



Liaison vidéo HF : Mini TX

Généralité : Les mini émetteurs sont généralement utilisés dans les applications mobiles ou lorsqu'on dispose de peu de place (*nota: des émetteurs beaucoup plus petits existent dans la gamme VTQ, ce sont les Micro TX*). Les puissances disponibles en Mini TX s'étalent de 10 mW à 160 mW, dispensées sur des antennes omnidirectionnelles 0 dB. La portée en champ libre peu atteindre 1,5 Km (avec récepteur à antenne directionnelle à gain).

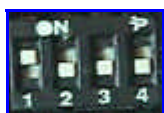
Attention : La législation française limite l'emploi de ces systèmes à la bande 2,4 GHz et à des puissances inférieures à 100 mW en antenne fixe.



Mini TX antenne fixe

Mini transmetteurs vidéo (audio + canal TOR sur certains modèles) :

- Mini émetteurs audio / vidéo HF
- 5 ou 16 canaux HF dans la bande 2,4 GHz ou 1,2 GHz (Export), sélecteur de canal par dip switch en face arrière
- 1 entrée TOR (Tout-ou-Rien) pour commande auxiliaire selon modèles (*voir tableau*)
- Puissance HF EIRP: 10 mW, 25 mW, 80 mW, ou 160 mW
- 2 versions possibles :
 - Version DX avec connecteur SMA pour antenne extérieure (*voir notre gamme d'antennes HF de 0 dB à 23 dB de gain*)
 - Version avec antenne fouet 0 dB intégrée et fixe (inamovible)
- Alimentation 12 Vdc / de 130 à 160 mA selon modèles
- (Dimension 54 (L) x 54 (H) x 35 (P) mm / de 50 à 90 grammes selon modèles)



Sélecteur de canal

Commutateur de canal (en face arrière)

Tous les émetteurs Mini TX disposent de 5 ou 16 canaux d'émission. Possibilité de faire cohabiter de 3 à 8 liaisons HF simultanément sur le même site en laissant 1 canal libre entre chaque émetteur actif pour éviter les interférences.



Mini TX version DX avec connecteur SMA pour antenne externe

Mini émetteurs vidéo en boîtier plastique 54 x 54 x35 mm	Référence
Mini TX vidéo HF 2,4 GHz 10 mW, 5 canaux, antenne 0 dB intégrée	7502-004010
Mini TX vidéo HF 2,4 GHz 25 mW, 5 canaux, antenne 0 dB intégrée	7512-004010
Mini TX vidéo HF 2,4 GHz 25 mW, 5 canaux, version DX SMA	7552-004610
Mini TX vidéo HF 2,4 GHz 80 mW, 5 canaux, antenne 0 dB intégrée	7552-004310
Mini TX vidéo HF 2,4 GHz 80 mW, 5 canaux, version DX SMA	7552-004510
Mini TX vidéo HF 2,4 GHz 160 mW, 5 canaux, antenne 0 dB type PCB intégrée	7552 004410
Mini TX vidéo HF 2,4 GHz 25 mW, 16 canaux, version DX SMA	7552 004612
Mini TX vidéo HF 2,4 GHz 80 mW, 16 canaux, antenne 0 dB intégrée	7552 004311
Mini TX vidéo HF 2,4 GHz 80 mW, 16 canaux, version DX SMA	7552 004513
Mini TX vidéo HF 2,4 GHz 160 mW, 16 canaux, antenne 0 dB type PCB intégrée	7552 004411
Mini émetteurs audio et vidéo en boîtier plastique 54 x 54 x35 mm	
Mini TX audio et vidéo HF 2,4 GHz 10 mW, 5 canaux, antenne 0 dB	7502 014010
Mini TX audio et vidéo HF 2,4 GHz 25 mW, 5 canaux, antenne 0 dB intégrée	7512 014010
Mini TX audio et vidéo HF 2,4 GHz 25 mW, 5 canaux, version DX SMA	7552 014210
Mini TX audio et vidéo HF 2,4 GHz 80 mW, 5 canaux, antenne 0 dB intégrée	7552 014010
Mini TX audio et vidéo HF 2,4 GHz 80 mW, 5 canaux, version DX SMA	7552 014310
Mini TX audio et vidéo HF 2,4 GHz 160 mW, 5 canaux, antenne 0 dB intégrée	7552 014110
Mini TX audio et vidéo HF 2,4 GHz 25 mW, 16 canaux, version DX SMA	7552 014211
Mini TX audio et vidéo HF 2,4 GHz 80 mW, 16 canaux, antenne 0 dB intégrée	7552 014011
Mini TX audio et vidéo HF 2,4 GHz 80 mW, 16 canaux, version DX SMA	7552 014311
Mini TX audio et vidéo HF 2,4 GHz 160 mW, 16 canaux, antenne 0 dB intégrée	7552 014111

Transmetteur vidéo HF avec Caméra intégrée

- Ces Mini TX existent également avec caméra couleur ou monochrome & microphone intégrés dans le même boîtier. Consulter notre gamme de Caméras HF.



Mini TX version DX avec antenne omni 3 dB