

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**



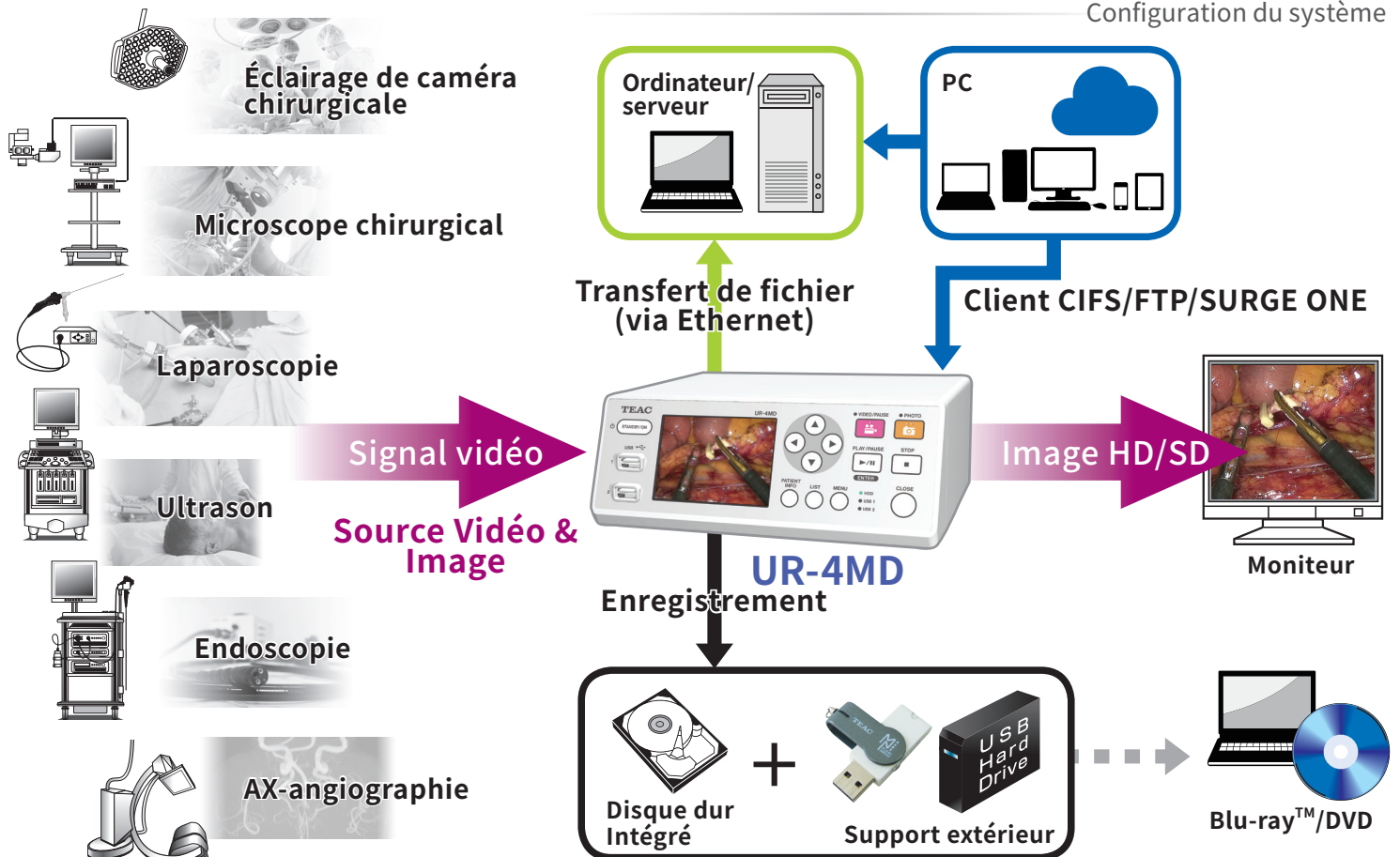
UR-4MD

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
	Disque dur interne (1 To)	180 heures	120 heures	90 heures
Affichage	3,5 pouces à cristaux liquides	Définition standard 640 x 480		
Alimentation	CA 100 V - 240 V, 50/60 Hz	5 Mbps	8 Mbps	10 Mbps
Température de fonctionnement	5 à 40 degrés C	360 heures	270 heures	200 heures
Température de stockage	-20 à 60 degrés C			
Humidité de fonctionnement	5 à 80 % (sans condensation)			
Dimensions (L x P x H)	Environ 210,5 x 235 x 88,5 mm			
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)	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 1 connecteur arrière pour les accessoires en option		
	USB2.0 Type B x1	1 connecteur arrière pour accéder au disque dur interne (sur le UR-4MD)		
	Prise mini stéréo x3	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