

SPYTRONIC

Surveillance et Haute sécurité

1.888.SPYTRONIC

514.259.4884



APPELEZ

ANALYSEUR SPECTRAL OSCOR GREEN (SYSTÈME PROFESSIONNEL)

Description

L'analyseur de spectre Oscor Green permet d'identifier et de localiser rapidement la transmission de dispositifs de surveillance électronique.

En plus d'avoir le système de comutation intégré (ne nécessite pas d'antenne supplémentaire) l'Oscor Blue est pratique, portable, facile à utiliser, compact et léger.

Avantages supplémentaires:

- Extrêmement rapide: scan 24GHz en 1 seconde assurant la capture du spectre (2 millions de données par seconde)

Vous avez une Question ?

Appelez nous au 514-259-4884.

- Écran tactile de 8.4in/21.3 cm haute résolution: zoom, glisser et déplacer
- Autonomie de fonctionnement de 2-3 heures sur la batterie
- Identifie rapidement la localisation de transmission d'énergie RF de tout les types de modulation
- Génère rapidement des listes de signal
- Démodulateur intégré: AM, FM, SSB, Sous-porteuse, et de la vidéo (affiché à l'écran)
- Logiciel intégré (ne nécessite pas d'ordinateur portable)
- Enregistrement très détaillé du suivi des données
- Haut-parleurs intégrés
- Affichage Spectrogram
- Logiciel intégré permettant l'enregistrement des données

Vous avez une Question ?

Appelez nous au 514-259-4884.

Audio

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Gamme dynamique | Min/Max Gamme: 90 dB, SFDR: 80 dB |
| couteurs | Sortie (casque à faible fuite inclus) |

Connectivité

| | |
|------|---|
| Port | Port USB (type A): pour les périphériques (clavier, souris) |
|------|---|

Dimension

| | |
|--------------------|--|
| Dimensions Boîtier | (5.4po x 14.9po x 19.5po (29.2cm x 33.5cm x 7.6cm) |
|--------------------|--|

Couverture de fréquence

| | |
|-----------------------|--|
| Fréquence de Balayage | Modèle 24 GHz (OBL-24) = 50 kHz à 24 GHz |
|-----------------------|--|

Caractéristiques Générales

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Enregistrement des données | Fente Compact Flash (CF), Port USB-A |
| Entrée & Sortie | Expansion: port d'extension future |
| Température d'opération | 0° C à +50° C |

Photos

| | |
|-----------|---|
| Fréquence | Modèle 8GHz (OBL-8) = 100 kHz à 8 GHz, modèle 24GHz (OBL-24) = 100 kHz à 24 GHz |
|-----------|---|

Caractéristiques Physiques

| | |
|------------|---|
| Dimensions | 11.5 po x 13.2 po x 3.0 po (29.2 cm x 33.5 cm x 7.6 cm) |
|------------|---|

Alimentation

| | |
|--------------|--|
| Batterie | Rechargeable au lithium-ion, 2-3 heure d'autonomie |
| Alimentation | 100-240 VAC, 50-60 Hz |

RF Système

| | |
|---|---|
| Amplification | Préampli: DC-8 GHz = 10dB, Atténuation: DC-24GHz = 0dB,-10dB,-20dB,-30dB |
| Niveau de bruit parasite moyen affiché (DANL) | 25kHz Bande passante de résolution), Sans préampli =-100dBm, Avec Préampli =-110dBm |

Sélectivité

| | |
|---------------------|---------------|
| Vitesse de balayage | 24GHz/seconde |
|---------------------|---------------|

Vidéo

| | |
|--------------|---|
| Démodulation | AM, FM |
| Affichage | Écran tactile intégré de 8,4 " |
| Filtres | Filtres sous-porteurs: 6,25 kHz, 12,5 kHz, 200kHz |
| Balayage | NTSC, PAL, SECAM |

Vous avez une Question ?

Appelez nous au 514-259-4884.