



LA-HE-4CH/8CH



Основные особенности

- Модульный дизайн для простой установки
- Ресурсы: 4 канала D1 в реальном времени (100 к/с) – 4 х каналный и 8 каналов HD1 в реальном времени (100 к/с) – 8 ми каналный.
- 360 градусов антивибрационная система
- встроенный GPS для отслеживания и 3G для определения местоположения живого видео и удаленного управления
- встроенный WIFI 802.11n для управления, «живого просмотра» и сохранения записи.
- формат сжатия H.264 специальная файловая система для надежности данных и данных восстановления данных при экстренном отключении питания.
- поддерживает 1TB жесткий диск и SD карту для зеркальной 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.
- Встроенный датчик угла/наклона/ускорения

Спецификация

		LA-HE-4CH	LA-HE-8CH
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-dip X4) (Примечание: Стоимость установки к/с должны быть выше 6 к/с)	8 каналов (Авиационный разъем-dip X4) (Примечание: Стоимость установки к/с должны быть выше 6 к/с)
	Выход	2 канала (Авиационный разъем)	2 канала (Авиационный разъем)
Дисплей	Отображение камер	1/4	1/4/9
	OSD	GPS Информация, тревога, 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)	
	Пакет записи	15 минут	
	Предзапись	Максимум 15 минут	
	Постзапись	Максимум 30 минут	
Зеркальная запись	да		
Воспроизведение/архивация	Воспроизведение	Постоянно/расписание/тревога/ (переключатели датчиков, скорость, ускорение, потеря видео ,	
	Режим поиска	Дата/время, канал, тип файла	
	Резервное копирование	USB, HDD, 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	HDD	2.5" SATA HDD Maximum 1TB	
Интерфейс	USB	USB 2.0 x 2	
	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	15W (без дополнительных аксессуаров и камер)
Физические характеристики	Размеры	192.5 x 175 x 67mm
	Вес	2.6kg
Условия использования	Operating Temperature	40 °C ~ +60C (Используйте обогреватель при температурах меньше 0°C)
	Влажность	10%~90%

