

Video-Scanner zum Aufspüren von Bild-Wanzen

Sie fühlen sich beobachtet - visuell ausgespäht? Dann schaffen Sie sich mit dem neuen Video-Scanner von boger electronics Gewissheit! Schnell und einfach können Sie jede verdeckt montierte Video-Überwachungskamera in Ihrer direkten Umgebung aufspüren.

Highlights

- >> Empfängt und zeigt analoge Video-Signale auf dem L-Band (1,2GHz) oder S-Band (2,4GHz)
- >> laufende Videosignale in Echtzeit auf dem Display
- >> 2,5 Zoll LCD Farbdisplay
- >> Standbild-Rekorder
- >> Durchgehende Suche von 900-2800MHz
- >> Erkennt NTSC, PAL, CCIR oder EIA
- >> Integrierte Uhr
- >> Aufgezeichnete Bilder können mit einem Zeitstempel versehen werden
- >> Einfaches Speichern von Bildern auf dem PC durch USB-Anschluss
- >> Einfach in der Bedienung
- >> Stromversorgung durch vier AA-Batterien oder externe DC-Versorgung
- >> NiMH Akkus, Gürtelclip und Batterieladegerät sind im Lieferumfang enthalten
- >> Betrieb mit nur einer Gummiantenne
- >> Bildspeicher: 1 GB SD-Karte = ca. 20.000 Bilder (optional)
- >> Optionale 4GB SD Memory-Card



Allgemeines

Geheime Funkkameras sind weit verbreitet. Übers Internet sind sie preiswert zu beschaffen und einfach zu montieren. Der mögliche Schaden kann riesig sein. Ob Eindringen in die Privatsphäre, Ausspähen des PIN-Codes am Bankgeldautomat, Wirtschaftsspionage usw., der neue Video-Scanner von boger electronics schließt diese Sicherheitslücken. Der Video-Scanner empfängt im Nahbereich Bilder die von analogen, schnurlosen Kameras abgestrahlt werden. Seine Bedienung ist denkbar einfach. Das von der verdeckten Kamera gesendete Video wird sofort auf dem Display sichtbar. Standbilder können sofort abgespeichert werden.

Das Kameraversteck ist somit leicht zu finden, teure und aufwändige Funkmessungen sind damit nicht mehr notwendig. Sie können sofort aktiv werden und Gegenmaßnahmen einleiten.

Video-Scanner zum Aufspüren von Videosignalen und Abspeichern von Bildern!

Der handliche Video-Scanner erfasst Videosignale von schnurlosen Video-Überwachungskameras und zeigt das Video sofort auf dem 2.5 Zoll großen Farb-Display an. Bei Bedarf können einzelne Standbilder aus diesem Video auf einer SD-Karte abgespeichert. Die abgespeicherten Bilder sind mit einem Zeitstempel versehen. Auf einer 1GB-SD Karte können ca. 20.000 Bilder abgespeichert werden. In dem hierfür vorgesehenen Slot kann eine SD-Karte bis 4 GB Speichervolumen eingesteckt werden. Um die Bilder auf einer 4GB Speicherkarte auf den PC speichern zu können, muss dieser über eine entsprechende Leistungsfähigkeit verfügen.

Ob als Ergänzung in einem Überwachungssystem oder als "Stand Alone", wer den Video Scanner einmal getestet hat, will nicht mehr darauf verzichten.

Video-Scanner zum Aufspüren von Bild-Wanzen

Features

- 900-2800MHz
- 10 Suchbänke
- Erkennt NTSC, PAL, CCIR, oder
- 2,5 Zoll LCD-Farbdisplay
- Eingebaute Uhr für Zeitstempel
- Speichert bis zu 20.000 Bilder mit einer optionalen Speicherkarte (1 GB)
- Empfängt und zeigt analoge Videosignale auf dem L-Band (1,2GHz) oder S-Band (2,4GHz)
- USB-Anschluss erleichtert das Speichern der Bilder auf dem PC
- Einfacher menügesteuerter Betrieb
- Batterieanzeige
- Batteriebetrieb oder externes Netzgerät

Bedienung und Funktionen

Frontseite

1. Die rote LED-Leuchte blinkt, während der Video-Scanner im Suchmodus ist.

Rechte Seite

2. Ein- /Auschaltknopf
3. CONT (USB-Anschluss)
4. VIDEO (Video-Ausgang)
5. DC 6V (Anschluss für externes Netzgerät)
6. SD (Slot für optionale SD Memory Card für bis zu 4 GB)

7. ALM OUT (Alarmausgang erlaubt den Anschluss eines externen Alarm-Gerätes)

Linke Seite

8. MODE (Mit diesem Schalter kann die Betriebsart gewählt werden.)
9. REC (Dieser Schalter ermöglicht, dass die Bilder im Speicher abgelegt werden können.)
10. FREQ Up/Down (Mit diesem Schalter kann die Empfangsfrequenz und Suchrichtung verändert werden.)



Video-Scanner

Technische Daten

Frequenzbereich	900MHz-2800MHz durchgeh.
Betriebsart	FM Video
Empfangssystem	Einfache Umwandlung Superheterodyn
IF	479.5MHz
Speicherkanäle	10
Suchbänke	10
Suchgeschwind.	ca. 6 Sek. (In 10MHz Schritten)
Freq.Schritte	2MHz-10MHz (In 1MHz Schritten)
Empfindlichkeit	-75dBm (1,2GHz) 80dBm (2,4GHz)
Ant.impedanz	75Ohm
Ant.anschluss	SMA
Antenne	Dualband Gummiantenne (ca. 9 cm Länge)
Strombedarf	4 AA Alkali-Batterie-Zellen (1,5Vx4) 4 AA NiMH Zellen (1,2Vx4)
Ext. Netzgerät	4,8-6,0V DC 500mA Leistung
Stromaufnahme	ca. 420mA (im Suchmodus mit Batteriesparfunktion) ca. 460mA (im Displaymodus)
Betriebstemp.	0-+50°C
Lagertemp.	-20° bis +70°C
Relaisausgang für Alarm	3,5mm Stereoklinkenbuchse wird für 2 Sek. nach der Videosignalerkennung aktiviert Relais-Angaben: 50V DC max. / 150mA max. / 100mA max.
SD-Card für Standbilder	FAT32 (4GB max.), JPEG Format Bildgröße: ca. 50KB je Bild Speicherinhalt: Bild, Frequenz, Datum, Zeit
Videoausgang	3,5mm Monotyp, NTSC 1V p-p
Maße	67x132x33mm
Gewicht	ca 430g

Änderungen vorbehalten!