

Видеорегистратор Optimus MDVR-2041 3G/Glonass с Wi-Fi

- Формат сжатия H.264
- Glonass/GPS, 3G/4G
- Wi-Fi, 802.11b/g/n, 2,4 ГГц
- Поддержка AHD1080P/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 видео / аудио	До 4/4 (подключение осуществляется с помощью переходника AVIA-BNC)
	Формат сжатия видео	H.264
	Разрешение записи	AHD1080P/ AHD720P/ 960H/ D1/ CIF
	Формат сжатия аудио	G.726, 8Кбит/с
Запись/Воспроизведение	Режим записи	Постоянная / по тревоге(трев.вход)
	Видео	До 4Мб/сек на каждый канал, до 30к/с на каждый канал
	Запись	На 2xSD карты или 1x HDD 2,5"
Интерфейс	Видеовход	4 канала / авиационный разъем GX16-4PIN
	Видеовыход	VGA(макс.1280*1024), RCA(CVBS), авиационный разъем GX16-4PIN(CVBS)
	Тревожный вход	4
	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	Wi-Fi	802.11b/g/n, 2,4 ГГц
	Функции	Отслеживание транспорта, удаленный просмотр живого видео и аудио, интерком (двустороннее аудио), отслеживание скорости транспорта, просмотр проделанного пути, просмотр видеoarхива, возможность подключения камеры заднего вида с линиями парковки.
	Удаленный доступ	Просмотр через приложение CMSV6 - Android, iOS, Windows
	Питание	8~36В DC, ≤14Вт(без HDD) (подключение осуществляется к бортовой сети транспорта). Питание на все камеры и микрофоны 12В, до 1,5А максимум.
Потребление	В режиме ожидания: 3мА Максимальное потребление: 30Вт @ 12В 2.5А @24В 1.25А	

	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:

