

Спецификация

- Embedded Linux OS
- Формат сжатия Н.264
- Glonass/GPS, 3G/4G
- Поддержка АНD1080P/720P@100к/с



Технические характеристики

MDVR-2041 3G/Glonass_v.1			
Система	Операционная	Embedded Linux OS	
	Язык	Русский / Английский	
	Управление	ПДУ(в комплекте), USB мышь	
	Безопасность	Защита паролем, ключ	
Аудио-Видео	Видеостандарт	PAL/NTSC	
	Количество входов	До 4/4 (подключение осуществляется с помощью	
	видео / аудио	переходника AVIA-BNC)	
	Формат сжатия видео	H.264	
	Разрешение записи	AHD1080P/ AHD720P/ 960H/ D1/ CIF	
	Формат сжатия аудио	G.726, 8Кбит/c	
	Режим записи	Постоянная / по тревоге(трев.вход)	
Запись/Воспро изведение	Видео	До 4Мб/сек на каждый канал, до 30к/с на каждый канал	
	Запись	Ha 2xSD карты или 1x HDD 2,5"	
	Видеовход	4 канала / авиационный разъем GX16-4PIN (1	
		переходник AVIA-BNC в комплекте)	
Интерфейс	Видеовыход	VGA(макс.1280*1024), RCA(CVBS), авиационный	
		разъем GX16-4PIN(CVBS), HDMI	
	Тревожный	4/1	
	вход/выход		
	SD карта	2*SDXC карты не ниже 10 класса (объемом до 256Гб каждая)	
	HDD	1*HDD 2.5" или SSD 2.5"(объемом до 2Тб)	
	USB интерфейс	1*USB 2.0	
	Индикация	Питание/GPS/Запись/3G/4G	
	Сетевой интерфейс	3G/4G (слот для SIM-карты) / GPS/ Glonass	
Другое	Функции	Отслеживание транспорта, удаленный просмотр живого видео и аудио, интерком (двустороннее аудио), отслеживание скорости транспорта, просмотр проделанного пути, просмотр видеоархива.	
	Удаленный доступ	Просмотр через приложение CMSV6 - Android, iOS, Windows	
	Питание	8~36B DC, ≤14Bт(без HDD) (подключение осуществляется к бортовой сети транспорта). Питание на все камеры и микрофоны 12B, до 1,5A максимум.	



Рабочая температура	От -20°C (при использовании HDD) до + 70°C. От -35°C (при использовании SSD или SD) до + 70°C
Размер	148*188*60 мм
Комплектация	Регистратор, ПДУ, кабель для подключения питания, кабель для подключения тревожного входа\выхода, кабель для подключения 4 камер (AVIA разъем), 1 переходник AVIA - BNC (разъемы BNC/ Питание / RCA(аудио), антенны для сигнала GPS и 3G/4G.

Задняя панель регистратора:

