

## **Thiết bị dò tìm điện thoại di động**

Thiết bị Administrator

Thứ năm, 23 Tháng 11 2017 20:54 - Lần cập nhật cuối Thứ năm, 31 Tháng 3 2022 08:26

---

### **MÁY DÒ ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG VÀ CÁC THIẾT BỊ**

#### **TRUYỀN DỮ LIỆU KHÔNG DÂY RF**

**Xuất xứ: Mỹ - USA.**

**Đã bán: Châu Âu.**

**Đơn giá 1pc: 1.700USD - Giá từ 2pc trở lên: 1.600USD**

#### **Tính Năng:**

Chức năng điện thoại di động đã trở nên phổ biến - chính vì thế các hacker sử dụng các chức năng trên điện thoại cho các mục đích bất hợp pháp là hiển nhiên. Bằng việc sử dụng công nghệ quét RF tiên tiến, máy dò điện thoại di động có thể báo động về sự hiện diện của bất kỳ điện thoại nào trong khoảng cách gần (1m - 10m). Nhưng thiết bị như gần đây lý tưởng để phát hiện việc sử dụng trái phép điện thoại trong các nhà tù hoặc các cơ quan chính phủ, nơi làm việc, cơ quan, công sở hoặc để bảo vệ cá nhân.

#### **Thông Số Kỹ Thuật:**

Thiết bị dò sóng vô tuyến chuyên nghiệp có chi phí thấp và có hiệu quả cao phát hiện mọi loại các thiết bị gián điệp bất hợp pháp như camera không dây, máy ghi âm kỹ thuật số, vòi dây, kết nối dữ liệu Bluetooth, GSM, DECT và CDMA và điện thoại di động thiết bị kết nối mạng.

## Thi t b dò tìm đi n tho i di đ ng

Vi t b i Administrator

Th ã năm, 23 Tháng 11 2017 20:54 - L ã n c p nh t cu i Th ã năm, 31 Tháng 3 2022 08:26

---

- B o m t truy n thông không dây.
  
- An ninh công ngh thông tin.
  
- Nh n đi n cá nhân và b o m t thông tin doanh nghi p.
  
- B o v kh i tr m danh tính và gian l n.
  
- B o v kh i rò r d li u tài chính doanh nghi p.
  
- Liên k t d li u (kênh truy c p ph ng pháp) các băng t n s :
  - o CDMA 824-849 MHz.
  
  - o GSM 880-920 MHz.
  
  - o GSM (DCS) 1710-1790 MHz.
  
  - o WCDMA, 3G, GSM (PCS), DECT 1920-2000 MHz.
  
  - o Bluetooth, WiFi 2400-2480 MHz.
  
  - o WiMax 3000-6000 MHz.

## Thiết bị dò tìm điện thoại di động

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 23 Tháng 11 2017 20:54 - Lần cập nhật cuối Thứ năm, 31 Tháng 3 2022 08:26

---

- Độ suy giảm ngoài băng tần: 20-45dB.
- Antenna: 2x đa hướng.
- Khoảng cách phát hiện: Khoảng : 3- 33 ft (1-10 mét).
- Nguồn pin sử dụng: 10-15 giờ.
- Loại pin sử dụng: Pin 2x AAA (LR02).
- Kích thước (không có ăng-ten): 4,72 "x 2,76" x 0,63 (120 mm x 70 mm x 16 mm).
- Trọng lượng: 7.65 oz (217 g).

### Nguyên Lý Hoạt Động:

CDMA (Code Division Multiple Access) là một phương pháp truy cập kênh đa số sử dụng bởi các công nghệ truyền thông vô tuyến khác nhau. Dịch vụ điện thoại di động dựa trên kỹ thuật số, các chương trình truy cập đã phân bổ tần số cho thoại, nhắn tin, radio, GSM 2G, phát hiện GPS, mạng điện thoại vệ tinh Globalstar, Logistics và nhiều khác, kỹ thuật đa truy cập lan truyền, hệ thống điện thoại di động chu kỳ GSM (Global System for Mobile Communications), Hiệp hội GSM ước tính rằng 80% thị trường di động toàn cầu sử dụng các hệ thống truyền thông số tiêu chuẩn này, dịch vụ tin nhắn ngắn SMS, điện thoại di động, ăng ten trạm gốc, thẻ SIM (và các mã nhận dạng khác), DCS video số, thoại, bộ xử lý tín hiệu số, thông tin nhắn chuyển đổi số, phân phối nội dung số, quản lý tài sản số, DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), là một chuẩn truyền thông số, được số sử dụng chủ yếu cho DECT là một công nghệ vi sóng, với khoa học thông tin điện thoại di động, màn hình em bé, Wi-Fi, và các công nghệ điện thoại không dây khác.

# Thiết bị dò tìm điện thoại di động

Vị trí bởi Administrator

Thứ năm, 23 Tháng 11 2017 20:54 - Lần cập nhật cuối Thứ năm, 31 Tháng 3 2022 08:26

---



Độc lập và tự do là những giá trị không thể thiếu trong cuộc sống. Chúng ta cần phải có một nền tảng vững chắc để xây dựng một tương lai tươi sáng. Hãy cùng nhau nỗ lực để đạt được những mục tiêu của mình. Chúc mọi người thành công!