



## TRXCL5 CAMERA LINK



### DESIGN

Délivrez un son parfait grâce au TRXCL5, émetteur caméra à large bande passante, destiné à tous les professionnels du son travaillant dans le cinéma, la télévision ou le journalisme (ENG). Ce nouveau modèle couvre les blocs 20-26, dans les fréquences autorisées.

Pesant à peine plus de 200g, le TRXCL5 présente un boîtier en métal antichoc qui est agréable au toucher. Un écran OLED lumineux affiche un menu de navigation simple.

### CONNECTIVITÉ

Le TRXCL5 transmet un signal audio avec le timecode de la caméra à n'importe quel récepteur Zaxcom - QRX200, RX200, QRX235 ou MRX/RX-4 via la bande UHF.



Il peut aussi envoyer la piste audio avec timecode intégré à un récepteur ERX3TCD via le signal 2.4 GHz de Zaxnet, ou commander à distance n'importe quel émetteur enregistreur numérique sans fil de Zaxcom.

Une entrée TA5 offre un niveau ligne stéréo symétrique et une fréquence d'échantillonnage stable pour convertir l'AES. Le connecteur BNC fournit le timecode.

Nouveauté, un port RS422 permet une connexion directe à l'interface Zaxcom GUI Bridge si bien que vous pouvez configurer facilement les URX50/100 et contrôler à distance vos appareils sans fil via n'importe quel système offrant un accès à internet.

# ZAXCOM

## AUDIO CRYPTÉ

Le TRXCL5 garantit une modulation 100% numérique. Le signal audio est totalement crypté afin d'assurer la confidentialité des enregistrements.



## ENREGISTREMENT INTERNE

Le signal audio peut être simultanément émis et enregistré sur une carte micro SD utilisant le format MARF (format d'enregistrement audio mobile) qui évite les corruptions de fichier dues à l'interruption de l'alimentation ou au retrait hâtif de la carte.

## MEILLEUR FLUX DE TRAVAIL

Le TRXCL5 est conçu pour limiter les phénomènes d'intermodulation pouvant survenir dans les installations où plusieurs émetteurs sont à proximité et se mélangent.

## FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

Zaxnet vous permet d'envoyer la piste zéro, le timecode et de contrôler les appareils à distance.

## BANDES MHZ ET PUISSANCES DE SORTIE

Aux États-Unis, le TRXCL5 fonctionne sur les fréquences et avec les puissances de sortie suivantes :

- 512.0 à 607.9 (jusqu'à 100mW)
- 614.1 à 615.9 (20mW)
- 653.1 à 662.9 (20mW)

En général, le TRXCL5 couvre les fréquences de **512.0 à 698.0 MHz**.