

Richmor **3G DVR móvil** con GPS de teléfono móvil APP para la seguridad de autobuses

ventaja

- 1 Panasonic OEM Diseño de Productos;
- 2 SMS de activación 3G Online / Offline / Reboot Device;
- 3 Control 1 chip 1 Canal, de alta resolución;
- 4 Nivel de Diseño Industrial, porcentaje de averías 10% menos que otros productos en el mercado;
- 5 Team Developer de OEM / ODM;
- 6 Brasil Copa Mundial Proveedor;

demostración del cuadro







AV Cables



Power Cables



IO Cables



Remote Montrol



3G Antenna



GPS Antenna



CD (Manual & Software)



Mobile DVR

Especificación

artículo	descripción
procesador	Solución Hi3512, H.264 Perfil Principal, Linux (2.6)

seguridad	2 Nivel de protección con contrase?a en Mobile DVR, diferentes de inicio de sesión de usuario CMS
Video/Audio	4 canales de entrada de vídeo, 2 canales de entrada de audio Grabación sincronizada
Modo de trabajo	Grabación automática; temporizado de grabación, grabación de alarma
almacenamiento	Tarjeta 2SD Soporte de grabación de bucle, Cada Max 64GB
resolución	D1/HD1/CIF Opcional
3G	De la ayuda 3G de transmisión inalámbrica, WCDMA (HSPA) / EVDO opcional
GPS	Construido en el módulo GPS con seguimiento de Google Map
WIFI	Wireless WIFI opcional
voltaje	6-48V voltaje amplio, UPS Tech Protect, tensión repentina puede soportar 70V
otros	Interfaz RS232 para control remoto
red	RJ45 10M/100M Puerto Ethernet
CMS Software	Software libre CMS con App Móvil Gratis Para Usted
Certification	CE FCC RoHS Estándar
Warranty	12 Meses Garantía de Fábrica Tiempo
Peso y tama?o	150 * 130 * 40m m; G.W: 2 kg

Richmor Mobile DVR 3G CMS Software

**Vehicle with device for test in AC Coach
Lahore to Sadiq Abad near motorway @ 86Km/h**

Device	Positioning Time	Position	Speed	Alarm
ALI01	2013-11-02 21:59:50	Katar Bund Road, Lahore, Pakistan	86.00 km/h(South)	



Package

1 Piece per Box with all related standard accessories, Richmor Brand/Normal/Your Logo



Richmor Brand Package



Standard Package

Cooperation Terms



Richmor OEM & ODM Service
Brasil World Cup Supplier