



MultiDVP

Lecteur vidéo MPEG multi-écran sur carte Flash

i informations produit

Le MultiDVP est un lecteur vidéo numérique multi-écran sur Flash Card. L'absence totale de parties mécaniques lui confère une fiabilité absolue.

Les deux sorties vidéo sont parfaitement synchronisées et une sortie "sync" permet de chainer plusieurs MultiDVP pour des synchronisations virtuelles illimitées.

Des contacts d'entrée peuvent directement commander les "clips" en lecture par de simples boutons.

Il est peut être commandé et programmé en infrarouge.

Programmable par scripts, différents modes de fonctionnement personnalisés sont possibles.

Il est l'outil idéal pour des applications simples de lecture de séquence vidéo en continu.

Fiabilité

Très fiable. Stockage sur carte Flash. Aucune partie mécanique.

Extensible

Le modèle de base avec 2 écrans peut être connecté à un nombre virtuel illimité de lecteurs pour une lecture parfaitement synchronisée.

Contrôle simple

Plusieurs MultiDVP peuvent être contrôlés par un signal en chaîne afin de permettre des opérations sur tous les lecteurs via une seule unité de contrôle.

Qualité

Vidéo numérique MPEG2 qualité supérieure, jusqu'à 10 Mbps par lecteur.

Audio

Amplificateur audio 2x10W intégré.

Contrôle

Contrôlable par contacts d'entrée, IR .

Économique

Aucun coût d'utilisation ni de maintenance.

Garantie

Garantie de trois ans.

ProDAP... Extrême

Fiabilité...Extrême

- Produits conçus pour un fonctionnement continu 365/7/24.
- Absence totale de partie mécanique mobile.

Service...Extrême

Garantie de 3 ans avec échange endéans les 24 heures pour toute la gamme ProDAP.

Références...Extrêmes

Du petit musée régional aux plus grands parcs d'attractions, l'excellent rapport qualité/prix des produits RSF séduit les plus grands acteurs du domaine touristique et du loisir. Citons dans les plus grandes références Disneyland Paris (FR), le Futuroscope de Poitiers (FR), la Cité des Sciences de Paris (FR), le British Museum de Londres (UK), Stonehenge (UK), ...





Spécifications techniques

Paramètres audio/vidéo

Format	Flux vidéo et audio MPEG1-2
Fichiers supportés.....	*.MPG / *.MP3 / *.JPEG/ DivX
Résolution	Image fixe : 704x576 pixels
.....	Vidéo : 720x576 pixels (PAL) , 720x480 (NTSC)
Débits maximum	10Mbps par lecteur sur carte Flash approuvée par RSF
Sorties Vidéo	2 x Vidéo, 2 x S-Vidéo, 2 x VGA
Sorties audio	2 x Stéréo amplifiée 2x10W—4ohms
.....	2 x Sortie ligne stéréo

Connecteurs

Sortie vidéo	2 x Composite Cinch/RCA, 2 x Y/C Mini Din, 2 x VGA
Sortie audio	2 x 2 Cinch/RCA
Slot pour carte Flash	2 x 1 slot en face avant avec bouton d'éjection
Contrôle – contact sec	8 contacts d'entrée TTL sur bloc phoenix
Contrôle-IR	2 x récepteur IR sur face avant
Stockage	2 x Compact Flash type I/II de 128MB à 4GB. Formatage standard type PC
Synchronisation.....	2 x RJ45 (1 x sortie, 1x entrée)
Contrôle du chaînage.....	1 x Sub D9

Voyants

Indicateur d'alimentation	1 LED
Indicateur de lecture.....	1 LED
Indicateur de boucle.....	1 LED

Alimentation12V - DC, 800mA (externe)

Consommation maximale2A

Boîtierboîtier autonome

Dimensions (boîtier)180mm L, 95mm H, 50mm P

Poids250 Gr

Environnement

Température.....	0°C (32°F) à 50°C (122°F)
Humidité relative	0-90%

Garantie3 ans

Accessoires

KITRAD.....	Radars Infrarouge pour déclenchement.
MINIRAD.....	Mini radar Infrarouge pour déclenchement.
RADHYP.....	Capteur capacitif pour création d'une touche tactile.
TACAP.....	Senseur de capacité pour création d'une touche tactile