

3G GPS Cep Telefonu Monitör DVR HDD Araç DVR MDR500

. , Yüksek sıkıştırma oranı, net görüntüler: gelişmiş H.264 Ana Profil video sıkıştırma formatı benimsemeye

küçük bir disk alanı

. Genel dosya biçimini benimsemek. Pazarda ana akım H264 player Destek

. Video içeriği için Power-off koruma; güç kesintisi olduğunda kayıt bütünselliği sağlamak.

. + 6V ~ + 48V geniş gerilim tasarım, araçların her türlü için geçerlidir

. Destek 12V / 2A güç çıkışı, diğer akraba cihazlara güç kaynağı olabilir

. Destek GPS modülü, gerçek zamanlı kayıt araçları hızlandırmak ve otomatik zamanlama olabilir

. Destek 3G video iletimi fonksiyonu (EVDO / WCDMA / TD-SCDMA vb isteğe bağlı)

. Profesyonel oynatma analiz yazılımı: GPS parça, devlet, hız, kara kutu veri ve ses çalışıyor video görüntüleri senkronize oynatma vb

. Merkezi yazılımları yönetin; araç görüntü ve alarm bilgilerin gerçek zamanlı iletimini destekleyen

vb

. Küçük ve zarif:

500 serisi: Bütün boyutu 177 (L) x41 (H) x147 (W) mm; Net Ağırlık: 1 KG



Şartname

öge

Ekipman & nbsp;
parametre

Performans & nbsp; indeks

sistemi	İşlemci	Adopt H.264 high performance processor, strong coding and decoding
	OS	Gömülü gerçek zamanlı Linux sistemi
	Sistem	PAL / NTSC
	Operasyon arayüzü	Grafik menüsü operasyon arayüzü(OSD menüsü)
	Güvenlik	İki seviyesi şifre korumaları için yöneticileri ve kullanıcılar
Video	Video ve girdi	Girdi: 4 CVBS, 1.0V, p-P, 75Ω
	Video ve çıktı	Çıktı: 1. CVBS, 1.0V, p-P,75Ω
	İnceleme fonksiyonu	1 kanal veya 4 kanal incelemesi modu
	Video ve Standart	PAL,25 kare / sn ,CCIR625 hattı,50 alan NTSC,30 kare / sn,CCIR525 hattı,60 alan
Ses	Ses girdi	Giriş: 1. kanal1,MIC girdi
	Ses çıktı	Çıktı: 1. kanal,100mV-500mV / 100-500 Ω
	Çıktı düzeyi	1V ~ 2V
	Ses Kayıt	Senkronize Video
	Ses Sıkıştırma	G.726
Görüntü işleme ve depolama	Görüntü sıkıştırma	H.264,Değişken kod akışı(VBR) / sabit kod dere (CBR)
	Görüntü biçimi	Her kanal D1 / HD1 / CIF (isteğe bağlı)
	Video ve akarsu	ISO14496-10
	Ses akarsu	G.726
	Video ve kod oranı	CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps,4-nbsp; seviyeleri,1 yüksek seviyesi ve 4 olduğu; düşük seviyesi. HD1: 600Kbps ~ 2,5 Mbps,4-nbsp; seviyeleri,1 yüksek seviyesi ve 4 olduğu; düşük seviyesi. D1: 800Kbps ~ 3Mbps'e,4 düzeyleri,1 yüksek seviyesi ve 4 olduğu; düşük seviyesi.
	Video ve çerçeve oranı	PAL maksimum 25 çerçeve,NTSC: maksimum 30 çerçeve,Çerçeve dinamik ayarı
	Ses kod oranı	5KB / sn
	Kayıt depolama	SD kart, Destek 32G veya yukarıda kapasitesi; destek SDHC standart , HDD destek 1T
Alarm	Alarm girdi	4CH seviyesi girdi
	Alarm çıktı	2 CH seviyesi çıktı
İletişim Arayüz	Seri liman	Destek 2 adet RS232 arayüzü
	Ağ liman	RJ45 10M / 100M Ethernet noktası.
Kablosuz iletişim	3G	EVDO / WCDMA / TD-SCDMA (isteğe bağlı)
	2.5 / 2.75G	GPRS / CDMA / EDGE (isteğe bağlı)
Küresel Konumlama Sistemi	Support built-in/external GPS module; geographic coordinates, speed etc. can written in the video file	
Yazılım yükseltme	Destek SD kart yükseltme	

Diğer	Güç & nbsp; girdi	DC:+ 6V & nbsp; ~ & nbsp; + 48V
	Güç & nbsp; çıktı	+ 12V & nbsp; 3A
	Çalışma & nbsp; sıcaklık	-25 °C & nbsp; için & nbsp; + 75 °C
	Çevre & nbsp; nem	% 20 & nbsp; & nbsp; 80%

Aksesuarlar



AV Input Cables



AV Output Cable



Power Cable



IO Cables



Remote Control



GPS Antenna



CD (Manual & Software Inside)



SD Mobile DVR

Paketi



Richmor Brand Package



Standard Package

CE FCC ROHS Sertifikası



Kendi tasarlanmış bir yazılım ekran görüntüsü



Desteklerin için teşekkürler!

Daha fazla bilgi için Jenny ile irtibat Hoşgeldiniz:

E-posta: jenny@rcmcctv.com

Skype: [rcmcctvsales4](https://www.skype.com/en/contacts/voice/jenny@rcmcctv.com)