



RSF Fabrication
45 Av, Marcel Dassault
31500 TOULOUSE France
www.rsf-europe.com
E-Mail : s.fernandez@rsf-europe.com



Distribution export
RSF Europe
Arelerstrooss 31A
L-8552 Oberpallen G-D Luxembourg

ProDVP-HD II

Solid State Media Player

Le ProDVP-HD II permet :

De diffuser une vidéo HD avec une boucle parfaite.

A l'appui sur un des 8 poussoirs possible de déclencher la lecture d'une autre vidéo HD.

De déclencher des produits externes avec ces 4 relais statiques.

D'être piloté en RS232 ou en Ethernet.

Equipé d'un écran tactile USB de piloter un autre lecteur vidéo en RS232.

Caractéristiques techniques

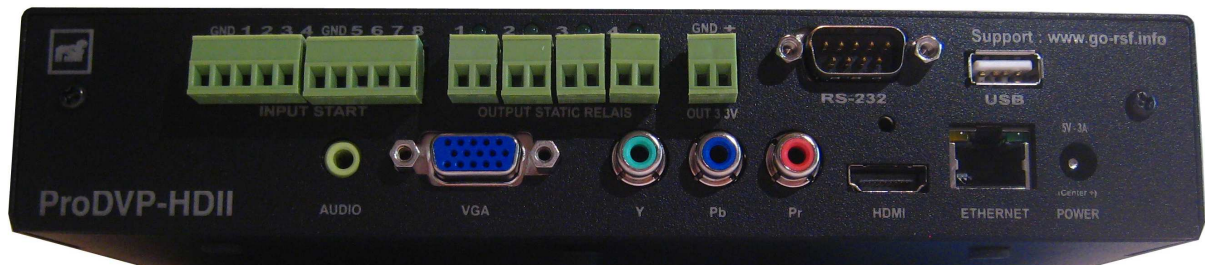


- Le **ProDVP-HD II** est un lecteur de média statique, compact sur carte flash SDHC.
 - Le **ProDVP-HD II** diffuse de manière autonome de la vidéo haute définition, des images et de l'audio avec la meilleure qualité.
 - Le **ProDVP-HD II** peut être utilisé avec la plupart des écrans standard ou haute définition en VGA, Composante, DVI, ou HDMI.
 - Avec un décodage et un « scaling » de qualité professionnelle, il peut utiliser une définition de sortie vidéo de 1920 x 1080p.
- Le **ProDVP-HD II** possède 8 entrées de déclenchement, avec une sortie pour alimentation des détecteurs RSF.
- Le **ProDVP-HD II** possède 4 sorties relais statiques entièrement programmables par édition d'un fichier texte.
- Le **ProDVP-HD II** possède une entrée RS232 pour un pilotage complet.
- Le **ProDVP-HD II** possède une prise Ethernet 100 pour un pilotage complet et une mise à jour par un serveur externe.



Caractéristiques :

Boîtier :	½ Rack 1U. Métal dimensions 220 mm X 190 mm X 44mm. 1350 Gr
Montage :	Fixation possible par 2 trous dessous. En Option Bandeau de mise en rack 1 U pour 1 ou 2 machines Alim type prise
Carte Flash :	SDHC classe 4 ou plus.
Sorties Vidéo :	HDMI, (DVI avec adaptateur), VGA, (Composante avec adaptateur)
Sorties Audio :	Jack stéréo 3.5.
Format vidéo :	MPEG2-PS avec un conteneur XXX.mpg - 19 Mbits recommandé. MPEG2-TS avec un conteneur XXX.ts - 25-35 Mbits possible. H.264/AVC avec un conteneur XXX.ts - 15-20 Mbits recommandé. H.264/AVC avec un conteneur XXX.mp4 et XXX.mov - 10-20 Mbits. Avec audio multiplexé en AAC LC, mp2, ou mp3.
Format Image :	BMP, JPEG.
Format Audio :	MP2, MP3, Wav, AC3 stéréo et AC3 5.1 sur sortie HDMI
Résolution de sortie :	1080p (HDMI) 1080i, 720p, 576p, 480p (HDMI et Composante -avec adaptateur-) 1360x768, 1024x768, 1280x768, 1280x800 (HDMI et VGA)
Lecture des fichiers :	Paramétrage par édition d'un fichier texte : ProDVP-HD2ini.dvp En boucle à la mise sous tension (la boucle peut-être dite « Parfaite » (jonction non visible) ou en boucle attente avec déclenchement à la fermeture d'un contact d'entrée d'un autre fichier. Possibilité de fermer un relais au début, à la fin, avec réglage du temps de fermeture ou pendant la durée du fichier.



Utilisation :

- **Télécharger sur le site support** http://go-rsf.info/ProDVP_HD2/ProDVP_HD2.htm un **fichier exemple de configuration.**
- **Copier sur la carte SDHC et tester.**
- **Remplacer les fichiers vidéo et éditer le fichier : ProDVP-HD2ini.dvp**