



MINI RECORDER DD/HDV

Horus is proud to introduce the **DD-HDV**, our second generation in the recorder DD product line and the recording **HDV via the 1394 connection**. In addition to all the features of the recorder, Horus has added the following special features:

- Selectable (After Recording!) File System: Fat32 or NTFS
- More File Types: AVI, MOV, MXF (OP1A), M2T (Digital mode only)
- 8 second pre-record
- Timelapse Recording: Preset increments or Trigger
- Bin Number Memorization through recycling of power
- Editable Time & Date Recording
- Transactional File System
- Auto Play & Auto Record
- Selectable HDD mode partition: Single or Dual
- Supports Different Volume ID's: Mount multiple units at once
- Playback from Last Clip
- Tally Light: Record Indicator and Low Capacity Drive Indicator
- Firmware Update via 1394
- Search-By-Mark: Wrap, Accelerate, Priority Over Step





Caractéristiques Générales

FORMATS D'ENTREE VIDEO	NTSC, PAL, CCIR, IEEE-1394 (en option)
FORMAT DE SORTIE VIDEO	NTSC, PAL, CCIR, IEEE-1394 (en option)
CARACTERISTIQUES AUDIO	Stéréo, 16 bit, 32 KHz/44KHz/48KHz
AFFICHAGE DES FONCTIONS MENUS	Sur LCD rétro éclairé
DUREE D'ENREGISTREMENT	3H00 avec un disque dur de 40Go 9H30 avec un disque dur de 130Go 2H00 avec Flash 32Go (insensible aux chocs et vibrations)
EXPLOITATION DES ENREGISTREMENTS	Sur PC ou Mac par liaison Fire-Wire 1394
FORMATS D'ENREGISTREMENTS	AVI ou MOV
CONTROLE DE L'ENREGISTREUR	Télécommande filaire multi fonctions
ALIMENTATION	9-15VDC
DIMENSIONS	95 mm x 143 mm x 42 mm
POIDS	685 gr (environ)

Accessoires

Batterie lithium Ion 11.2v 7.2Ah	1
Chargeur	1
Alimentation 220v	1
Prise 12v	1
Télécommande filaire	1
Câble input Audio/vidéo	1
Câble de liaison IEEE	1
Sac de transport pour l'enregistreur et la batterie	1

Options

Intégration d'un écran LCD 2,5"
Télécommande simple Start / Stop (applications discrètes)
Version étanche pour plongeur avec poignée, LCD et commande intégrés
Support de batterie sur l'enregistreur
Disque dur extractible (fin 2006)
Version HD (fin 2006)