: Duração: Tipo de evento:	Begin: Duração: Tipo de evento:
	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento:	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento:	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento: grupos 1 Páginas 1	Descrição: Begin: Duração: Tipo de evento: < < > > 1 Go
00:00 02:00	04:00 06:00 0	8:00 10:00 12:00	14:00 16:00 18:00	20:00 22:00 24:

MDVR Player - Acessando os arquivos de gravação

- 01. Arquivo: Acesse a aba ARQUIVO
- 02.Clique em Selecionar Pasta



Selecione o caminho da pasta onde estão gravados os arquivos de vídeo do RS-900BR Prime, depois clique em \mathbf{OK}



MDVR Player - Arquivo

Após selecionar a pasta os vídeos gravados irão aparecer

01. Selecione a data, (ano, mês e dia) das gravações da pasta selecionada

- 02. Defina o período
- 03. Defina o tipo de gravação
- 04. Área de pré visualização dos arquivos
- 05. Canais gravados
- 06. Período gravado

07. Após definido o intervalo, tipo de arquivo, data, você poderá clicar em **Pesquisar** para fazer um filtro de pesquisa



MDVR Player - Vídeo

- 01. Vídeo Para abrir a visualização dos vídeos
- 02. Selecione o vídeo a ser visualizado
- 03. Janela de visualização dos vídeos
- 04. Mapa
- 05. Comandos
- 06. Informações do vídeo
- 07. Linha do tempo



- 01. Tempo decorrido do vídeo
- 02. Informações do vídeo
- 03. Tempo do vídeo
- 04. Volume
- 05. Play
- 06. Stop
- 07. Voltar
- 08. Adiantar
- 09. Arquivo anterior
- 10. Arquivo seguinte
- 11. Fotografar a tela

- 12. Converter para AVI
- 13. Exportar dados
- 14. Imprimir
- 15. Exibir 1 canal
- 16. Exibir 4 canais
- 17. Exibir 8 canais
- 18. Exibir 16 canais
- 19. Tela cheia
- 20. Aumentar (zoom)
- 21. Diminuir (zoom)

GRAVADOR

SISTEMA DE VÍDEO: 720P (HD) NTSC/PAL ENTRADA: 4 CÂMERAS, CARTÃO SD E USB GRAVAÇÃO: 4 CANAIS DE AUDIO + 4 DE VÍDEO MODOS DE GRAVAÇÃO: AUTOMÁTICO, AGENDADO, ALARME OU MANUAL COMPRESSÃO DE VÍDEO: H.264 E H.265 QUALIDADE: HD COM 7 NÍVEIS REPRODUÇÃO: NORMAL, X2, X4, X8 E X16 BUSCA: ALARME, PONTUAL, DIA OU HORA MODOS DE VISUALIZAÇÃO: DE 1 A 4 CÂMERAS SIMULTÂNEAS ALIMENTAÇÃO (ENTRADA): DV +8V ~ +33V ALIMENTAÇÃO (SAÍDA): 12V @ 2A PROTEÇÃO: UPS COM PROTEÇÃO AS GRAVAÇÕES MESMO QUANDO A ENERGIA É INTERROMPIDA CONTROLE REMOTO MONITOR TELA: 7" TFT SISTEMA DE VÍDEO: NTSC/PAL MODOS DE VISUALIZAÇÃO: DE 1 A 4 CÂMERAS SIMULTÂNEAS CONTROLES: BOTÕES DE OPERAÇÃO FRONTAL A TELA CONTROLE REMOTO **CÂMERAS DE SEGURANÇA** CÂMERA DIRECIONAL: HD 720P I.R. CÂMERA FIXA: HD 720P I.R. ANGULO DE VISÃO DAS CÂMERAS: 120º SENSOR: CMOS COM INFRA VERMELHO (VISÃO NOTURNA) SISTEMA DE VÍDEO: NTSC/PAL TEMPERATURA DE TRABALHO: -20°C - +70°C RESISTENTE A ÁGUA: IP67 - IP68

DÚVIDAS E SUPORTE TÉCNICO



SAC@ROADSTARVENDAS.COM.BR



WWW.ROADSTARBRASIL.COM.BR

