

## Устройство видеозаписи с функцией коммуникатора «КУРСОР ВИДЕО–303»

### Запись видео высокого разрешения со звуком высокого качества

Устройство имеет встроенную CMOS матрицу разрешением 5 мегапикселей. Это позволяет записывать файлы с высоким разрешением 1280x720. Запись осуществляется вместе со звуком.

Размер записываемых фотографий 4032x3024.

### Режим ночной съемки

Устройство оборудовано встроенной LED подсветкой на инфракрасных светодиодах. Это позволяет производить съемку в темное время суток. Включение подсветки происходит при освещенности менее  $< 0,1 \text{ LUX}$ .



### Время работы и память

В устройстве применяется встроенная аккумуляторная батарея Li-poly 2100мАч, которая позволяет производить работу в течение 4,5 часов.

В режиме стандартной поставки внутренняя память имеет размер 8 Гб.

### Надежность конструкции

Устройство имеет влаго- и пылезащищенное исполнение класса IP54. Разъем для подключения кабеля к радиостанции имеет повышенное влагозащищенное исполнение.

### Совместимость

Устройство работает как коммуникатор с радиостанциями производителей: ТАКТ / ICOM / Kenwood / Motorola / Vertex. Модель радиостанции оговаривается заранее, на стадии заказа.

### Универсальная клипса

Устройство оборудовано поворотной клипсой, с вращением на  $360^\circ$ .

### Высокий уровень защищенности файлов

Устройство имеет возможность подключения к компьютеру через USB разъем для просмотра записанной информации. Персонал не имеющий право доступа к изменению информации, может только просматривать файлы, но не может их скопировать или удалять. Все операции по считыванию данных, их копированию или удалению может производить только персонал, имеющий право доступа по паролю. Этим образом производится защита от несанкционированного доступа к файлам.

## Спецификация

<b>Основные параметры</b>	
Напряжение питания	3,7В
Рабочая температура	-10°C ~ + 50°C
Размер	102x62x34мм
Вес	168г (без кабеля к радиостанции)
Аккумуляторная батарея	2100мАч Li-poly
Время работы	4,5ч
Соответствие стандарту на удары и вибрацию	MIL STD 810 C/D/E
Класс пыле- и влагозащитности	IP54
<b>Основные технические характеристики</b>	
Матрица и подсветка	Встроенная CMOS матрица 5 мегапикселей и встроенная инфракрасная LED подсветка
Внешнее подключение к компьютеру	USB
Разрешение видео	1280x720, 800x592, 720x480, 640x480, 320x240 (опционально)
Скорость съемки	30 кадров в секунду
Видеоформат	Стандартный MPEG4, AVI формат H.264
Разрешение фото	2592x1944, формат JPG
Фокусное расстояние объектива	f=6,089мм
Апертура	F/3,25
Угол обзора	85°
Фокусное расстояние	от 0,3м — до бесконечности
Съемка в темноте	Включение подсветки на инфракрасных светодиодах при освещенности менее < 0,1 LUX
Встроенная память	8Гб (16Гб/32Гб опционально)
Дисплей	2,0" TFT LCD
Ток потребления	200мА
Ток потребления со включен. светодиодами	330-380мА



194214, Санкт-Петербург, Костромской пр., д. 48, лит. А, пом.4Н  
тел. (812) 293-09-93, 293-05-93, 293-34-00, 33-715-33  
e-mail: info@radio-center.ru, www.radio-center.ru