

TEAC®

Il n'a jamais été si facile de capturer des images médicale

- **Enregistrement d'une séquence vidéo Full HD 1920 x 1080**
- **Utilisation extrêmement facile**
- **Fonction de défaillance avancée**
- **Moniteur 3,5 pouces pour Live View, lecture ou interface utilisateur**



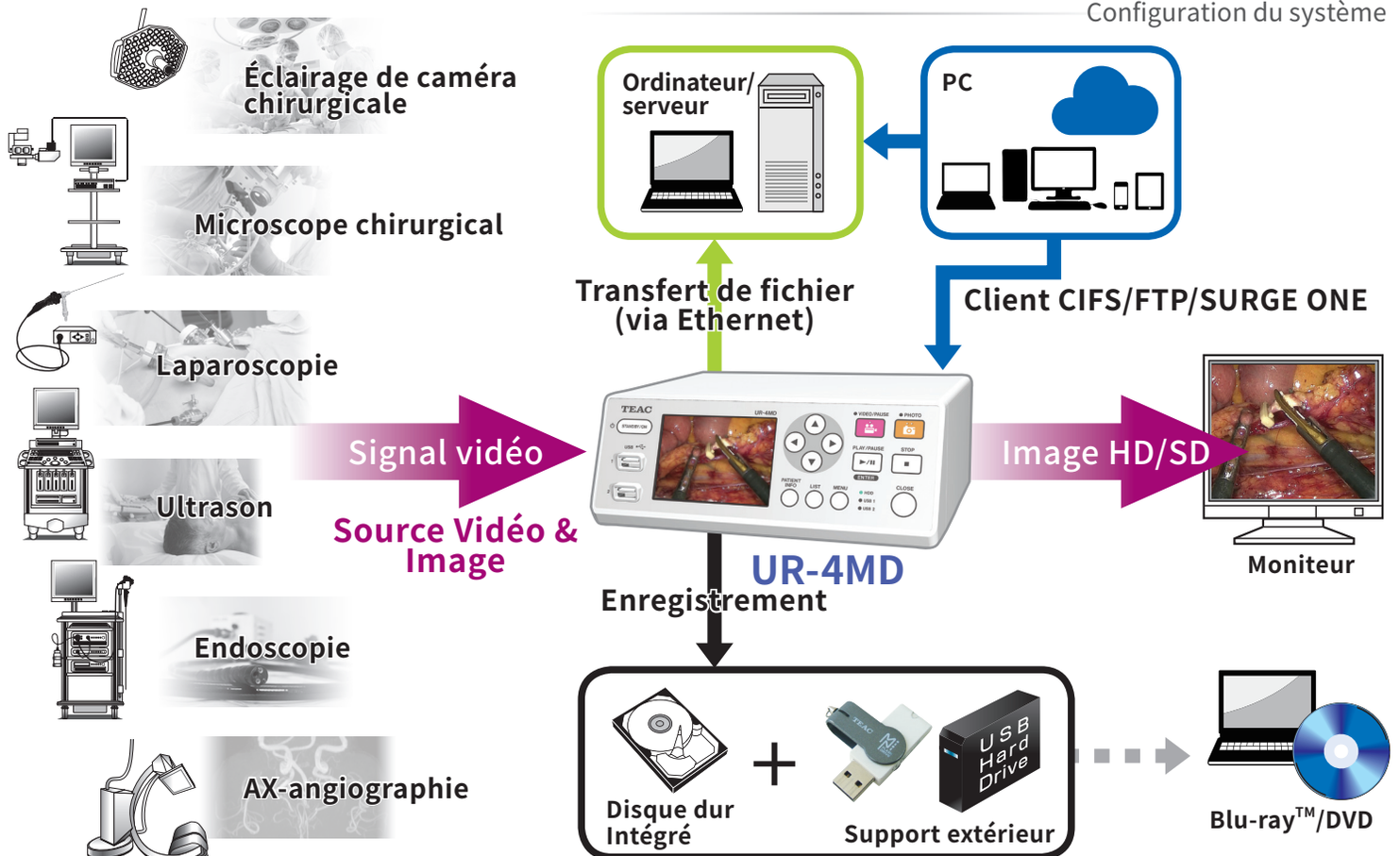
UR-4MD

Le UR-4MD est le dernier enregistreur vidéo médical haute définition TEAC conçu pour une installation rapide et une utilisation facile, et comprend encore une liste robuste de fonctionnalités et de capacités. Avec la détection automatique des connexions vidéo et la détection automatique de la résolution vidéo, l'installation est rapide et facile.

Le panneau de commande avant permet aux utilisateurs d'enregistrer de façon intuitive des vidéos et des photos en HD d'une clarté exceptionnelle.

Un disque dur intégré est inclus pour l'enregistrement fiable des données, la sauvegarde des données et des utilisateurs peut aussi être enregistrée simultanément sur une mémoire USB et des disques durs USB pour archiver, partager et lire sur d'autres périphériques et emplacements. UR-4MD a aussi une capacité réseau.

Configuration du système



Autres Réglages

- **Intuitif & Facile d'utilisation**
- **Détection automatique** des entrée/sortie et de la résolution vidéo
- Grande plage de **résolutions d'enregistrement**
640 x 480 ~ 1920 x 1080 (30 Hz/29,97 Hz) : Résolution d'enregistrement non diluée
1920 x 1200 (reformattée en 1728 x 1080) : Résolution d'entrée prise en charge
- **Multiple entrées/sorties HD & SD** (SDI, DVI-D, S-Vidéo et composite)
- **Enregistrement simultané** sur plusieurs supports (maximum de 2 lecteurs USB extérieurs et 1 disque dur intérieur)
- **Réseau Ethernet** (CIFS, FTP et SURGE ONE) RJ45 10/100/1000
- Contrôle de commande via USB
- Télécommande, commutateur à pied, lecteur de carte/code barre et clavier (en option)
- Compatible avec **les normes médicales**



UR-4MD

Conçu pour un environnement OR essentiel à la mission

- ✓ Fonction d'enregistrement à sécurité intégrée avec disque dur intérieure pour la sauvegarde des données redondantes
- ✓ Moniteurs S.M.A.R.T./ rapports de santé sur disque dur interne (technologie de contrôle, d'analyse et de rapport automatique)
- ✓ Arrêt automatique en toute sécurité en cas de coupure de courant

Caractéristiques techniques

| Général | | Durées approximatives d'enregistrement pour un disque dur de 1 To | | |
|--------------------------------|---|--|-------------------|-------------------|
| Périphériques enregistrables | Lecteur USB à mémoire flash | Haute définition 1920 x 1080 | | |
| | Disque dur USB | 12 Mbps | 18 Mbps | 24 Mbps |
| Affichage | Disque dur interne (1 To) | 180 heures | 120 heures | 90 heures |
| Alimentation | 3,5 pouces à cristaux liquides | Définition standard 640 x 480 | | |
| Température de fonctionnement | CA 100 V - 240 V, 50/60 Hz | 5 Mbps | 8 Mbps | 10 Mbps |
| Température de stockage | 5 à 40 degrés C | 360 heures | 270 heures | 200 heures |
| Humidité de fonctionnement | -20 à 60 degrés C | | | |
| Dimensions (L x P x H) | 5 à 80 % (sans condensation) | | | |
| Poids | Environ 2,6 kg | | | |
| Normes | Sécurité | IEC60601-1, CSA60601-1, EN60601-1 | | |
| | EMC | IEC60601-1-2, EN60601-1-2, ICES-003 Classe B, FCC Classe B | | |
| Catégorie | FDA Classe I | | | |
| Accessoires (en option) | Environ 210,5 x 235 x 88,5 mm | Télécommande, commutateur à pied, clavier, lecteur de code barre/carte | | |
| Format d'enregistrement | | | | |
| Image fixe | Jpeg, DICOM (.dcm, *optionnel), TIFF | | | |
| Vidéo | MPEG-4 AVC/H.264 | | | |
| Entrée/Sortie | | | | |
| Entrée pour vidéo | SDI (BNC) x1 | 3G/HD-SDI: 1080p / 1080i / 720p, SD-SDI: 480i / 576i | | |
| | DVI (lien simple) x1 | Haute définition | | |
| | S-vidéo x1 | NTSC, PAL | | |
| | Composite (BNC) x1 | NTSC, PAL | | |
| Entrée pour audio | SDI (BNC) x1 | *Prise d'entrée vidéo SDI utilisée en commun. | | |
| | Prise mini stéréo x2 | LINE, MIC | | |
| Sortie pour vidéo | SDI (BNC) x1 | 3G/HD-SDI: 1080p / 1080i / 720p, SD-SDI: 480i / 576i | | |
| | DVI (lien simple) x1 | Haute définition | | |
| | S-vidéo x1 | NTSC, PAL | | |
| | Composite (BNC) x1 | NTSC, PAL | | |
| Sortie pour audio | SDI Thru x1 | | | |
| | SDI (BNC) x1 | *Prise de sortie vidéo SDI utilisée en commun. | | |
| Autres interfaces | Prise mini stéréo x1 | LINE | | |
| | RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) x1 | | | |
| | USB2.0 Type A x3 | 2 connecteurs avant pour les périphériques d'enregistrement | | |
| | USB2.0 Type B x1 | 1 connecteur arrière pour les accessoires en option | | |
| | Prise mini stéréo x3 | 1 connecteur arrière pour accéder au disque dur interne (sur le UR-4MD) pour déclencheur externe | | |

Le logo «Blu-ray™ Disc», «Blu-ray™» et «Blu-ray™ Disc» sont des marques de commerce de Blu-ray™ Disc Association.

Les autres noms de compagnie, noms de produit et logos dans ce document sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaire respectif.

*Les fonctions et les caractéristiques peuvent être sujets à modifications sans avis préalable.

TEAC AMERICA, INC.

10410 Pioneer Blvd. Unit #3, Santa Fe Springs, California 90670, U.S.A.

Phone: +1-323-726-0303

Fax: +1-323-727-7688

<https://teacmv.jp/en/>

Email: mrsales@teac.com



Panneau arrière