

### HVO-500MD

Enregistreur vidéo médical HD, USB/NAS



#### Overview

Gagnez du temps grâce à l'enregistrement HD simultané sur des supports internes ou externes et au partage réseau. Compatible avec un large éventail d'équipements et d'accessoires de commande externes.

Des dossiers médicaux à l'enseignement, en passant par la formation et l'orientation vers d'autres médecins, les workflows médicaux modernes tirent parti de la simplicité accrue et des détails offerts par l'enregistrement vidéo HD.

L'enregistreur réseau numérique médical HVO-500MD a été conçu pour être utilisé dans de nombreux environnements cliniques, comme les salles d'opération et de radiologie des hôpitaux, les centres d'intervention chirurgicale et les cabinets de médecins.

Capable de stocker des vidéos Haute Définition d'échographie, de radiologie numérique, d'endoscopie, de laparoscopie et d'autres appareils d'imagerie chirurgicale et de diagnostic compatibles, cet enregistreur offre un vaste éventail d'options de connexion avec de nombreux périphériques anciens et actuels.

Le HVO-500MD stocke des vidéos HD ou en définition standard sur son disque dur interne grande capacité. A partir du menu

intuitif, vous pouvez choisir d'enregistrer une vidéo sur un lecteur USB externe ou sur un serveur réseau simultanément. Eliminant la nécessité d'exporter ou de copier des fichiers vidéo vers un autre support de stockage après l'enregistrement, la fonction d'enregistrement simultané vous permet de gagner du temps. Il fournit également une protection supplémentaire contre le risque de perdre de précieuses données.

Cet enregistreur est la solution idéale pour remplacer le DVO-1000MD. Equipé du même ensemble de commandes pour le contrôle via RS-232C ou USB, il offre une migration transparente vers un workflow basé sur disque dur en HD.

#### **Features**

#### **Enregistrement vidéo Haute Définition**

Avec un enregistrement vidéo HD aux détails nets, et une résolution allant jusqu'à 720p, le HVO-500MD offre une qualité d'image nettement supérieure à celle des périphériques d'enregistrement en Définition Standard comme le DVO-1000MD.

# Enregistrement simultané sur disque dur interne et support externe

Pour réduire les risques de perte accidentelle de données, les fichiers vidéo peuvent être enregistrés simultanément sur le disque dur interne avec un lecteur USB connecté ou sur un serveur réseau. Cela contribue également à réduire le workflow, puisque les vidéos n'ont pas besoin d'être exportées ou copiées sur un autre périphérique après avoir été enregistrées sur le disque dur.

#### Compatibilité avec les commandes du DVO-1000MD

Le HVO-500MD est doté du même ensemble de commandes que l'enregistreur DVD DVO-1000MD de Sony. Cela simplifie la migration à partir du DVO-1000MD afin de bénéficier d'un

enregistrement HD et de workflows basés sur disque dur.

# Grand choix d'interfaces et transfert de données réseau

Le HVO-500MD est compatible avec une large gamme d'équipements, notamment les périphériques HD actuels et les anciens appareils SD. Des interfaces sont fournies pour les formats HDMI®, DVI, vidéo composite, S-vidéo et audio, ainsi que pour la transmission des données en réseau via CIFS sur un serveur centralisé.

#### Enregistrement longue durée, même en HD avec les meilleurs paramètres de qualité d'image

Le disque dur grande capacité de l'enregistreur permet de réaliser des enregistrements vidéo longue durée, sans interruption, même en Haute Définition. En choisissant parmi trois réglages de qualité d'image (Standard/Haute/Meilleure), vous pouvez enregistrer en HD pendant une durée allant de 60 à 194 heures (ou de 158 à 348 heures en mode SD). Chaque enregistrement peut durer jusqu'à 24 heures. Vous pouvez exporter des vidéos en haute qualité AVCHD ou sous la forme de fichiers mp4 simples à utiliser sur PC.

#### Conformité aux normes de sécurité médicale

Cet enregistreur est certifié et conforme à la norme IEC 60601-1 et aux normes de sécurité des produits aux Etats-Unis, au Canada et en Europe. Le statut d'enregistrement comme dispositif médical peut varier en fonction des pays.

Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Sony ou votre distributeur agréé.

#### Fonction de pré-enregistrement

Les 5 secondes précédant la vidéo sont capturées en permanence avant le déclenchement du début de l'enregistrement, afin d'éviter de perdre les moments importants.

## Specifications

Caracteristiques d'enregistrement	
Format d'enregistrement vidéo	MPEG-4 AVC / H.264
Format d'enregistrement audio	AC-3/AAC LC
Format d'enregistrement de fichier	AVCHD/MP4
Supports d'enregistrement	Disque dur interne (500 Go), stockage USB externe, réseau (CIFS)
Résolution	1280 × 720/59.94p, 1280 × 720/50p, 720 × 480/59.94i, 720 × 576/50i
Débit binaire d'enregistrement (HD)	14 Mbit/s (optimal), 8 Mbit/s (élevé), 4 Mbit/s (standard)
Débit binaire d'enregistrement (SD)	5 Mbit/s (optimal), 3 Mbit/s (élevé), 2 Mbit/s (standard)
Enregistrement 3D	-

#### Connecteurs



Connecteurs d'entrée	HDMI® (Type A) (1), DVI-D (DVI 19 broches) (1), S VIDEO (Mini DIN 4 broches) (1), VIDEO (type BNC) (1) AUDIO (mini-jack stéréo) (1) Entrée CC (DIN 3 broches)
Connecteurs de sortie	HDMI (Type A) (1), DVI-D (DVI 19- pin) (1), S VIDEO (Mini DIN 4-pin type) (1), VIDEO (BNC type) (1) AUDIO (Stereo mini jack) (1)
Autres Interfaces	USB (Type A) (3), USB (Type B) (1), Network (RJ-45, 1000 Base-T/100 Base-TX) (1)), REMOTE RS-232C (D- sub 9-pin) (1), REMOTE contact switch (stereo mini jack) (2) REMOTE MONITOR (RJ-45) (1), Equipotential

informations generales	
Alimentation requise	+12 V à +24 V CC (alimentation par adaptateur secteur AC-80MD)
Courant d'entrée	3.2 A to 1.6 A
Température de fonctionnement	De 5°C à 40°C
	20% to 80% (Maximum wet-bulb

Humidité de fonctionnement	temperature: 30°C (86°F)) (no condensation)
Pression de fonctionnement	De 700 hPa à 1 060 hPa
Température de stockage et de transport	De -20 °C à +60 °C
Humidité de stockage et de transport	20% to 90% (Maximum wet-bulb temperature: 30°C (86°F)) (no condensation)
Pression de stockage et de transport	De 700 hPa à 1 060 hPa
Poids	2,9 kg (6 lb. 6.3 oz.)
Dimensions (including longest protrusions)	$212.0 \times 287.7 \times 105.5 \text{ mm} (83/8 \times 113/8 \times 41/4 \text{ in.})$
Eléments fournis	Manuel « Avant d'utiliser cet appareil » (1), CD-ROM (instructions d'utilisation et PROTOCOLES) (1), Livret de garantie (1), Adaptateur secteur (1), Instructions d'utilisation de l'adaptateur secteur (1), Liste de contacts de service (1)

# Related products



#### MCC-1000MD

Caméra video chirurgicale Full HD à tête déportée.

### Gallery





