

4ch hdd mdvr, tarjeta dv móvil dvr, 1080p mdvr, 720p móvil DVR con GPS 3g / 4g / wifi

RCM-MDR7104

Especificaciones del producto:

Artículo		parámetro
Sistema operativo		Linux
Idioma		Inglés / chino / adaptado
Compresión de video		Compresión H.264
OSD		superpone información como la fecha y la identificación del vehículo
GUI	Experiencia gráfica del usuario	configurar los parámetros del sistema usando el control remoto
Sistema de grabación de video	entrada de video	Entrada 4CH 960P / 720P AHD, Conector Aéreo, 1.0Vp-p, 75Ω
	salida de video	1 CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω, Aviación, 1CH de pantalla completa, pantalla de 4CH
	Vista previa	Admite 1 canal y 4 canales de vista previa., Soporte / Pantalla completa Alarma Manual
	resolución	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 canales 720P y 4 canales D1
	calidad de imagen	1-4 niveles, 1 es el nivel más alto.
	video estándar	PAL: 100 f / s, serie CCIR625, 50field; NTSC: 120f / s, serie CCIR525, campo 60; CIF: 256 Kbps ~ 1.5 Mbps, 8 niveles de calidad de video opcionales; HD1: 600 kbps ~ 2.5 Mbps, calidad opcional de 8 niveles; D1: 800 Kbps ~ 3 Mbps, 8 niveles de calidad de video opcionales; 720P: 4Mbps-6Mbps, calidad de video de varios niveles opcional
	modo de grabación	La configuración predeterminada es la grabación automática después del encendido. Se graban la grabación temporizada, la grabación de alarma activada y la grabación manual.
Sonido	entrada de audio	Entrada de salida de aire 4CH
	salida de audio	2CH, conexión de auriculares en el panel frontal, conexión BNC en el panel posterior
	compresión	Compresión G.726, 8 kB / s
Entrada de alarma		Alarma de entrada 7CH, entrada 1CH AD, velocidad de entrada de pulso, conexión de alarma
Salida de alarma		Salida de alarma 2CH, Soporte de alarma de luz / audio, Desconexión de aceite / potencia
Interface		3CH RS232, POS / Sensor de combustible / LED Publicidad conexiones
		Interfaz 1CH 485, conecte la cámara PTZ
Transmisión inalámbrica		Admite 3G integrado, WCDMA, CDMA2000, GPRS, EDGE; El módulo 4G incorporado es opcional, TDD-LTE, FDD-LTE
Posición del GPS		Compatible con GPS / BD incorporado

Espacio de almacenamiento	HDD	Max 2.5 "1TB HDD
	Tarjeta SD	Tarjeta de memoria SD máxima de 128GB Mantenga la seguridad de los datos
	Actualizaciones	Soporte de actualización USB, actualizaciones de tarjeta SD, actualización remota de OTA
	formato de archivo	H.264
	sistema de archivos	Sistema de archivos especial FAT32
	USB	Interfaz USB en el panel frontal para hacer una copia de seguridad de los datos usando el disco duro U
Grabación de grabación	búsqueda de video	Busque por tiempo de grabación / tipo de registro, etc.
	reproducción	Compatibilidad máxima 4CH Replay / Stop / Fast / Slow al mismo tiempo Admite la reproducción hacia adelante y hacia atrás a velocidades de: x 2, x4, x8, x16.
Seguridad		Usuario / Administrador 2 niveles de otra contraseña
Características opcionales	llamada de voz	Apoye su llamada de voz entre sí
	Transmisión de voz TTS	Soporta la función de transmisión de voz TTS.
	extensión de serie	Soporte de panel publicitario LED, sensor de aceite, Punto de venta, estaciones de transmisión de autobuses, vehículo OBD, etc. Equipo externo
Voltaje y & Fuente de alimentación	Administración de energía	Wide Voltage.Support Timed / Delay
	Voltaje de entrada	DC: + 6V - + 36V
	Voltaje de salida	+ 12V ~ 1.5A, + 5V ~ 1.5A
	Fuente de alimentación	Works & It; 5W
Ambiente de trabajo	Temperatura	-20 °C - + 70 °C
	Humedad del aire	20% - 80%
Otros	Tamaño	200 (D) * 187 (W) * 62 (H) mm
	Peso	1.90 kg

Mostrar producto:







AV Input & Output Cables



Power Cable



IO Cables



Remote Control



3G Antenna



WiFi Antenna



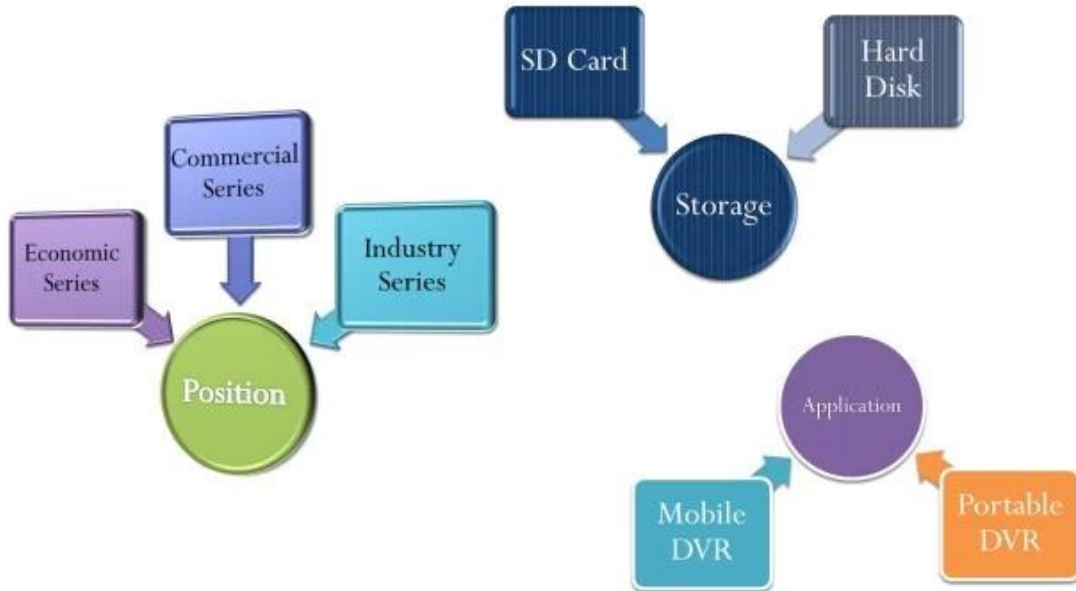
CD (Manual & Software Inside)



7000 HDD Mobile DVR

Product Introduction

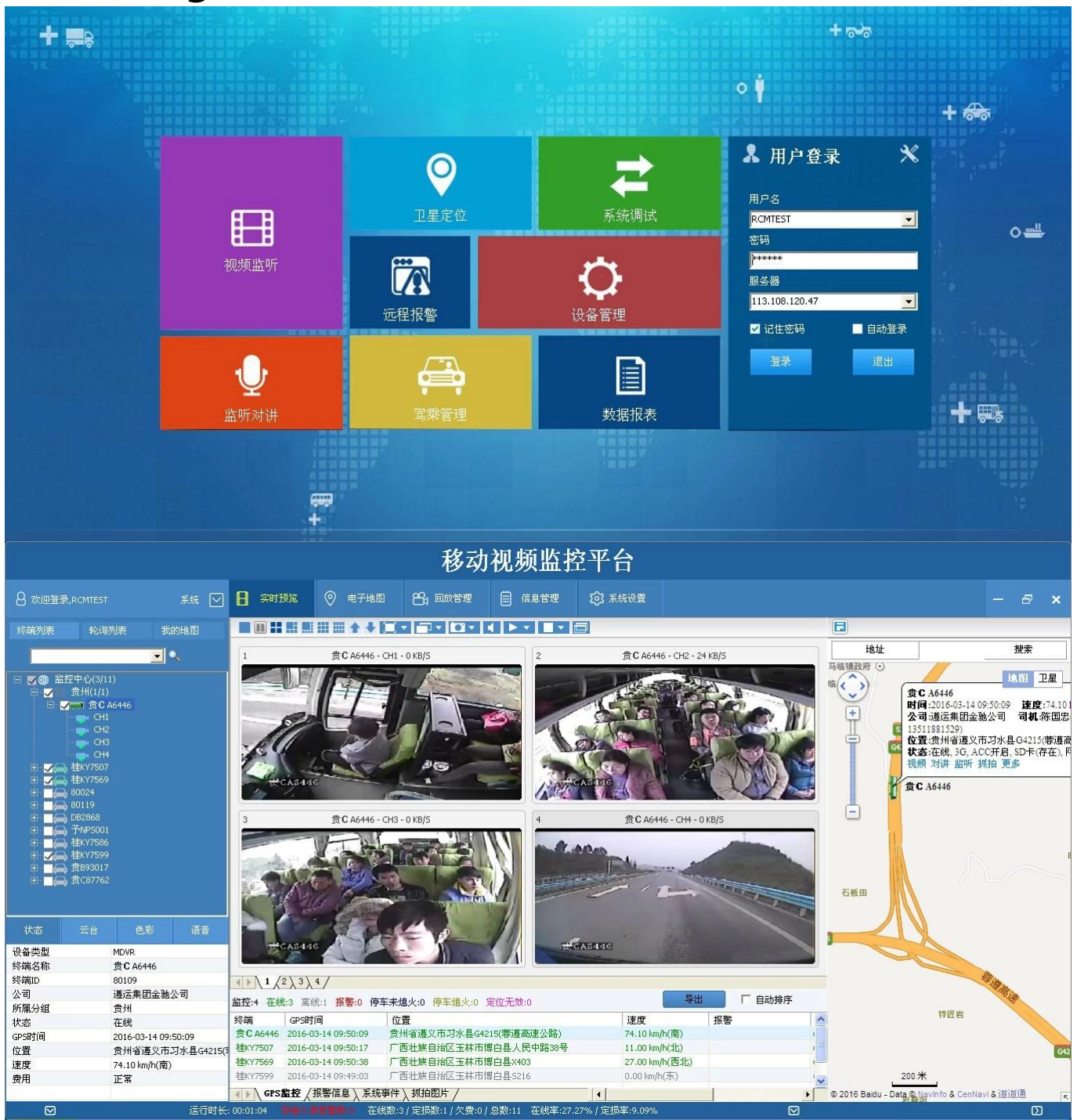
Device Series



Product Advantage



Interfaz gráfica de interfaz de usuario



nuestro mdvr admite la monitorización de clientes móviles como PC, teléfono móvil,

CERTIFICATIONS

CERTIFICATE QUALITY



3C



CE



FCC



ROHS



VERIFICATION OF CONFORMITY



TCB



TCB



PATENT CERTIFICATE

empresas y fábricas



EXHIBITION