

Návod k použití :

1. vysuňte anténu a zapněte přístroj, kolečkem nastavte na maximální citlivost.

2. Začněte chodit s detektorem v místech kde máte podezření štěnice či kamery – detekční rádius je cca 10m. Čím více světelných diod na vrchu přístroje se rozsvítí a čím přístroj rychleji pípá, tím je signál silnější a tím blíže jste štěnice či kamery. Najděte místo kde se rozsvítí všechny diody, postupně snižujte citlivost a opakujte do doby kdy máte nastavenou nejnižší citlivosti. Pokud dosáhnete toho že citlivost je na minimum a svítí všechny diody, jste již v bezprostřední blízkosti hledaných zařízení.

Zvukovou signalizaci lze deaktivovat pokud posunete spínač do krajní polohy – přístroj místo pípání vibruje

Lze použít i sluchátka.

3. Pokud přístroj detekuje signál, v místech kde není žádná štěnice ani kamera, je třeba snížit citlivost na hladinu při které k detekci nedochází či svítí pouze jedna červená dioda. Je to způsobeno tím, že v okolí je příliš mnoho radiového šumu.

4. Signál bezdrátové kamery či štěnice je souvislý, proto při detekci něčeho takového budou diody svítit bez přerušování. V případě mobilního telefonu, kde je signál nesouvislý, budou diody poblikávat.

Použití detektoru - vyhledání kamerových čoček

1) Zapněte detektor do polohy ON

2) Zapněte mód blikání(Tlačítko uprostřed)

3) Přiložte oko k okénku v detektoru a hledejte v blikajícím světle odlesky čoček hledaných kamer(objektiv kamery produkuje červený reflexní bod)

Návod k použití :

1. vysuňte anténu a zapněte přístroj, kolečkem nastavte na maximální citlivost.

2. Začněte chodit s detektorem v místech kde máte podezření štěnice či kamery – detekční rádius je cca 10m. Čím více světelných diod na vrchu přístroje se rozsvítí a čím přístroj rychleji pípá, tím je signál silnější a tím blíže jste štěnice či kamery. Najděte místo kde se rozsvítí všechny diody, postupně snižujte citlivost a opakujte do doby kdy máte nastavenou nejnižší citlivosti. Pokud dosáhnete toho že citlivost je na minimum a svítí všechny diody, jste již v bezprostřední blízkosti hledaných zařízení.

Zvukovou signalizaci lze deaktivovat pokud posunete spínač do krajní polohy – přístroj místo pípání vibruje

Lze použít i sluchátka.

3. Pokud přístroj detekuje signál, v místech kde není žádná štěnice ani kamera, je třeba snížit citlivost na hladinu při které k detekci nedochází či svítí pouze jedna červená dioda. Je to způsobeno tím, že v okolí je příliš mnoho radiového šumu.

4. Signál bezdrátové kamery či štěnice je souvislý, proto při detekci něčeho takového budou diody svítit bez přerušování. V případě mobilního telefonu, kde je signál nesouvislý, budou diody poblikávat.

Použití detektoru - vyhledání kamerových čoček

1) Zapněte detektor do polohy ON

2) Zapněte mód blikání(Tlačítko uprostřed)

3) Přiložte oko k okénku v detektoru a hledejte v blikajícím světle odlesky čoček hledaných kamer(objektiv kamery produkuje červený reflexní bod)