

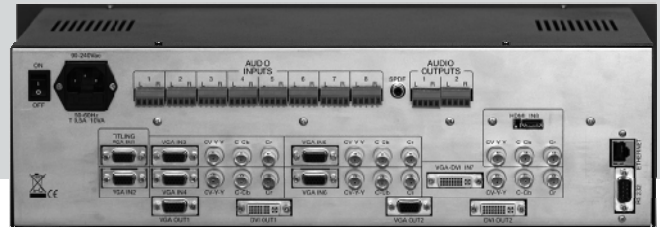
DVI PRO1000



SCALER MATRICE UNIVERSEL 8X2

SPECIFICATIONS

- 8 entrées vidéo universelles avec audio associée
- 2 sorties indépendantes avec port DVI ou VGA sur les 2
- Résolution jusqu'en 1600x1200 et 1080p
- Commutation seamless
- PIP et overlay intégrés.
- Upscale et downscale pixel par pixel
- Volume audio contrôlable en sortie
- Application: environnement de présentation type salle de conférence, salle de réunion, amphithéâtre, ...



DONNEES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Entrées vidéo

N°1 et 2 -> 1 connecteur HD-15 avec adaptateur BNC/HD-15 pour vidéo composite YC ou YUV.
N°3,4,5 et 6 -> 1xHD-15 pour VGA et 3 BNC pour CV, YC ou YUV
N°7 -> 1xDVI et 3 BNC pour CV, YC ou YUV
N°8 -> 1xHDMI et 3 BNC pour CV, YC ou YUV

Sorties vidéo

2 indépendantes avec port VGA (ou YUV) et DVI chacune

Entrées audio

8 audio analogiques sur borniers

Sorties audio

2 audio analogiques sur borniers + 1 numérique SPDIF (pour HDMI)

Résolutions supportées

720p, 1080i, 1080p
SVGA, XGA, SXGA, 1440x900, UXGA

Standard supportés

PAL, NTSC

Contrôle

Télécommande IR, RS-232, Ethernet

ALIMENTATION

Alimentation

90 – 240 VAC 50-60 Hz

POIDS ET DIMENSIONS

Dimensions (LxPxH)

483 x 210 x 132 mm

Poids

4.5 Kg

DVI PRO1000



SCALER MATRICE UNIVERSEL 8X2

SCHEMA D'APPLICATION

