

SCOUT

Manuale Utente

SCOUT

Multi Detector



SOMMARIO

Precauzioni	pag. 1
Avvertenze	pag. 1
Descrizione e funzioni	pag. 2
Istruzioni	pag. 2-3
Dichiarazione di Conformità	pag. 4

Precauzioni:

1. Conservarlo e maneggiarlo con cura: il prodotto può danneggiarsi se utilizzato in modo improprio.
2. Non posizionare gli amplificatori vicino a fonti di calore troppo forti.
3. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire la superficie: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.
4. L'alimentatore non è fornito. Utilizzare un alimentatore con le seguenti caratteristiche DC 12 V dc Corrente 500mA Ogni utilizzo di alimentatori con diverse specifiche non garantisce i requisiti di sicurezza.
5. L'utilizzo è esclusivamente in ambiente interno non utilizzare all'esterno apparato non protetto da agenti atmosferici

Foto e caratteristiche del prodotto si riferiscono al momento in cui è stato stampato il manuale, differenze di minore entità sono possibili in corso di produzione. Eventuali differenze non influiscono sulla sicurezza o sulle prestazioni del prodotto.

Avvertenze e Note



ATTENZIONE: Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre l'apparecchio alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.

ATTENZIONE

è vietato qualsiasi utilizzo contrario alle vigenti norme di legge.

SCOUT

Descrizione:

Questo prodotto usa 2 tecnologie di rilevamento combinando il metodo wireless di scansione con la scansione laser .

Può accuratamente identificare dispositivi spia, dispositivi di tracciamento, microspie, microcamere wireless, telecamere cablate, sorgenti elettromagnetiche e molto altro....

Può efficacemente prevenire lo spionaggio contro le intercettazioni sia video che audio e protegge sia la privacy personale e dei dati che le informazioni confidenziali.

Funzioni principali

- 1) Rilevamento automatico: quando rileva dispositivi di intercettazione, microcamere ecc, ci avvisa immediatamente con un segnale acustico o una vibrazione.
- 2) Indicatore di potenza del segnale: per trovare rapidamente la sorgente del segnale un comodo indicatore ci guida.
- 3) Regolazione del guadagno: la sensibilità può essere regolata in base alla potenza radio del dispositivo da intercettare, per risparmiare tempo nella ricerca della sorgente (aumento della sensibilità per ampliare il campo di rilevamento o diminuzione della sensibilità per ridurre il campo di rilevamento)
- 4) Modalità di rilevazione: scansione laser, scansione radio silenziosa (vibrazione) , scansione radio con avviso acustico.
- 5) Avviso di bassa tensione della batteria ricaricabile interna.
- 6) Obiettivo di scansione laser: Il dispositivo ha un obiettivo dal quale si può eseguire la scansione
- 7) Campo wireless: range di rilevamento frequenze (1MHZ-605GHZ).

Istruzioni:

A. Rilevamento di microcamere nascoste:

1. Accendere l'interruttore di accensione.
2. Cliccare il pulsante frontale del rilevamento laser e i 6 leds sul retro del dispositivo inizieranno a lampeggiare .
3. Iniziare quindi una scansione dell'ambiente circostante guardando dentro l'obiettivo di puntamento del dispositivo.
Non appena si incrocia l'obiettivo di una telecamera il laser genera un riflesso molto forte che ci avviserà della presenza di telecamere nascoste anche se non camuffate dietro vetri scuri o griglie.
5. Premere il pulsante laser per uscire dalla funzione selezionata.

B. Rilevamento di microspie via radio (wireless camera, intercettazioni, etc.)

1 Rilevamento con suono:

- 1) Accendere il dispositivo spostando il selettore nella prima posizione (centrale)
- 2) Estrarre al massimo l'antenna e posizionarsi a bordo di guadagno, portando il potenziometro al minimo, quindi aumentare gradualmente il guadagno fino a quando si accende almeno un indicatore e riabbassare leggermente in modo da fare spegnere tutti gli indicatori.
- 3) Eseguire una scansione dell'ambiente da bonificare.
Man mano che il segnale delle microspie diventa più forte il lampeggio degli indicatori diventa più frequente e passa da 1 a 3 luci in base all'intensità.
- 4) gradualmente rientrare l'antenna e diminuire il potenziometro in modo tale da individuare la fonte del segnale.
- 5) In questa fase può anche essere inserito l'auricolare.

2 Rilevamento silenzioso:

- 1) Accendere il dispositivo spostando il selettore nella seconda posizione (verso l'alto).
- 2) Si avranno solo segnali luminosi e di vibrazione
- 3) Le altre operazioni rimangono identiche come nella fase di rilevamento con suono

C. Bussola

Per migliorare l'utilizzo del dispositivo, la bussola ci aiuta a individuare le microspie rendendo più facile il nostro orientamento.

D. Indicatore di batteria scarica

Quando la tensione della batteria incorporata è bassa, l'ultimo led degli indicatori si accende.

Per evitare interferenze con telefonini e dispositivi wireless, durante il lavoro di bonifica non devono essere effettuate telefonate o altre trasmissioni senza fili

Applicazioni tipiche:

1. Rispetto e garanzia della privacy
- 2 Protezione di dati segreti
- 3 Ci evita di essere esposti a foto nascoste e spionaggio

SCOUT

Utilizzi tipici:

Ci avverte se sono stati nascosti in auto o in ufficio dei dispositivi spia.....

Ci avverte se ci stanno intercettando tramite il telefonino perchè anche a telefono spento continua a trasmettere.

Ci avverte se ci hanno installato un dispositivo di tracciamento GPS sulla nostra auto.

Ci da indicazione sul "rumore" radio presente nell'ambiente che ci circonda.

Ci avverte se arrivano sms, segnali internet wifi, se ci sono telefonate in corso

Rileva le onde elettromagnetiche generate da elettrodomestici, molto nocive per la nostra salute.

Rileva se ci sono cavi sospetti che irradiano onde elettromagnetiche.

Rileva se ci sono microcamere spia, spie wireless e monitor di segnali.

Ottimo per il controllo e bonifica di hotel, toilette, ambienti privati, ambienti di lavoro, scuole, industrie, zone militari, bancomat, cinema, concerti, gallerie e musei.

Ottimo per il controllo di onde elettromagnetiche prima di acquistare abitazioni.

Specifiche del prodotto:

Rilevamento Laser delle telecamere da 10cm-10m (Visivamente individuabile con l'individuazione del lampeggio)

Rilevamento radio delle microspie da 5cm-10m

Per potenze di microtrasmettitori da 500mw-200mw si ha un campo di rilevamento da 30-50cm

Per potenze di microtrasmettitori da 300mw-600mw si ha un campo di rilevamento da 100-1000cm

Per potenze di microtrasmettitori da 800mw-1200mw si ha un campo di rilevamento da 300-1000cm

Batterie integrate lithium polymer battery 450mah

Consumo corrente 8Mh

Lampeggio laser con lunghezza d'onda di 920nm

Frequenze lette da 1MHz-6500MHz

Speciale lente con filtro

Materiale ABS

Misure 93mm * 48mm * 17mm

Peso 58g

Dichiarazione di conformità

Noi importatori

Skynet Italia srl Via del Crociale 6 Fiorano Modenese (MO)

P.Iva: IT01260860117



dichiariamo che il prodotto: SCOUT
rispetta i requisiti essenziali delle Direttive

EMC 2004/108/CEE , 2011/65/UE Rohs

è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti normative armonizzate:

it complies to essential requirement according to the following standards

EN 50130-4

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti