

PNI DT900

Hidden camera and Microphone detector



Termék áttekintés



1. Kapcsolja be/ki a készüléket. Érzékenység beállítása.
2. Mágneses tér érzékelő szonda
3. Antenna
4. Mágneses mező érzékelési mód

5. Hang vibrációs mód
6. Intelligens AI mód
7. Automatikus érzékelés éjszaka
8. Térfigyelő kamera pásztázási mód
9. LED világítási mód
10. 8 lézer LED
11. 2 fehér LED
12. IR érzékelő

Vezeték nélküli RF jel érzékelés

Ez az alapértelmezett jelérzékelési mód. A jelerősségmutató 10 szintre oszlik. A jelzőfények 4 zónája van: fehér, zöld, sárga és piros, amelyek a következők:

fehér – egy biztonsági jelzés

zöld - gyanús jel

sárga - veszélyjelzés

piros - az azonosított jelforrást jelöli

Az érzékenység beállításához forgassa el a készülék tetején található gombot jobbra az érzékenység növeléséhez, balra pedig az érzékenység csökkentéséhez. Az érzékenységi szint határozza meg az érzékelési távolságot.

Megjegyzés: városi környezetben, ahol sok jelforrás van, javasoljuk, hogy 1 és 3 közötti érzékenységi szintet állítson be.

Az érzékenységet úgy tesztelheti, ha közelebb megy a vezeték nélküli útválasztóhoz, és kis sugáron belül távolodik tőle. Ha közel van az útválasztóhoz, az érzékelő riasztást ad, és amikor eltávolodik a routertől, a riasztás leáll.

Mágneses mező érzékelése

A mágneses mező érzékelési módba való belépéshez nyomja meg a 4 gombot. A bal alsó sarokban lévő piros LED világít. Használja az érzékelő tetején található

szondát, hogy közelebb kerüljön a mágneses forráshoz. Az érzékelő riasztást ad.

Ez a mód hasznos a lehallgató eszközök észlelésére, a mágneses térberendezések helyének meghatározására és blokkolására.

Rejtett térfigyelő kamerák észlelése

Nyomja meg a 8 gombot, és a 8 lézer LED villogni kezd. Nyomja meg ismét a 8 gombot a LED-ek villogási sebességének beállításához. 4 sebességfokozat van.

Egy adott sugáron belül szkennelhet úgy, hogy egy speciális szűrővel átnéz az ablakon. Ha gyanús piros fényvisszaverő pontot lát, a lézer LED-ek villogási sebességének gyorsról lassúra állításával fokozatosan meghatározhatja a rejtett térfigyelő kamera helyzetét.

Ez a mód hasznos a térfigyelő kamera lencsájének visszaverődési pontjának azonosításához.

AI mód, automatikus jelkeresés

Nyomja meg a 6 gombot, és a képernyő közepén lévő „sun” ikon kigyullad a metrikus jelzőkkel. Ebben az üzemmódban a készülék percenként egyszer automatikusan jelet fog keresni. Miután azonosított egy jelet, riasztást ad, és világít egy jelzőfényt. Ha mind a 10 jelzőfény világít, folyamatos hangjelzés hallható.

Ez a mód hasznos a GPS-helyzetfigyelő berendezés észleléséhez.

IR LED érzékelés

Nyomja meg a 7 gombot a térfigyelő kamera érzékelési mód infravörös LED-jének aktiválásához. Az infravörös érzékelő (12) éjszaka vagy gyenge fényviszonyok között érzékeli az aktív éjszakai üzemmódban lévő kamerákat, és riasztást ad..

Műszaki adatok

RF frekvencia	1 MHz - 8000 MHz
Dinamikus észlelés	≥73DB
Érzékelési érzékenység	≤0,03 mv
Érzékelési tartomány	2,4G: 10 mp (normál 10 mv)
	1,2 G: 15 mp (normál 10 mv)
	2G, 3G, 4G sávok: 15mp
Mágneses tér érzékelési távolsága	10 cm-ig
Tápegység	Li-Ion akkumulátor 500mA
Maximális működési idő	10 óráig
Anyag	ABS + fém

Méreték	250 x 95 x 47 mm
Súly	350 gr

Kérdések és válaszok

1. Miért ad ki „didi” hangot az érzékelő, és miért villog a LED jelzőfény?

Ok: A városi környezetben mindenhol túl sok és túl erős jelforrás van.

Megoldás: Először kapcsolja ki a saját jelforrásait, például mobiltelefonját, Wi-Fi útválasztóját, majd csökkentse az érzékelő érzékenységét.

2. Miért nem észlelik a térfigyelő kamerákat?

Ok: Előfordulhat, hogy a térfigyelő kamera nem működik, vagy vezetékes kamera, nem Wi-Fi.

Megoldás: Ha vezetékes kameráról van szó, használja az IR LED érzékelési funkciót.