

- هتل‌ها
- منازل
- رستورانها
- استخرها

• ملاقات‌های خصوصی و تجاری

ویژگی‌ها

- قابلیت تنظیم شناسایی امواج در چهار حالت مختلف :

- هشدار لرزشی
- هشدار بی صدا
- زنگ هشدار

• هشدار از طریق هندزفری

- محدوده گسترده شناسایی امواج از ۱۰۰ مگا هرتز تا ۳.۲۵۰۰ مگا هرتز

- محدوده عملکرد از ۱ متر تا ۱۰ متر شعاع

- قابلیت تنظیم میزان حساسیت دستگاه

- شناسایی امواج در حالت هشدار لرزشی

- مدت زمان عمر باتری تا ۳۰ ساعت

- وزن دستگاه بدون باتری ۵۰ گرم

سیستمهای قابل شناسایی

سیستم های ششود مخفی (1MHz-470MHz)

سیستمهای ششود تلفنی (50MHz-460MHz)

سیستمهای ششود تلفن همراه (500MHz-2500MHz)

سیستمهای ششود صوتی دیجیتالی (900-1900MHz)

سیستمهای ردیاب اتومبیل (900MHz-1900MHz)

دوربین های وایرلس (700MHz-2400MHz)

دوربینهای مخفی بیسیم (2400MHz)

ردیاب امواج موبایل

ردیاب وسایل بیسیم
ردیاب وسایل ششود



با دستگاه ردیاب امواج KTD110 قابل حمل شما می‌توانید میکروفن‌های جاسازی شده و مخفی و گوشیهای موبایل را پیدا کنید. فرکانس یاب یا ردیاب امواج برای شناسایی و تعیین موقعیت تجهیزات غیرقانونی مخفی بیسیم و یا تلفن همراه طراحی شده است. محدوده وسیع عملکرد دستگاه به مصرف‌کننده امکان شناسایی، ردیابی و تعیین موقعیت میکروفن‌های مخفی بیسیم، تجهیزات ششود، دوربینهای مخفی بیسیم، امواج تلفن همراه و غیره را می‌دهد.

این دستگاه قادر است امواج رادیویی منتشر شده از گوشیهای فعال موبایل، دوربینهای مخفی بیسیم و میکروفونهای مخفی بیسیم را در بازه فرکانسی وسیع تا 2.5 GHz تشخیص دهد.

به هیچکس اجازه ورود به حریم شخصیتان را ندهید

غیرمجاز، از میکروفونهای مخفی مبتنی بر سیستم موبایل تا دوربینهای مخفی بر پایه GPRS و دوربینها و میکروفونهای مبتنی بر شبکه بیسیم wifi برد کوتاه را تشخیص دهد و از طریق نمایشگر دستگاه به مکان‌یابی آن اقدام کند.

ردیاب دوربینهای بیسیم

نقاط کور شبکه‌های Wireless

دستگاه ردیاب امواج KTD110 می‌تواند بعنوان وسیله کمکی برای یافتن نقاط کور شبکه بیسیم و یا نقاطی که شبکه موبایل فاقد پوشش می‌باشد بکار برده شود.

با استفاده از دستگاه ردیاب امواج KTD110 می‌توان به مکان‌یابی دستگاه‌های wireless access point پرداخت.

مزیت دستگاه ردیاب امواج KTD110 نسبت به دستگاه‌های موجود در بازار، قابلیت نمایش گرافیکی امواج موجود در محیط می‌باشد. بدین ترتیب شما قادر خواهید بود از روی شکل موج، نوع امواج موجود از جمله شبکه های بیسیم، امواج صادره از دکلهای موبایل، گوشی‌های موبایل در حال مکالمه، گوشیهای تلفن ثابت بیسیم و حتی وسیله‌هایی که با سیستم bluetooth کار میکنند را تشخیص دهید.

این قابلیت باعث شده تا دستگاه ردیاب امواج KTD110 در محیط‌هایی مانند اتاق‌های تصویربرداری بیمارستانها که باید عاری از هرگونه امواج رادیویی باشد، قابل استفاده باشد.

دستگاه ردیاب امواج KTD110 در ابعاد کوچک و با قابلیت حمل آسان طراحی شده است. باتری داخلی دستگاه اجازه می‌دهد تا بتوانید تمام محیط را برای ردیاب امواج ناخواسته و دستگاه‌های ششود بیسیم پویش کند. همچنین با برد قوی دستگاه، در تمام مدت جلسه از تلاش برای ششود مکالمات باخبر خواهید شد و این امکان را خواهید داشت که محل اختفای دستگاه ششود را بیابید.

ردیاب تلفن همراه در حال مکالمه

از آسانترین راه‌های ششود، استفاده از گوشی تلفن همراه بعنوان ششونده صداهای محیط از طریق تماس با آن می‌باشد. دستگاه ردیاب امواج KTD110 براحتی می‌تواند فعال بودن یا عدم فعالیت گوشی‌های موبایل را در محیط اطراف خود تشخیص دهد. بدین ترتیب مطمئن خواهید شد که کسی بر روی گوشی موبایل شما نرم افزارهای غیرمجاز ششود نصب ننموده است.

ردیاب دستگاه‌های ششود بیسیم

در حال حاضر دستگاه‌های ششود مبتنی بر شبکه موبایل در ابعاد بسیار کوچک و با قیمت ارزان در کشور در حال فروش است، این باعث شده خطر ششود و دزدی اطلاعات شخصی و محرمانه شغلی شما بیشتر گردد.

دستگاه ردیاب امواج KTD110 با اسکن کردن باند فرکانسی 100 MHz تا 2.5 GHz می‌تواند انواع مختلف دستگاه‌های



WWW.KARIZAN.COM

آدرس: تهران - سعادت آباد - خیابان علامه طباطبایی
جنوبی خیابان حقل طلب غربی - پلاک ۳۱ - واحد ۱۹
تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۶۹۱۹۲۳