

# Portátil Digital Video Recorder Polícia pessoais

**Modelo: RCM-SP5800**

## **Característica principal:**

- 1 DVR portátil para Pessoal
- 2 Suporte Wi-Fi, 3G, GPS função
- 3 Suporte vigilância em tempo real
4. suporta SD substituídos por dia
5. Suporta backup e atualizar com cartão SD
6. Auto recorvery após falha eléctrica

## **Fotos:**





**Especificação:**

<b>Itens</b>	Os parâmetros do dispositivo	Índice de desempenho
<b>Sistema</b>	Sistema Operacional	Linux
	Projeto separado	Dispositivo principal: trabalho independentemente de realizar record local & nbsp; & nbsp; ; Dispositivo auxiliar: & nbsp; ; GPS / 3G, bateria de backup
	Interface de operação gráfica	Use os botões para completar o ajuste de vários parâmetros
	Gestão de segurança	Gerenciamento de senhas de usuários

<b>Vídeo</b>	Entrada de vídeo	Built-in lente da câmera, ângulo de visibilidade: 70 °, sensor CMOS
	OSD	Tempo & amp; data, ID do dispositivo, GPS, etc
	Compressão	H.264. Hisilicon alta processador de desempenho é adotado.
	Resolução de vídeo	VGA por padrão, QVGA opcional
	Taxa de Vídeo Bit QVGA	QVGA: 400Kbps ~ 1.5Mbps, 4 níveis de taxa de bits opcional
	VGA vídeo taxa de bits	VGA: 1000kbps ~ 2Mbps, 4 níveis de taxa de bits opcional
	Função de visualização	Tempo real, gravação de vídeo pré-visualização
	Fluxo dual	Suporte
<b>Áudio</b>	A entrada de áudio	Built-in MIC
	Saída de áudio	Alto-falante embutido, & gt; 1W
	Compressão	G.726
<b>Gravação</b>	Mídia de armazenamento	Cartão Micro-SD, suporte 1G ~ 32G
	Formato de arquivo / sistema	Formato de arquivo de registro ASF, Sistema de arquivos FAT32
	Modo de gravação	Gravação de inicialização padrão, o suporte de gravação manual
	Busca de gravação	Arquivos de vídeo de gravação de Pesquisa por hora, tipo, etc
	Reprodução de gravação	Apoio ao avanço rápido, rápido para trás, play, pause, suporte 2, 4, 8, 16 vezes a velocidade de avanço rápido ou rápido para trás, suporta a reprodução de arquivo por vez
<b>USB Interface</b>	Anfitrião Acesso	Pode Expandir One For Disk USB Backup
<b>Interface de rede</b>	A transmissão sem fio	Built-in 3G sem fio módulo de transmissão, WCDMA, CDMA2000, sistema TD-SCDMA opcional; Compatível com o GPRS, EDGE;
<b>Estender interface</b>	Intercom	Pode Expandir Intercom Módulo Dentro
<b>Parâmetros de tela</b>	Tamanho	2,4 polegadas
	Tipo	TFT
	Resolução	480 * 234
<b>Atualização</b>	Atualização do sistema	Apoio às Micro SD-card atualização
<b>Ambiente de trabalho</b>	Temperatura	-20 ° C a + 50 ° C
	Umidade	20% a 80%
<b>Dimensão</b>	Dispositivo principal	50 (W) x90 (H) x28 (D) mm
	Dispositivo auxiliar	70 (W) x110 (H) x28 (D) mm
<b>Peso</b>	Dispositivo principal	Peso líquido: 95g, Gross peso: 307.5g
	Dispositivo auxiliar	Peso líquido: 238g, Gross peso: 352g

**Nossa aplicação de software CMS:**



**Para PC com Windows Vigilância em tempo real**

**Para IOS & Fiscalização do telefone Android OS mobile**



**Nosso projeto DVR móvel para veículos**



**Certificação:**



**Produtos relacionados:**



**SD Mobile DVR with 3G GPS**



**SD Mobile DVR with WIFI 3G GPS G-Sensor**

**Cooperação Termos:**

**Condições de pagamento:** T / T, Western Union, MoneyGram, Paypal

**Prazo de entrega:** Dentro de 5 dias úteis após a confirmar o pagamento.

**Garantia:** 12 meses

**Maneira do transporte:** DHL, UPS, FedEx, EMS, TNT, etc

**Embalagem maneiras:**



Richmor Brand Package



Standard Package

**Serviço pós-venda:**

- 1 Depois você recebe nossos produtos, nós vamos ajudá-lo a perceber como usá-lo.
2. Oferta você o software se você utilizar o nosso DVR móvel.
3. Doze meses de garantia
- 4 Durante a nossa garantia, se você tiver qualquer problema, nós podemos ajudá-lo a resolvê-lo.
- 5 Durante a nossa garantia, você pode voltar para nós repará-lo.

**Observação: Todos retornos qualificados / substituição deve ser guiada por nós, ou não vai aceitar o seu retorno sem nos informar com antecedência.**

**Sobre nós:**



# Richmor

## OEM & ODM Service

### Brasil World Cup Supplier



Inner Training after study from Alibaba in July



Technical Training For Fast Response to Customer Richmor 锐驰曼



lecturer for Execution