



LA-SD2-4CH



- Основные особенности
- Ресурсы: 4 канала D1 в реальном времени (100 к/с)
- встроенный GPS для отслеживания и 3G для определения местоположения живого видео и удаленного управления
- встроенный WIFI 802.11n,
- формат сжатия H.264 специальная файловая система для надежности данных и восстановления данных при экстренном отключении питания.
- поддерживает 32 Гб/64 Гб SD карты для записи
- встроенный конденсатор обеспечивает достаточно времени для экстренного завершения записи
- максимум 60 минут записи при критически низком напряжении, а также задание уровня напряжения для автоотключения регистратора при низком напряжении.

Функция Обзор		Запись, воспроизведение, сети, GPS отслеживания местоположения в режиме реального времени
Система	OS	Linux
	Control Mode	ИК пульт дистанционного управления, панель управления, сеть
Видео	Input	4 канала (Авиационный разъем X 4)
	Output	1 канал (Авиационный разъем- или RCA)
	Видео сигнал	NTSC/PAL
Аудио	Вход	4 канала (Авиационный разъем-din X4) (Примечание: Стоимость установки к/с должны быть выше 6 к/с)
	Выход	1 канал (Авиационный разъем- или RCA)
Дисплей	Отображение камер	1/4
	OSD	GPS Информация, Будильник, температура, ускорение, напряжения, версия прошивки, версия MCU, информация об устройстве
	Интерфейс	GUI
Запись	Сжатие видео и аудио	H.264/ADPCM
	Разрешение изображения	PAL: D1 (704*576), HD1 (704*288), CIF (352*288) NTSC: D1 (704*480), HD1 (704*240), CIF (352*240)
	Качество изображения	1 ~8 (1 лучшее)
	Режим записи	Постоянно/расписание/будильник / (датчик триггер, скорость, потеря видео)
Характеристики	Размеры (L x W x H)	174mm x 159mm x 54mm
	Вес	1.8kg
	Постзапись	Максимум 30 минут
	Зеркальная запись	нет
Воспроизведение/архивация	Воспроизведение	Постоянно/расписание/тревога/ (переключатели датчиков, скорость, ускорение, потеря видео ,
	Режим поиска	Дата/время, канал, тип файла
	Резервное копирование	USB, сеть
Сеть	Ethernet	RJ45 port (10/100M)
	3G	HSPA/EVDO (опция)
	WIFI	802.11b/g/n (опция)
	GPS	GPS определение местоположения, определение скорости и синхронизация времени
Память	SD Card	32GB/64GB class 10 SDHC card
Интерфейс	USB	USB 2.0 x 1
	RS485	RS485x 1
	Датчики	8 входов, 2 выхода
	Резервное питание	Резервный источник питания для регистратора (опция)
Питание	Вход	8 ~36 V
	Выход	12V@2A; 5V@1A
	Мощность	12W (without cameras and any accessories)



Режим эксплуатации	Рабочий диапазон температур	-40С ~ +60С (при отрицательных температурах использовать обогреватель)
Доп опции	Встраиваемые модули	GPS модуль и антенна, WiFi модуль и антенна, 3G модуль и антенна.
	Внешние модули	Пульт анонса остановок(автобус), соединительный кабель, удлиненный соединительный кабель, сейф для регистратора, датчик наклона/удара/ускорения, панель управления (внешняя), блок бесперебойного питания.

Размеры (мм)

