

CM 348

Scaler vidéo -> DVI



Face 1



Face 2

- Convertit les signaux composite, S-vidéo, vidéo composante et RVBS en signaux informatique et TVHD haute résolution.
- Sortie PC ou HDTV sur connecteur DVI.
- Sélection des résolutions en façade.
- Taux de rafraîchissement sélectionnable en sortie jusqu'à 85 Hz.
- Accepte en entrée des signaux vidéo PAL, SECAM ET NTSC.
- Filtre temporel vertical.
- Menu OSD

Données techniques

CARACTERISTIQUES

<i>Entrées</i>	1 vidéo composite sur RCA 1 S-vidéo sur mini-Din 1 YUV sur mini-Din
<i>Sortie</i>	1 DVI sur connecteur DVI
<i>Résolutions de sortie</i>	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA HDTV 480p, 576p, 720p, 1080i

POIDS ET DIMENSIONS

<i>Dimensions (L x P x H)</i>	146 x 77 x 30 mm
<i>Poids</i>	270 g

ALIMENTATION

<i>Alimentation</i>	Adaptateur 5 VDC, 2 A
---------------------	-----------------------