



MicroDVP

Lecteur vidéo MPEG sur carte Flash

i informations produit

Le MicroDVP est un lecteur vidéo numérique sur carte Flash. L'absence de parties mécaniques lui confère une fiabilité absolue.

Un amplificateur audio 2x10W intégré permet le raccordement direct de haut-parleurs.

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

Il est également commandable en infrarouge ou en RS 232 (option).

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.



Niveau : lecture 10 Mbit/s

Avec des cartes Compact Flash équipées d'un contrôleur rapide et données pour un débit en écriture de 15 Mbit/s soit 100x, le MicroDVP peut lire des flux vidéo de 10 Mbit/s et avec un test préalable de 15 Mbit/s.

Les cartes Flash livrées par RSF sont garanties compatibles 10 Mbit/s.

Fiabilité

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

Qualité

Vidéo numérique MPEG qualité supérieure.

Audio

Amplificateur audio 2x10W intégré.

Contrôle

Contrôlable par contacts d'entrée, IR ou RS232.

Économique

Aucun coût d'utilisation ni de maintenance.

Compact

Boîtier autonome compact.

Garantie

Garantie 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 dans les 24 heures ouvrables 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), ...



Vue Arrière

Spécifications techniques

Paramètres audio/vidéo

Format	Flux élémentaires vidéo et audio MPEG1-2
Fichiers supportés.....	*.MPG /*.MP3 / *.JPEG
Résolution	Image fixe : 704x576 pixels
.....	Vidéo : 720x576 pixels
Débits maximum	5Mbps sur carte Flash
Signaux vidéo	Vidéo composite, S-VHS
Signaux audio	Stéréo amplifiée 2x10W—4ohms
	Sortie ligne

Connecteurs

Sortie vidéo	Composite Cinch, Y/C Mini Din
Sortie audio	2 Cinch
Slot pour carte Flash.....	1 slot en face avant avec bouton d'extraction
Contrôle – contact sec	8 contacts TTL d'entrée
Stockage	Compact Flash type I/II de 128MB à 4GB. Formatage standard type PC

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