

Scanner / Récepteur Vidéo Large Bande **WCS-99X**



- Récepteur audio / vidéo HF autonome portable
- Scanner automatique large bande 900 - 2520 Mhz
- Afficheur LCD avec vu-mètre de niveau de réception et indication de la fréquence en MHz
- Moniteur LCD vidéo couleur
- Sortie vers auxiliaires vidéo (DVR, grand écran, etc ...)

Applications :

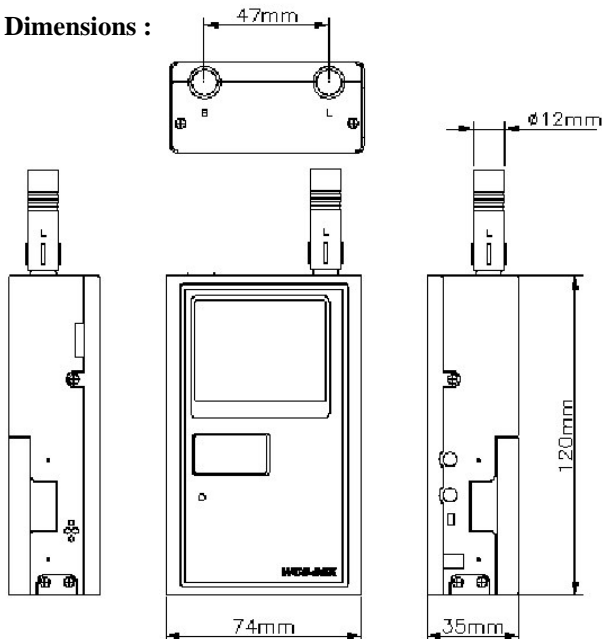
- Détection de caméras espions
- Récepteur main libre
- Contrôle des installations vidéo HF

Le WCS-99X est un récepteur audio & vidéo HF travaillant soit sur une fréquence fixe entrée par l'opérateur, soit cherchant seul toute source d'émission comprise dans les bandes principales 1,2 ou 2,4 Ghz.

Sa taille miniature et son autonomie en font un outil indispensable à tout installateur ou opérateur de caméras vidéo sans fils.

Spécifications	WCS-99X
Bande radio couverte	900 MHz à 2520 Mhz
Balayage du spectre de fréquences	Automatique (20 sec. Par cycle complet de 950 x 252 MHz Manuel : mode lent 1 MHz/sec., mode rapide 10Mhz/sec.
Affichage vidéo	Moniteur TFT LCD couleur 2,5"
Sorties	Audio et vidéo sur connecteur jack (cordon livré)
Alimentation	4 piles 1,5 V type AA, autonomie 3H00 ou bloc secteur 5VDC / 650 mA livré
Dimensions et Poids	120 x 74 x 35 mm / 240 grammes

Dimensions :



Accessoires livrés :

- Sacoche de ceinture
- Cordon de sortie audio / vidéo avec RCA
- Bloc alim. secteur
- 2 Mini antennes
- Coffret de rangement

