**Сканер беспроводных видеокамер C-Hunter 935B**

****

Новая версия скоростного сканера беспроводных видеокамер. Диапазон сканирования: 900—3000 МГц, 5—6 ГГц. Питание от аккумулятора 2200 мА⋅ч, звуковой сигнал, виброрежим. За 10—20 секунд обнаруживает активный видеопередатчик, настраивается на его частоту и показывает изображение. Высокая дальность, режимы автоматического и ручного сканирования, выбор чувствительности и времени остановки. Тревожный выход, видеовыход. TFT-монитор 2,5"

Последняя версия сканера теперь обнаруживает беспроводные видеокамеры в 4-х диапазонах: 900 МГц, 1,2 ГГц, 2,4 ГГц и 5,8 ГГц. Общий диапазон сканирования составляет 900 МГц — 3 ГГц и 5 ГГц — 6 ГГц. Скорость сканирования всех диапазонов составляет 10—20 с, что обеспечивает быстрых перехват беспроводной видеокамеры с возможностью просмотра изображения. Расстояние перехвата равно дальности работы передатчика. В автоматическом режиме C-Hunter 935B выполняет сканирование, и при появлении сигнала включает встроенный цветной ЖК-дисплей для его просмотра. При этом он может выдавать звуковой или вибросигнал и размыкать тревожный контакт для активизации внешней тревоги (сирена, оповещение и т. д.).

Прибор имеет видеовыход для подачи перехваченного сигнала на внешнее записывающее устройство.

Данная модель имеет расширенный диапазон 900—3000 МГц, 5—6 ГГц, вибросигнал и питание от встроенного Li-Ion аккумулятора 2200 мА⋅ч с ресурсом 2,5 часа работы.

**Назначение устройства**

Поиск «подслушивающих и подглядывающих» устройств в офисах, квартирах и автомобиля

**Характеристики**

* Рабочий диапазон 900—3000 MГц и 5—6 ГГц
* 2 дисплея:
	+ 2,5" цветной TFT-экран для отображения видеосигнала
	+ ЖК-экран для отображения режима и установок
* Авто-переключение видео протокола PAL/NTSC, CCIR/EIA
* Питание от встроенного Li-Ion аккумулятора 2200 мА⋅ч
* Ресурс аккумулятора 2,5 часа
* Время сканирования всего диапазона:
	+ автоматический режим — 15—20 с
	+ ручной — 1 MГц/с, 10 MГц/с
* Звуковой и вибросигнал
* Тревожный выход
* Видео, аудиовыход
* 2 антенных разъема