

CPT 380RGB

Convertisseur professionnel informatique vers vidéo

Spécifications

- Permet de convertir des signaux informatique en signaux vidéo composite, S-Vidéo et RGB ou YUV.
- Supporte une haute résolution en entrée (UXGA) à 60 Hz.
- Fonction déplacement, position et zoom de l'image.
- Supporte des hauts taux de rafraichissement jusqu'à 140 Hz (VGA)
- Fonction gel de l'image, overscan, mire de test.
- Contrôle par télécommande infrarouge (livrée), clavier frontal et RS 232
- Livré avec câble VGA, câble vidéo, tél. IR et CD logiciel



Définition des broches RGB/YUV



Données Techniques

CARACTERISTIQUES

<i>Entrée</i>	1 informatique RVBHV sur HD 15
<i>Sorties</i>	1 vidéo composite sur RCA 1 S-Vidéo sur Mini-Din 1 RGB/YUV sur HD 15 1 PC (transparente)
<i>Résolutions d'entrée</i>	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA
<i>Formats de sortie</i>	Système PAL et NTSC R/G/B/H/V pour la sortie PC transparente R/G/B/Sync Fh=15 KHz, Fv=50/60 Hz Ys/U/V Fh= 15KHz, Fv=50/60Hz
<i>Contrôle</i>	Clavier frontal Télécommande infrarouge RS 232

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

<i>Alimentation</i>	12 V
<i>Consommation</i>	800 mA

POIDS ET DIMENSIONS

<i>Dimension (L x P x H)</i>	204 x 155 x 50 mm
<i>Poids</i>	1 Kg

