

- 1.С левой стороны находится антенный интерфейс, пожалуйста, установите антенну при использовании оборудования.
- 2.В середине расположен интерфейс магнитного зонда, который в основном используется для устройств магнитного притяжения с сильной маскировкой, таких как позиционер, подслушивающее устройство и т.д.
- 3.Справа находится переключатель питания и беспроводного обнаружения (поворотом вправо, можно отрегулировать чувствительность)
- 4.Это окно, азимутальный диаметр, в этом окне используется специальный фильтрующий объектив, и функция этого фильтрующего объектива заключается в сканировании скрытых проводных или беспроводных камер с помощью светодиодной инфракрасной лазерной технологии.
- 5.Есть светодиодный экран (код-метр, индикатор интенсивности сигнала и индикатор электричества)
- 6.Клавиша переключения режимов вибрации и звонка
- 7.Переключатель магнитного обнаружения высокой интенсивности, когда светодиод показывает режим ожидания, красный свет на нижней части горит
- 8.Переключатель детектора камеры, четыре регулируемые передачи
- 9.Кнопка интеллектуального режима обнаружения
- 10.USB порт
- 11.Индикатор зарядки (при полной зарядке индикатор погаснет)