



# CS97S



## Système video radio 2.4GHz Couleur

### Avec Moniteur 7.0" TFT



#### Spécifications

- Modules émetteur/récepteur intégrés 2.4GHz RF. Portée: 100m en champ libre.
- Moniteur étanche IP45 7" LCD avec scanning des canaux automatique.
- Entrée AV pour raccordements multimedia (ex lecteur DVD).
- Image reversible pour utilisation sur véhicules.
- Moniteur avec pack de 6 batteries NiCd autonomie 45 minutes.
- Camera CMOS avec micro incorporé et 11 diodes IR de vision nocturne haute luminosité et cellule photoélectrique de contrôle,

#### Specifications

	Camera	TFT Moniteur
<b>Fréquence</b>	2.4 -2.4835 GHz	
<b>Portée radio</b>	100m/300ft en champ libre	
<b>Modulation</b>	FM	
<b>Canaux</b>	3 canaux	3 canaux
<b>Scanning des canaux</b>	Non applicable	5 secondes
<b>Format Video</b>	NTSC / PAL	
<b>Resolution horizontale</b>	330 lignes TV	Non applicable
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à +50°C	
<b>Débit micro</b>	Non applicable	8 Ω 0.5W
<b>Consommation</b>	300mA	1600mA
<b>Alimentation</b>	9V/200mA Adaptateur	12V DC 2500mA Adaptateur
<b>Batterie de sauvegarde</b>	N/A	1.2V NI-MH Rechargeable * 6 pcs [autonomie 45 mins]
<b>Alim sortie</b>	CE<10mW / FCC<1mW	N/A
<b>Porteuse audio</b>	6.5MHz	N/A
<b>Jacks de connexion Audio/Video</b>	N/A	3.5 mm jack->RCA
<b>Dimensions(mm)</b>	100 x 38x 40 mm	184 x 52.7 x 127mm
<b>Poids</b>	140g	680g
<b>homologation</b>	CE / R&TTE / FCC	

#### Camera

<b>Objectif</b>	Monté sur PCB, F6mm(27°)/F2.0
<b>Capteur</b>	Type 1/3" Couleur CMOS
<b>Définition</b>	628 x 562(PAL)
<b>Sensibilité lumineuse</b>	0 Lux avec 11 Leds
<b>Microphone</b>	mono
<b>Resolution</b>	330 Lignes
<b>Obturbateur</b>	1/60 à 1/15000 seconde