



ProDVP

Lecteur vidéo MPEG2 et Show Contrôleur

informations produit

Le ProDVP et le ProDVP-Mini sont des lecteurs vidéo numériques incluant des fonctionnalités de Show control. L'absence de parties mécaniques (stockage sur carte flash) leur confère une fiabilité absolue.

Contrôlables par software via réseau ou par RS-232, ils intègrent également une interface de commande complète par contact entrée-sortie, RS232 ainsi qu'une horloge et un calendrier internes.

Un slot interne permet l'ajout d'une carte additionnelle de pilotage de la gamme ProDAP ou une carte pour la synchronisation de la vidéo avec des audioguides RSF.

Le ProDVP est une version rackable 19 pouces.

Le ProDVP-Mini est une version intégrée dans un boîtier autonome compact.

Vidéo

Vidéo numérique MPEG qualité supérieure.

Fiabilité

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

Contrôle

Contrôlable par software via réseau, par RS232, ou par contact entrée-sortie.

Économique

Aucun coût d'utilisation ni de maintenance.

Bouclage

Bouclage parfait.

Compact

ProDVP-Mini en boîtier autonome compact.

Compatible

Téléchargement facile à partir d'un PC par TCP/IP sur Ethernet 100.

Synchro

Permet la synchronisation avec les audioguides.

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 ProDVP



Vue Arrière ProDVP-Mini

Spécifications techniques

Paramètres audio/vidéo

Format	Flux élémentaires vidéo et audio MPEG1-2
Fichiers supportés.....	*.MPG / *.VOB / *.MP1 / *.MP2 / *.MPV / *.MPA / *.M1V / *.M2V / *.M1P / *.M2P
Débits maximum	10Mbps sur carte Flash - 12Mbps sur disque dur
Signaux vidéo	Vidéo composite, S-VHS, RGBHV (optionnel)
Signaux audio	Stéréo

Connecteurs

Sortie vidéo	CVBS RCA/Cinch, Y/C Mini Din, HD-15 (optionnel)
Sortie audio	2 RCA/Cinch
Slot pour carte Flash	1 slot en face avant avec bouton d'extraction
Contrôle.....	DB-9 RS-232 / RJ45 Ethernet / PS2 pour clavier en face avant
Contrôle – contact sec	8 contacts TTL d'entrée / 4 contacts TTL de sortie

Voyants

Indicateur d'alimentation	1 Led
Indicateur de lecture.....	1 Led
Indicateur de liaison Ethernet.....	1 Led

Programmation par software via réseau, édition de scripts, accès direct par clavier

Chargement des fichiers..... sur Ethernet 100 ou chargement carte Flash à partir de votre PC

Fonctionnalités Programmation très souple et complète grâce aux multiples possibilités des combinaisons de l'utilisation des scripts avec les 8 ports d'entrée, protocole RS-232 et TCP/IP, configuration par clavier. Démarrage automatique à l'allumage, bouclage parfait, incrustation d'images et de textes, synchronisation sur l'horloge interne (date et heure), synchronisation simple et aisée avec environnement, synchronisation de l'audioguide avec la vidéo, ...

Alimentation 12V - DC, 2.5A (externe)

Consommation maximale 2A

Boîtier Rack 19" 1U ou boîtier autonome

Dimensions (baie 19 pouces) 483mm L, 45mm H (1U), 250mm P

Dimensions (boîtier) 150mm L, 70mm H, 210mm P

Poids 1200 Gr

Environnement

Température..... 0°C (32°F) à 50°C (122°F)

Humidité relative

Garantie 3 ans

Accessoires et options

HD-15 Carte de sortie graphique (SVGA)

EMZII Carte pour synchronisation avec la gamme d'audioguide PortaDAP

Réf.MemoDMX Carte de pilotage d'éclairage - 512 canaux DMX

Réf.MemoIR..... Carte de pilotage IR

Réf.KITRadar..... Kit Radar IR pour le déclenchement

Réf.MicroAMP..... Amplificateur audio miniature 2x10W



Capacités et Qualités

Qualité	Compression	Carte Flash 256 MB	Carte Flash 512 MB	Carte Flash 1 GB	Carte Flash 2GB
Écran de 15" à 20"	4 Mb/s	8 min 32 sec	17 min 04 sec	34 min 08 sec	68 min 16 sec
Vidéo projection	6 Mb/s	5 min 41 sec	11 min 21 sec	22 min 42 sec	45 min 22 sec
Vidéo projection Qualité DVD	8 Mb/s	4 min	8 min	16 min	32 min