



Følsomhedshjul	8	Kamerascanningstilstand
Magnet sonde	9	LED-belysningstilstand
RF-antenne	10	8 røde LED infrarøde lys

Magnetfeltdetekteringstilstand	11	2 hvide LED-lys
Vibrationstilstand	12	Infrarød lyssensor
Intelligent RF automatisk søgetilstand	13	Optisk linse
Infrarød kameradetekteringstilstand	14	RF signalstyrkemåler

Fred. Privatliv. Beskyttelse.

Den professionelle KNIGHT KT8000 antispiondetektor blev udviklet inklusive premium tysk teknologi som reaktion på det voksende behov for at beskytte sig mod mange typer sikkerhedstrusler. Efterhånden som elektroniske produkter bliver mindre og mere intelligente, bliver spionenheder som skjulte kameraer, lydfejl og GPS-trackere vanskeligere at opdage på grund af deres lille størrelse og camouflage. Selvom disse elektroniske spion enheder har lovlige anvendelser, mange mennesker er begyndt at bruge dem til ulovligt at invadere privatlivets fred og / eller få følsomme oplysninger; fører til forbrydelser, lækage af private oplysninger eller tyveri af fortrolige forretningsoplysninger. KNIGHT KT8000 er lille og bærbar og opfylder fuldt ud militær- eller politiundersøgelingsstandarder på dette område. KNIGHT anti-spiondetektor hjælper dig med at udføre de 5 hovedfunktioner, der er anført nedenfor på ekspertniveau.

1. Radiofrekvensdetektion**2. Magnetisk detektion****3. Scan efter kameraopdagelse****4. Registrering af infrarødt kamera****5. Intelligent RF automatisk søgning**

SÅDAN KOMMER DU I GANG

Trin 1: Tilslut det og oplad det.

Trin 2: Nyd de ekstra fordele ved at have en ridder ved din side!

REGISTRERING AF RADIOFREKVENNS

Vigtig note:

De fleste spionenheder (dvs. lydfejl, skjulte kameraer og GPS-trackere) udsender en form for trådløst radiofrekvenssignal (RF) for at overføre de indsamlede oplysninger (dvs. lyd- eller videooptagelser) til spioneringspersonen.

Formål:

At detektere alle typer radiofrekvens, elektromagnetisk felt og elektronisk enhedsstråling, herunder, men ikke begrænset til, følgende:

- A. Wi-Fi-signaler
- B. Radiobølger / RF-signaler
- C. Mobiltelefonopkald og beskeder
- D. Smart Meter-stråling
- E. Mikrobølgestråling
- F. GSM G. CDMA /WCDMA H. 3G/4G/5G

Nogle eksempler på brugssager:

- Find ud af, om der er trådløse overvågningsenheder i din bil, kontor, hotel, feriebolig eller hjem
- Find ud af, om en telefon er aflyttet (sender signaler uden grund, mens den er slukket eller tændt for flytilstand)
- Registrer en installeret GPS-tracker på dit køretøj (som udsender et GPS RF-signal)
- Find ud af, om dit arbejdsmiljø eller beboelsesejendomme har stråling fra basestationen på taget eller elektromagnetisk felt (EMF)
- Registrer styrken af trådløse netværkssignaler, signaler fra mobiltelefonbaser og trådløse overvågningssystemer
- Registrer, om husholdningsapparater, såsom mikrobølger, lækker skadelig elektromagnetisk stråling
- Registrer mistænkelige radiosignaler
- Registrer mere subtile signaler fra trådløse 5,8 GHz-kameraer

RADIOFREKVENSDETEKTION – SÅDAN BRUGES

Trin 1: Tænd detektoren ved at dreje følsomhedsvælgeren med uret.

Bemærk: Når den er tændt, er KT8000 automatisk i standard RF-detekteringstilstand.

Trin 2: Fastgør RF-antennen oven på detektoren (skru den på).

Trin 3: Hvis dit mål er at finde skjulte kameraer, lydfejl, GPS-trackere eller andre spiongadgets i dit område, skal du først slukke for alle kilder til radiofrekvens, du allerede er opmærksom på (dvs. mobiltelefoner, Wi-Fi, router, radioer, tablets og andre Bluetooth- eller Wi-Fi-tilsluttede enheder). Hvis du ikke gør dette, kan dine egne enheder meget vel få KT8000 til at bippe utilsigtet.

Trin 4: Ret din opmærksomhed mod RF-signalstyrkemåleren.



RF-signalstyrkemåleren er opdelt i ti niveauer med 4 signalområder; 1. Hvid 2. Grøn 3. Gul 4. Rød. Se nedenfor.

White Range	= Safe (no signal)
Green Range	= Suspicious (signal at a distance)
Yellow Range	= Caution (signal detected)
Red Range	= Danger (signal identified at a close distance)

Trin 5: Drej langsomt følsomhedsvælgeren op (med uret) og ned (mod uret) for at justere følsomheden til det ønskede niveau. Skru den helt op til maksimum (den ringer og/eller bipper), og skru den derefter langsomt ned, indtil detektoren holder op med at bippe. Så er detektoren klar til at finde enheder, der udsender RF-signaler i din umiddelbare nærhed.

Kritisk note: Jo højere du drejer følsomhedsvælgeren, jo større bliver detekteringsområdet. Tværtimod, jo lavere du holder følsomheden, jo mindre vil detekteringsområdet være.

Trin 6: Udfør et feje. Med detektoren i hånden skal du gå rundt på din placering og langsomt nærme dig mistænkelige genstande (dvs. ure, tv'er, telefoner, biler, kuglepenne, opladere, billedrammer osv.), Mens du lytter efter biplyde fra detektoren.

Kritisk note: Når detektoren bipper, betyder det, at der er registreret et RF-signal. Jo hurtigere bip eller mere konstant ringen er, og jo højere aflæsning på RF-signalstyrkemåleren, jo stærkere og tættere er RF-signalet. Jo langsommere bip og jo lavere aflæsning på RF-signalstyrkemåleren, jo svagere og længere RF-signalet. Når du drejer følsomhedsvælgeren op til højere indstillinger (til registrering af længere rækkevidde), vil du sandsynligvis høre bip / ringning, hvilket betyder, at et RF-signal er blevet registreret af KT8000 på længere afstand (muligvis en nabos Wi-Fi-signal eller andre trådløse enheder, der ikke er i din umiddelbare nærhed).

Trin 7: Under din scanning skal du skrue ned for følsomheden lidt efter lidt, når du nærmer dig mistænkte RF-signaler. Dette giver dig mulighed for at nulstille og nøjagtigt diagnosticere den

mere specifikke kilde til RF-signalet (dvs. et skjult kamera indlejret i et ur eller i en mobiltelefonoplader).

Test: Enkle måder at teste RF-signaldetekteringen på er ved at bruge den, mens du langsomt nærmer dig din mobiltelefon, mikrobølgeovn eller Wifi-router.

Vibrationstilstand: Tryk på knap 5 for at gå ind i vibrationstilstand. Denne tilstand er perfekt til situationer, hvor du ikke ønsker at høre en bip / ringende støj, når du registrerer RF-signaler.

MAGNETISK DETEKTION

Vigtig note:

For at stjæle information indeholder stærke magnetiske GPS-trackere, lydfejl eller andet spionovervågningsudstyr undertiden magneter og kan være fastgjort til køretøjer eller enhver anden metaloverflade (dvs. under borde, skriveborde, stole, apparater eller møbler).

Formål:

At registrere magnetiske signaler transmitteret fra enhver spionanordning, der indeholder en magnet.

Vigtigste eksempler på brugssager:

- Find installerede GPS-trackere på dit køretøj (som udsender et magnetisk signal)
- Opdag enhver anden lydfejl, skjult tracker eller hemmeligt kamera, der er fastgjort til en overflade ved hjælp af en magnet

MAGNETISK DETEKTION – SÅDAN BRUGES

Trin 1: Tilslut magnetsonden oven på detektoren.

Bemærk: Formålet med magnetsonden er at hjælpe dig med at finde den nøjagtige placering af en GPS-tracker, aflytningsfejl eller enhver anden spionenhed, der indeholder en magnet. Det er meningen at nå under biler og andre vanskelige at nå steder. På spidsen af magnetsonden er der en magnetsensor og et opdagelseslys.

Trin 2: Tænd for KT8000, og tryk på knap 4 for at gå ind i magnetfelddetekteringsstilstand.

Bemærk: Når du har gennemført trin 2, vil du se, at opdagelseslyset i slutningen af magnetsonden er tændt. Du vil også se det røde lys i nederste venstre hjørne af skærmen lyse.

Trin 3: Udfør et feje. Med antispiondetektoren i hånden skal du gå rundt på din placering og langsomt nærme dig mistænkelige steder (under biler, skriveborde, borde, møbler, apparater osv.).

Bemærk: Når en magnet er placeret, udsender detektoren en højfrekvent ringetone, og lysene blinker rødt og blå.

Kritisk note: Hvis du er bekymret for GPS-trackere, anbefales det at udføre en detaljeret scanning af din bil (er). Når du scanner en bil, er de mest almindelige placeringer for GPS-trackere under rammen, omkring hjulene og bremserne og under kofangerne.

Kritisk note 2: Den afstand, hvormed KT8000 kan registrere en magnet, afhænger af magnetens styrke. For stærkere magneter som GPS-trackere placeret på biler kan detektionsafstanden være omkring 6 tommer. For svagere magneter skal detektionsafstanden dog muligvis være omkring 1 tomme. Da magnetens styrke vil være ukendt, indtil den detekteres, anbefales det at udføre magnetscanningen meget langsomt og bevidst.

SCANNING AF KAMERAOPDAGELSE

Vigtig note:

Kameraer er afhængige af omgivende lys for at fokusere billeder gennem den optiske linse. Et skjult kamerahus vil være meget camoufleret, men den optiske linse kan udsættes ved at skinne infrarødt lys på den.

Formål: Visuelt at opdage skjulte kameraer

ved at udsende et rødt lys, der giver dig mulighed for at se de optiske linser på skjulte kameraer på grund af deres refleksioner.

Nogle eksempler på brugssager:

- Scan visuelt almindelige placeringer for skjulte kameraer såsom: hotelværelser, AirBnB'er, omklædningsrum, badeværelser, biler, kontorer, hjem, pengeautomater osv.
- Scan visuelt almindelige genstande, der kan indeholde skjulte kameraer såsom: ure, mobiltelefoner, røgdetektorer, opladere, briller, tv, skærme, kuglepenne, sparegrise, lysarmaturer osv.

CAMERA DISCOVERY SCAN - SÅDAN BRUGES

Trin 1: Tænd for KT8000, og tryk på knap 8 for at gå ind i kamerascanningstilstand.

Bemærk: Når du har skiftet til kamerascanningstilstand, vil du se de 8 røde LED-infrarøde lys blinke hurtigt.

Trin 2: Tryk på knap 8 igen for at ændre den hastighed, hvormed lyset blinker. Du kan trykke på knappen 8 4 gange for at blade gennem alle 4 blinkende frekvenser for infrarødt lys.

Bemærk: Afhængigt af omgivelserne kan blinkende lys gøre det lettere visuelt at identificere refleksionen fra en kameralinse. Det anbefales dog at holde de røde infrarøde lys konstant tændt, når du foretager en kamerascanning.

Trin 3: Luk det ene øje og se gennem forsiden af den røde optiske linse med de 8 røde LED infrarøde lys vendt udad.

Trin 4: Udfør en scanning efter kameraer ved at gå langsomt rundt i rummet / området, mens du kigger gennem den røde optiske linse i en 90-graders synsvinkel for visuelt at opdage kameraer.

Kritisk note: Når du ser på en kameralinse gennem kamerafinderens røde optiske linse, vil du se en lille rød prikrefleksion, som er den skjulte kameralinse, der reflekterer det infrarøde lys tilbage på dig. Hvis du ser lys reflekteret tilbage på dig eller nogen røde prikker, har du muligvis fundet et skjult kamera.

Kritisk note 2: KT8000 Camera Finder lokaliserer bedst skjulte kameraer, når synsvinklen er direkte foran det skjulte kamera. For eksempel, hvis du ser på et kamera gennem det optiske objektiv fra en sidevinkel, reflekterer det skjulte kamera ikke lyset så godt og viser muligvis ikke den førnævnte røde prik. I stedet for at scanne et rum i mange forskellige vinkler anbefales det derfor at gå rundt i rummet og scanne i en 90 graders vinkel (dvs. ansigtsgenstande og vægge direkte vinkelret).

REGISTRERING AF INFRARØDT KAMERA

Vigtig note:

For nattesyn i mørke omgivelser vil spionkameraer ofte bruge en nattesynstilstand, hvor infrarøde lys ved siden af linsen belyser miljøet for et klarere billede. Denne tilstand fungerer ved at registrere det infrarøde lys, der udsendes af nattesynskameraer for at opdage dem.

Formål:

At lokalisere skjulte infrarøde kameraer (nattesyn) ved at lade brugeren registrere infrarødt lys.

Vigtigste eksempler på brugssager:

- Almindelige placeringer for skjulte kameraer: hotelværelser, AirBnB'er, omklædningsrum, badeværelser, biler, kontorer, hjem, pengeautomater osv.
- Almindelige genstande med skjulte kameraer: ure, mobiltelefonopladere, briller, tv, skærme, kuglepenne, ludo bugs, sparegrise, lysarmaturer osv.

INFRARØD KAMERAREGISTRERING – SÅDAN BRUGES

Trin 1: Tænd for KT8000, og tryk på knap 7 for at gå ind i infrarød kameradetekteringstilstand.

Bemærk: Du vil se et rødt lys lige over knap 7 tændes.

Kritisk note: Denne infrarøde kameradetekteringsfunktion må KUN bruges i mørke omgivelser for at være effektiv, fordi sollys og nogle husholdningslys indeholder infrarødt lys, der forstyrrer sensoren og muligvis forårsager uønsket alarm.

Trin 2: Gå hen til mistænkelige genstande (dvs. ure, tv'er, telefoner, biler, kuglepenne, opladere, billedrammer osv.) med den infrarøde lyssensor (billedet nedenfor), mens du lytter efter biplyde fra detektoren.

Bemærk: Du vil høre KT8000 afgive en alarm, hvis der registreres infrarødt lys.

INTELLIGENT RF AUTOMATISK SØGNING

Trin 1: Tænd for KT8000, og tryk på knap 6 for at gå ind i Intelligent RF Auto Search Mode.

Bemærk: Du vil se sollogoet nederst i midten af displayet lyse. På dette tidspunkt søger detektoren automatisk efter et signal en gang i minuttet. Når et signal er fundet, alarmerer det, og en anden markør i RF-signalstyrkemåleren lyser. Når alle ti markører er tændt, giver detektoren en kontinuerlig alarmlydprompt. Denne tilstand er især anvendelig til at opdage sovende GPS-trackerovervågningsudstyr eller andre spionkameraer, der transmitterer data med jævne mellemrum.

OVERVEJELSER & FORHOLDSREGLER

- Denne Anti-Spy Detector er beregnet til indendørs brug. Under scanning kan stærke Wi-Fi-signaler, basestationer, signalforstærkere eller din nabos enheder forårsage falske alarmer. Vær meget opmærksom på at skelne mellem falske alarmer og ægte alarmer.
- Spionenheder og udstyr, der bruges til hemmelig fotografiering, aflytning eller sporing, er muligvis ikke altid tændt, og installationsprogrammet kan muligvis aktivere dem eksternt. Der er muligvis ingen detektion, når du først bruger KT8000, hvis overvågningsenheder er slukket. I mistænkelige omgivelser skal du lade detektoren være tændt og placere den i nærheden. Hvis en operatør tænder for en hemmelig overvågningsenhed, registrerer KNIGHT-antispydetektoren den radiofrekvens, der udsendes af enheden, og alarmerer for at underrette dig.
- Brug IKKE kemikalier eller opløsningsmidler til at rengøre denne enhed, da enhver kemisk eksponering kan forstyrre ydeevnen.
- **Læg IKKE vand eller** andre væsker på eller i nærheden af produktet for at undgå elektriske skader.
- Tillad IKKE uautoriseret ændring eller reparation af dette produkt.
- Du må IKKE skille denne detektor ad eller skille den ad. Dette kan beskadige produktet og ugyldiggøre garantien.

PRODUKT SPECIFIKATIONER

Model	KT8000
Frekvensområde	1 MHz – 8000 MHz

Dynamisk område til registrering	> 73 dB
Detekteringsfølsomhed	≤ 0,03 mv
2,4 GHz rækkevidde for registrering af trådløse kameraer	161,5 kvm ²
1.2GHz trådløs kamera afsløring rækkevidde	161,5 kvm ²
Rækkevidde for detektering af mobiltelefonsignaler	161,5 kvm ²
Detektering af magnetfelt	Meget følsom magnetfeltinduktion
Detekteringsafstand	Inden for 4 tommer
Batterikapacitet	500 mA
Batterilevetid	8 - 10 timer
Materiale	ABS + aluminiumslegering
Nettovægt	0,4 lb
Dimensioner	5,5 x 2,5 x 1,0 tommer