

Vídeo digital portátil grabadora Policía Personal

Modelo: RCMSP5800

Característica principal:

1. DVR portátil para Personal
2. Apoyo WIFI, 3G, función GPS
3. Apoyo vigilancia en tiempo real
4. Soporta SD sobrescritos por día
5. Apoya respaldo y la mejora con la tarjeta SD
6. Auto recorvery después de la alimentación de nuevo

Fotos:





Pliego de condiciones:

Artículos	Parámetros del equipo	Índice de Rendimiento
Sistema	Sistema de la operación	Linux
	Diseño independiente	Dispositivo principal: trabajo independientemente de realizar registro local; Dispositivo auxiliar: GPS / 3G, batería de reserva
	Interfaz de operación Gráfico	Utilice los botones para completar la ajuste de diversos parámetros
	Gestión de la seguridad	La administración de contraseñas de usuario
Vídeo	Entrada de vídeo	Incorporado en la lente de la cámara, el ángulo de visibilidad: 70 °, sensor CMOS
	OSD	Time & amp; fecha, ID de dispositivo, GPS, etc
	Compresión	H.264. Hisilicon alta se adopta el procesador rendimiento.
	Resolución de vídeo	VGA por defecto, QVGA opcional
	Velocidad de grabación de vídeo QVGA	QVGA: 400Kbps ~ 1.5Mbps, 4 niveles de tasa de bits opcional
	VGA Velocidad de bits de vídeo	VGA: 1000kbps ~ 2Mbps, 4 niveles de tasa de bits opcional
	Función de vista previa	Tiempo real, grabar vídeo vista preliminar
La corriente dual	Apoyo	

Audio	Entrada de audio	Con el micrófono incorporado
	Salida de audio	Altavoz incorporado, & gt; 1W
	Compresión	G.726
Grabación	Soporte de almacenamiento	Tarjeta Micro-SD, soporta 1G ~ 32G
	Formato de archivo / sistema	ASF formato de archivo de registro, Sistema de archivos FAT32
	Modo de grabación	Grabación de inicio por defecto, apoyar la grabación manual
	Búsqueda de grabación	Buscar archivos de vídeo de grabación por hora, tipo, etc
	Grabación Reproducción	Apoyar el avance rápido, rápido hacia atrás, play, pause, soporte 2, 4, 8, 16 veces la velocidad de avance rápido o rápido hacia atrás, apoyar la reproducción de archivos por el tiempo
USB Interfaz	Anfitrión Acceso	Uno se puede expandir para el disco USB Copia de seguridad
Interfaz de red	Transmisión inalámbrica	Inalámbrica incorporada 3G módulo de transmisión, WCDMA, CDMA2000, TD-SCDMA sistema opcional; Compatible con GPRS, EDGE;
Extienda Interface	Intercom	Puede expandir Módulo Intercom En el interior
Parámetros de la pantalla	Tamaño	2.4 pulgadas
	Tipo	TFT
	Resolución	480 * 234
Upgrade	Actualización del sistema	Apoyo a las Micro-SD tarjeta actualización
Entorno de trabajo	Temperatura	-20 ° C a +50 ° C
	Humedad	20% a 80%
Dimensión	Dispositivo principal	50 (W) x90 (H) x28 (D) mm
	Dispositivo auxiliar	70 (W) x110 (H) x28 (D) mm
Peso	Dispositivo principal	Peso neto: 95g, Gross Peso: 307.5g
	Dispositivo auxiliar	Peso neto: 238g, Gross Peso: 352g

Nuestra aplicación de software CMS:

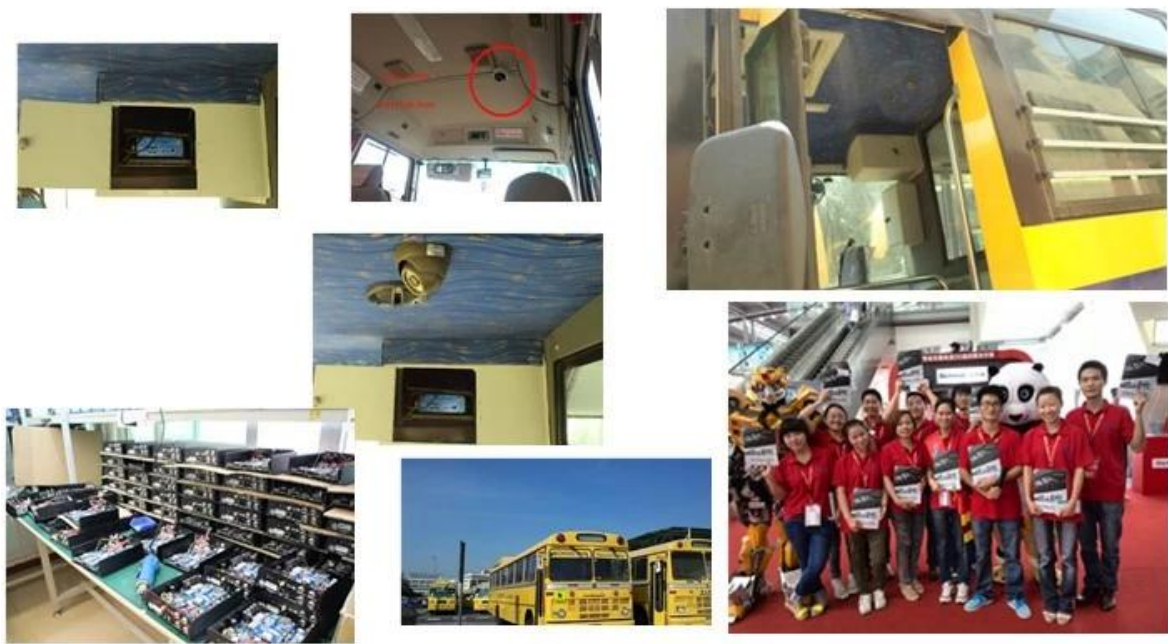


Para PC con Windows Vigilancia en tiempo real

Para IOS & Android Vigilancia Teléfono OS móvil



Nuestro proyecto DVR móvil para vehículos



Certificación:



Productos relacionados:



SD Mobile DVR with 3G GPS



SD Mobile DVR with WIFI 3G GPS G-Sensor

Términos de cooperación:

Condiciones de pago: T / T, Western Union, MoneyGram, PayPal

El tiempo de entrega: Dentro de los 5 días hábiles siguientes confirmar el pago.

Garantía: 12 meses

Manera del envío: DHL, UPS, Fedex, el ccsme, TNT, etc

Maneras del embalaje:



Richmor Brand Package



Standard Package

Servicio post-venta:

1. Después usted recibe nuestros productos, vamos a ayudar a darse cuenta de cómo usarlo.
2. Oferta que el software si usted utiliza nuestro DVR móvil.
3. Doce meses de garantía
4. Durante nuestra garantía, si usted tiene cualquier problema, nos puede ayudar a solucionarlo.
5. Durante nuestra garantía, usted puede volver a nosotros para repararlo.

Observación: Todos rendimientos calificados / reemplazo deben ser guiadas por nosotros, o no aceptar su vuelta sin informarnos con antelación.

Sobre nosotros:



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