

3G Mobile DVR mit GPS Tracking 3G Echtzeit-Aufnahme DVR, MDR500

- . Adopt fortgeschrittenen H.264 Hauptprofil Videokompressionsformat: hohes Verdichtungsverhältnis, klare Bilder, kleine Plattenspeicher
- . Adopt allgemeinen Dateiformat. Unterstützen Hauptstrom H264-Player auf dem Markt
- . Power-Off-Schutz für Videoinhalte; gewährleisten die Vollständigkeit der Aufzeichnung, wenn der Strom ausfällt.
- . + 6V ~ + 48V weiten Spannungs Design, für alle Arten von Fahrzeugen gelten
- . Unterstützung 12V / 2A Ausgangsleistung, kann der Strom auf andere bezogen Geräte liefern
- . Unterstützung GPS-Modul können Echtzeit-Rekordfahrzeugen beschleunigen und Autozeit
- . Unterstützung 3G-Video-Übertragungsfunktion (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA usw. optional)
- . Professionelle Wiedergabe Analyse-Software: GPS-Track, Laufzustand, Geschwindigkeit, Black-Box-Daten und Audio Videobilder synchronisierte Wiedergabe usw.
- . Software verwalten zentral; unterstützt Echtzeit-Übertragung von Fahrzeugbildern und Alarminformationen usw.
- . Klein und exquisit:
500-Serie: Gesamtgröße 177 (L) x41 (H) x147 (W) mm; Nettogewicht: 1 KG

Mobile DVR Bilder





Mobile DVR Spezifikation

Artikel	Equipment Parameter	Performance-Index
System	Prozessor	Adopt H.264 Hochleistungsprozessor, starke Kodierung und Dekodierung
	OS	Embedded Echtzeit-Linux-System
	System	PAL / NTSC
	Betriebsschnittstelle	Grafische Menüführung Schnittstelle(OSD-Menü)
Video	Sicherheit	Zwei Ebenen Passwortschutz für Administratoren und Benutzer
	Video-Eingang	Input: 4 CVBS, 1.0V. p-p. 75Ω
	Video-Ausgang	Ausgang: 1 FBAS, 1.0V. p-p.75Ω
	Review-Funktion	1-Kanal oder 4-Kanal-Betrieb
Audio-	Video-Standard	PAL.25 frame / s .CCIR625 Linie.50 Feld NTSC.30 frame / s.CCIR525 Linie.60 Feld
	Audio-Eingang	Eingang: 1 Kanal1.MIC-Eingang
	Audio-Ausgang	Ausgang: 1 Kanal.100mV-500mV / 100-500 Ω
	Ausgangspegel	1V ~ 2V
Alarm	Audio-Aufnahme	Mit Video synchronisiert
	Audio Compression	G.726
	Alarmeinang	4CH Pegeleingang
Kommunikationsschnittstelle	Alarmausgang	2 CH Pegelausgang
	Serieller Anschluss	Support 2 Stk RS232-Schnittstelle
Drahtlose Kommunikation	Netzwerkanschluss	RJ45 10M / 100M Ethernet-Port.
	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (optional)
GPS	2.5 / 2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (optional)
	Unterstützung eingebaut / externen GPS-Modul; geographischen Koordinaten, Geschwindigkeit usw. in der Videodatei geschrieben	
Software Upgrade	Unterstützt SD-Karte Upgrade	

Zubehör



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Paket

Eigene entwickelte Software Screenshot



Kunden in der ganzen Welt

