

CNV-6203

▶ Codeur YCbCr, RVsB ⇔ PAL, SECAM

- ▶ **Solution professionnelle simple et compétitive**
- ▶ **Cœur numérique pour une qualité vidéo optimale**
- ▶ **Jusqu'à 3 voies par châssis 19" 1U**

Le **CNV-6203** est la solution simple et efficace pour convertir une vidéo composante YUV ou RVsB en vidéo composite PAL ou SECAM. Le standard d'entrée est fixe, le standard de sortie est déterminé par un interrupteur en face arrière. L'entrée composante est équipée d'une correction automatique de gain, ce qui facilite l'emploi en toutes circonstances.

Caractéristiques techniques :

- **Performances :**
 - Large bande passante : 5,5MHz
 - Mise au noir en cas de perte du signal d'entrée
 - Correction de gain automatique 0,3 – 2V
 - Sélection du standard de sortie par interrupteur
- **Entrée:**
 - Vidéo composante : YCbCr ou RVsB (option /RGB) *
 - Niveau nominal 1V càc (Y, Vs) et 700 mV càc (Cb, Cr, R, B)
 - BNC 75Ω
- **Sortie:**
 - Sortie double signal Composite : PAL ou SECAM
 - Niveau nominal 1V càc / 75Ω
 - BNC 75Ω
- **Caractéristiques physiques :**
 - Dimensions : 19" 1U, profondeur 295mm.
 - Alimentation : 90-264Vac 47-440Hz ou 120-370Vdc
 - Consommation : 12W par voie

** Le standard d'entrée du CNV-6203 est fixé en usine. Par défaut il est configuré en YUV ⇔ Pal, SECAM. Avec l'option gratuite /RGB il est livré en RVsB ⇔ PAL, SECAM.*



Références

CNV-6203	Codeur YCbCr => PAL, SECAM
CNV-6203x2	Double Codeur YCbCr => PAL, SECAM
CNV-6203x3	Triple Codeur YCbCr => PAL, SECAM
/RGB	Entrée RVsB au lieu de YCbCr