

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 быстрое 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 автомобилях

Характеристики

- Рабочий диапазон 900—3000 МГц 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 МГц/с, 10 МГц/с
- Звуковой и вибросигнал
- Тревожный выход
- Видео, аудиовыход
- 2 антенных разъема