



Kit de Transmission Audio/Vidéo

TR-1000W2 (2.4 Ghz)



- **Emetteur miniature à synthèse digitale**
- **Puissance réelle 1 Watt EIRP**
- **12 canaux en bandes 2.4 Ghz**
- **Compatible toute caméra CCD analogique**
- **Antennes interchangeable sur SMA**
- **Kit livré complet avec récepteur**
- **Prix intéressant**

Spécifications	TR-1000W2
Bande de fréquence	2410 Mhz - 2470 Mhz
Nombre de canaux	12
Puissance émetteur HF EIRP	1000 mW
Portée moyenne (à vue, antennes omni 0 dB)	2500 mètres
Entrées sur émetteur	Audio line + Vidéo composite PAL , DC In 7 à 12 Vdc
Sorties sur récepteur	Audio line + Vidéo composite PAL
Dimensions émetteur / poids	75 x 41 x 15 mm (hors antenne) / 80 grammes
Dimensions récepteur / poids	120 x 60 x 20 mm (hors antenne) / 125 gr
Alimentation	7 à 12 VDC
Consommation maxi sous 12 VDC	Emetteur 500 mW - Récepteur 1250 mW
Températures d'utilisation	-10°C +60°C



Accessoires inclus dans le kit :

- 1 alimentation secteur pour récepteur
- 2 antennes omni 0 dB connecteur SMA articulé
- Cordon de sortie RCA audio / vidéo pour le récepteur
- Cordon d'entrée audio & vidéo (toute caméra)



Le mini émetteur avec son antenne articulée sur connecteur SMA, et son afficheur du numéro de canal en service



Le récepteur avec son afficheur du numéro de canal en service, les 2 boutons de réglage des canaux, ses sorties audio/vidéo sur connecteurs RCA.
Entrée alim. externe par jack 2.1

Attention : Puissance non autorisées en France