



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Детектор скрытых видеокамер и жучков Noshow S301



СОДЕРЖАНИЕ

1. Обзор устройства	3
2. Использование.....	4
2.1 Режим поиска электромагнитных волн.....	4
2.2 Режим поиска объектива скрытой камеры.....	5
2.3 Режим поиска ИК-излучения.....	5
3. Меры предосторожности	5
4. Параметры	6

1. Обзор устройства



По мере того, как электронные устройства становятся все более миниатюрными, использовать их становится всё более и более удобно. В то же время находятся люди, использующие скрытые камеры, подслушивающие устройства, GPS-трекеры для незаконного слежения за другими людьми.

Для обнаружения незаконно установленных следящих устройств и разработан данный продукт «Детектор скрытых видеокамер и жучков Noshow S301». Для бесконтактного поиска детектор использует три способа:

1. Обнаружение электромагнитных (радио) волн, испускаемых искомым оборудованием.
Следящее оборудование передает сигнал с помощью электромагнитной волны и управляется удаленным оборудованием, используя связь через оператора или передавая украденную и записанную информацию по сети Wi-Fi. Аудио и видео передаются сигналом, поэтому поиск сигнала — основной метод обнаружения следящих устройств.
2. Обнаружение объектива скрытой камеры.
В подавляющем большинстве камер используется оптическая линза, чтобы сфокусироваться на изображении при данном уровне освещенности.
И независимо от того, каким образом маскируется корпус камеры, ее оптическая линза должна быть выставлена в зону видимости.
Для поиска объектива используйте лазерный луч, и направляйте его на исследуемые объекты для обнаружения отражения света от оптической линзы.
3. Обнаружение испускаемого камерой инфракрасного света.
Для того чтобы снимать при любом освещении мини-камеры обычно имеют функцию ночного видения и для этого они помимо камеры имеют ИК-датчики. ИК-датчики излучают свет, который можно обнаружить с помощью данного детектора

2. Использование

Поверните ручку «Чувствительность» на верхней панели детектора по часовой стрелке, чтобы включить устройство. По умолчанию детектор включается в режиме поиска электромагнитного излучения.

2.1 Режим поиска электромагнитных волн

Детектор поставляется с радиоантенной, которая позволяет обнаружить передаваемый электромагнитный сигнал. Когда сигнал обнаруживается, индикатор уровня сигнала на панели устройства начинает показывать текущий уровень сигнала, а встроенный зуммер издает звуковой сигнал. Чувствительность детектора к обнаружению радиочастотного сигнала можно отрегулировать с помощью поворота верхней ручки, а также включить или выключить устройство.

Чувствительность при включении минимальна, и дальнейшее вращение по часовой стрелке увеличивает чувствительность. Когда первая буква индикатора уровня радиочастоты Поиск GPS-трекера или прослушки, как правило, требует средний уровень чувствительности. Обнаружение WiFi -камер требует более высокого уровня чувствительности для нахождения.

2.2 Режим поиска объектива скрытой камеры

Включите устройство. Нажмите кнопку SCAN, чтобы переключиться с поиска ЭМ-излучения на поиск объектива камеры с помощью лазерного луча. Приложите окуляр детектора к глазу, чтобы видеть отражение лазерного луча от объектов с высоким коэффициентом отражения. Направляйте лазерный луч на объекты, которые вы хотели бы проверить на наличие скрытых камер.

Яркая вспышка будет сигнализировать об отражении луча. Проверьте подозрительный объект, это может быть объектив камеры. Или другой предмет, отражающий свет.

2.3 Режим поиска ИК-излучения

Короткое нажатие кнопки Speaker On/Off выключает или включает звуковое уведомление. Длинное нажатие включает и выключает режим поиска ИК-излучения соответственно.

В режиме поиска инфракрасного излучения лазерная указка включена, и передняя панель ищет в инфракрасном спектре. ИК-датчик в режиме приема. Пользователь держит детектор и исследует подозрительную область. Если ИК-датчик обнаружил сигнал, он издаст звуковой сигнал и загорится индикатор. Лазерная указка будет показывать на предположительное место источника. Исследуйте данную область более тщательно на предмет наличия следящих устройств.

3. Меры предосторожности

1. Никогда не светите лазером прямо в глаза человеку или животному, чтобы избежать повреждения зрения.

2. Чувствительность инфракрасного датчика очень высока, чтобы избежать ложного срабатывания на солнечный свет (который также имеет инфракрасный спектр), используйте режим поиска инфракрасного излучения только в затененном помещении с выключенным освещением. При выключенном освещении скрытая камера включит ночное видение и начнет испускать инфракрасный свет, что позволит её обнаружить.
3. Устройства слежения могут включаться и выключаться удаленно. В выключенном состоянии их не всегда возможно обнаружить. Если вы подозреваете, что съёмка или подслушивание происходит в определенном месте, поместите включенный детектор жучков там. Когда следящее устройство включится и появится радиосигнал или инфракрасный свет, Noshow S301 сможет их обнаружить.
4. Зарядный кабель Type-C входит в стандартную комплектацию этого устройства и может использоваться с любым зарядным устройством USB с выходным напряжением 5 В, 1 А. Во время зарядки индикатор горит красным, а при полной зарядке он гаснет.

4. Параметры

- Диапазон обнаружения радиоволн: 10-3000 МГц
- Расстояние обнаружения радиоволн (в зависимости от диапазона):
 - GSM: 50-300 см
 - 3G-4G: 20-100 см
 - WI-FI: 10-100 см
- Диапазон обнаружения инфракрасного излучения: 750-1000 нм
- Расстояние обнаружения инфракрасного излучения: от 1 до 10 м
- Класс лазера: II класс, 1 мВт
- Увеличение изображения: пятикратное оптическое увеличение
- Батарея: встроенная литий-ионная, 500 мАч
- Тип порта для зарядки: Type-C
- Питание: 5 В 1 А

- Срок жизни батареи: более 12 часов
- Нетто: 215 г
- Брутто: 360 г
- Размеры: 165x125x55 мм

Приятного использования!

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**