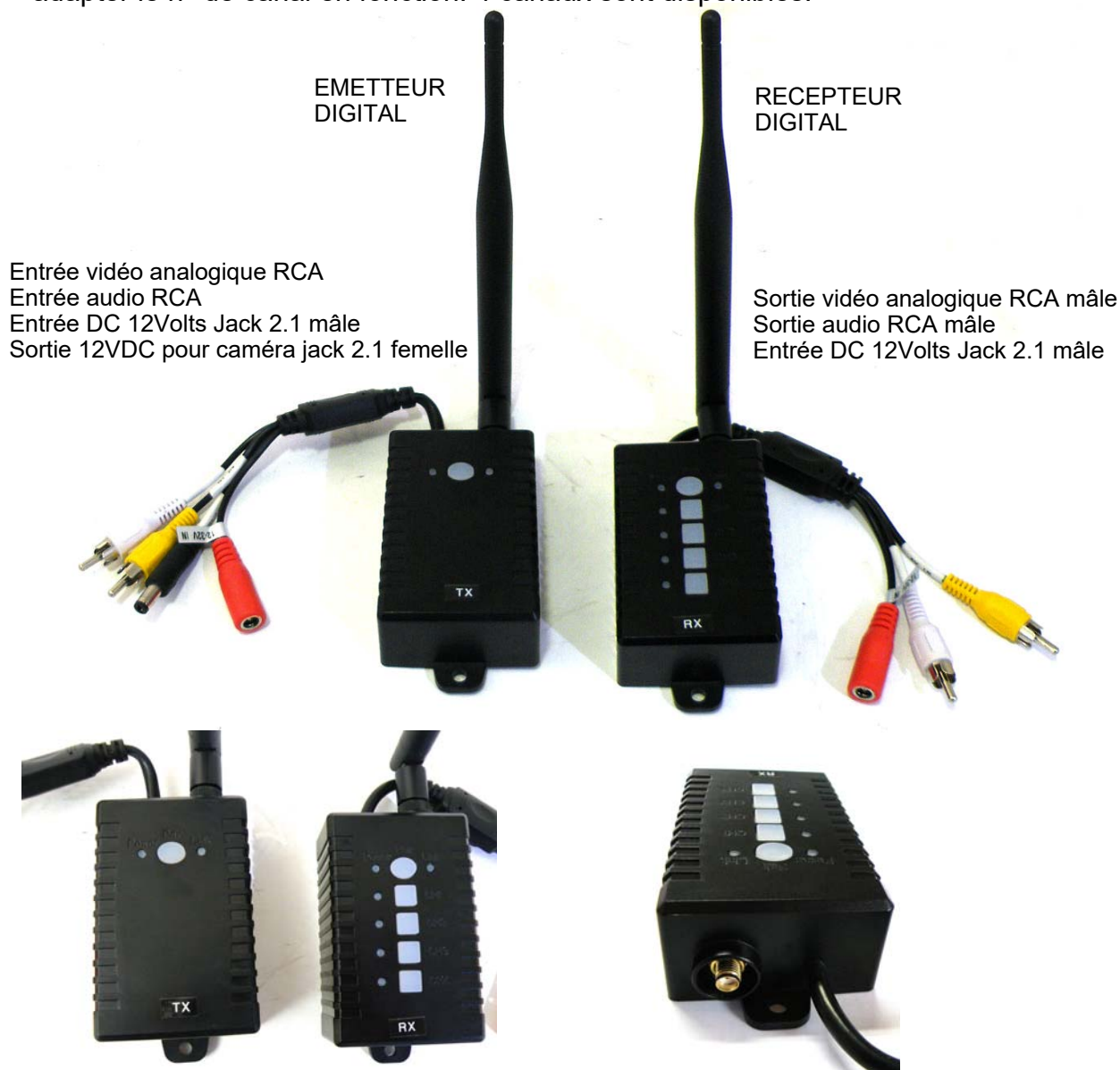


Liaison Radio Numérique CTR-301

Avec un coût similaire à une liaison vidéo par radio analogique, le CTR-301 apporte une grande stabilité d'image à la réception grâce à sa technologie digitale de transmission OFDM. Les deux transceivers (TX & RX) communiquent entre eux pour adapter le n° de canal en fonction. 4 canaux sont disponibles.



EMETTEUR
DIGITAL

RECEPTEUR
DIGITAL

Entrée vidéo analogique RCA
Entrée audio RCA
Entrée DC 12Volts Jack 2.1 mâle
Sortie 12VDC pour caméra jack 2.1 femelle

Sortie vidéo analogique RCA mâle
Sortie audio RCA mâle
Entrée DC 12Volts Jack 2.1 mâle

Modèle	CTR-301
Bande de Fréquence	2,4 GHz
Nombre de canaux	4
Appairage des canaux	Automatique par envoi de la requête du récepteur vers l'émetteur
Puissance RF émise	20 dB (100 mW)
Portée indicative	> 100 mètres
Connecteurs d'antennes	SMA
Alimentation (TX et RX)	De 12 VDC à 28 VDC
Consommation électrique sous 12VDC	TX: 130 mA (1,6 W max) , RX: 180 mA (2,2 W max)
Dimensions (TX et RX)	85 mm x 53 mm x 30 mm
Poids (sans antenne)	110 gr (TX) / 120 gr (RX), avec câbles et connecteurs
Contenu de l'emballage	TX & RX avec leurs cordons + 2 antennes omni 0dBi