

WEGA i

Детектор скрытых видеокамер

Характеристики

- Обнаружение любых скрытых видеокамер не зависимо от их рабочего состояния
- Расстояние обнаружения от 2 до 10 метров
- Светофильтр для ослабления естественных отблесков
- Регулировка мощности подсветки (изменение скважности)
- Микроконтроллерное управление
- Питание от 2 батареек ААА
- Индикатор разряда батареи
- Размер: 140x34x16 мм

Описание элементов управления и индикаторов

Brightness (Яркость)

Используйте эти кнопки, чтобы уменьшить или увеличить яркость излучения, для лучшего обнаружения на разных расстояниях. Уменьшите яркость при поиске на расстоянии 1-3 метров. Увеличьте яркость при поиске в области на расстоянии 5 метров или более. Левая кнопка уменьшает яркость, правая – увеличивает. Диаграмма яркости состоит из 6 сегментов, и отображает текущую установку яркости. При включении прибора яркость установлена в среднее значение (четвертый сегмент).

Search (Поиск)

При проведении поиска удерживайте эту кнопку. Пока Вы удерживаете кнопку прибора, светодиоды будут создавать световые излучения.

Power

Включить/Выключить прибор.

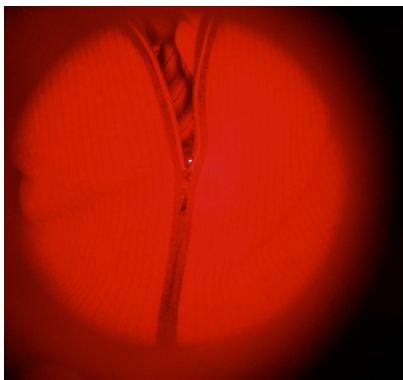
Low batt

Отображает низкий заряд батареи, необходимо их заменить.

Порядок использования

1. Войдите в зону, которая может находиться под наблюдением
2. Для включения нажимайте и удерживайте кнопку питания
3. Используя эталонную видеокамеры убедитесь в работоспособности прибора и настройте требуемую мощность подсветки
4. Осматривайте устройством все предполагаемые места установки видеокамер
5. В случае появления светящейся точки убедитесь, что это не естественный отсвет, незначительно переместившись в сторону
6. Повторите осмотр с нескольких точек целевой зоны

Примеры обнаружения



Видеокамера в галстук



Видеокамера в стене лестничной площадки



Видеокамера в копировальном аппарате

Детектор прихованих камер

Характеристики WEGA

- Виявлення будь-яких схованих відеокамер не залежно від їхнього робочого стану
- Відстань виявлення від 2 до 10 метрів
- Світлофільтр для ослаблення природних відблисків
- Регулювання потужності підсвічування
- Мікроконтролерне керування
- Живлення від 2 батарейок ААА
- Індикатор розряду батареї
- Розмір: 140x34x16 мм

Елементи керування та індикатори

Brightness (Яскравість)

Використовуйте ці кнопки, щоб зменшити або збільшити яскравість випромінювання, для кращого виявлення на різних відстанях. Зменшить яскравість при пошуку на відстані 1- 3 метрів. Збільште яскравість при пошуку в області на відстані 5 метрів або більше. Ліва кнопка зменшує яскравість, права - збільшує. Діаграма яскравості складається з 6 сегментів, і відображає поточну установку яскравості. При включенні приладу яскравість установлена в середнє значення (четвертий сегмент).

Search (Пошук)

При проведенні пошуку тримайте цю кнопку. Поки Ви утримуєте цю кнопку, світлодіоди будуть створювати світлові випромінювання.

Power

Включити/Виключити прилад.

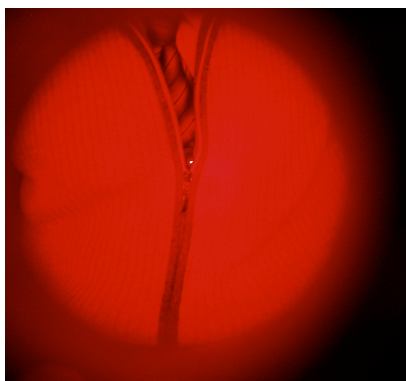
Low batt

Відображає низький заряд батареї, необхідно їх замінити.

Порядок використання

1. Відійдіть у зону, що може перебувати під спостереженням
2. Для вмикання натискайте й утримуйте кнопку живлення
3. Використовуючи еталонну відеокамеру переконаєтеся в справності приладу й настройте необхідну потужність підсвічування
4. Оглядайте пристроєм всі ймовірні місця установки відеокамер
5. У випадку виявлення цяточки, що світиться, переконаєтеся, що це не природний відблиск, трішки перемістившись вбік
6. Повторіть огляд з декількох місць цільової зони

Приклади виявлення:



Відеокамера в
краватці



Відеокамера в стіні сходової
площадки



Відеокамера в
копіювальному апараті