

Traitement des images médicale

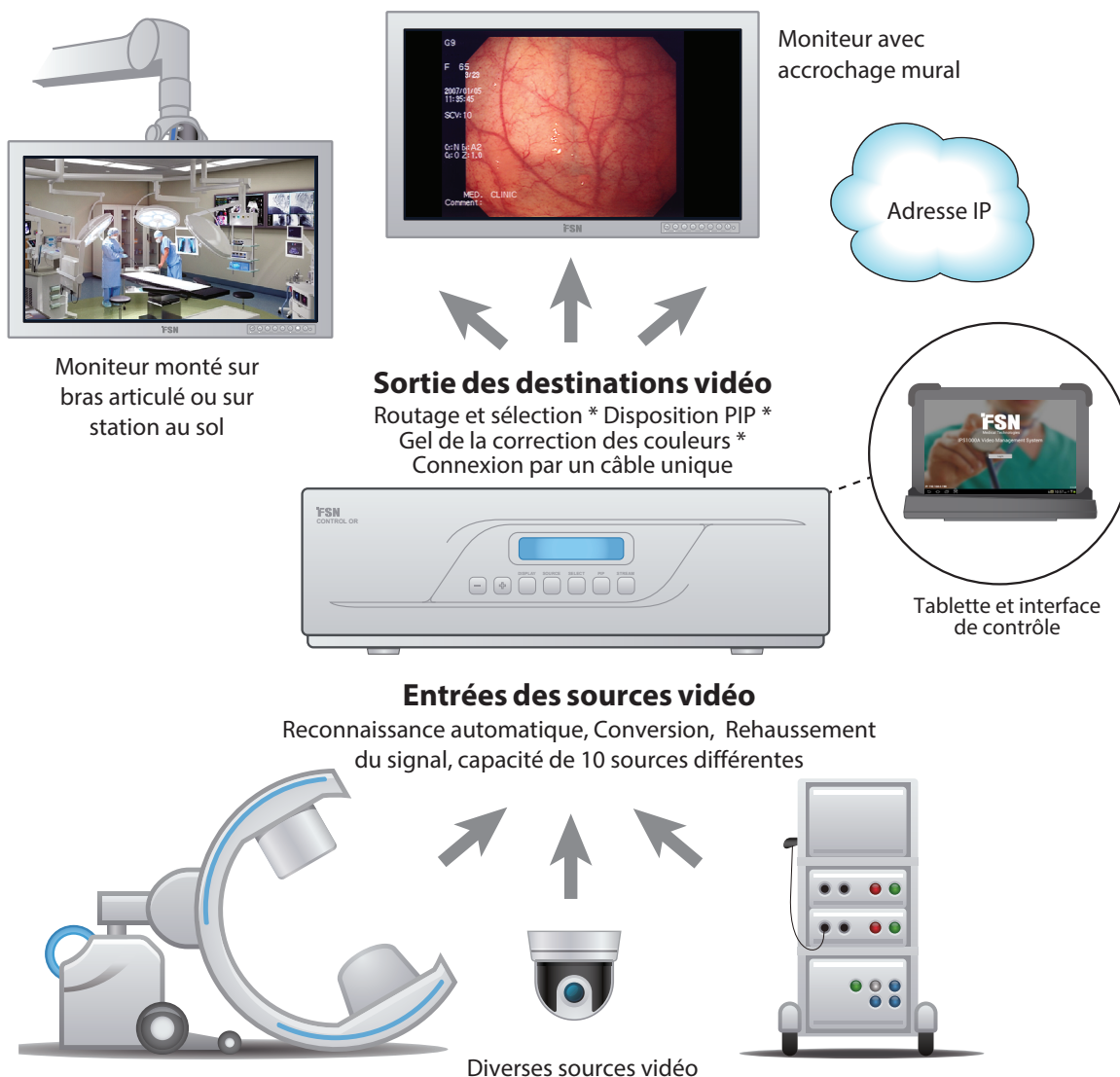
Prenez le contrôle des différentes sources d'images disponibles dans l'environnement médical d'aujourd'hui. La capacité de normaliser et de contrôler les signaux vidéo est essentielle, particulièrement avec le besoin de partager un système d'affichage vidéo. Control OR peut mettre à l'échelle, formater et diviser les signaux vidéo selon vos besoins. Le système dispose de 10 entrées et 5 sorties.

Principales caractéristiques :

- Distribution simultanée de sources de signaux à un ou plusieurs moniteurs
- Connexions d'entrées et de sorties utilisant les standards analogiques, numériques et de fibre optique
- Capacités d'affichage d'image dans l'image, d'image sur image et d'images côte-à-côte
- Configuration de la distribution vidéo à partir d'une tablette à écran tactile
- Rehausse et maintient l'intégrité du signal vidéo



Exploitez le pouvoir du Control OR en utilisant l'interface intuitif de la tablette à écran tactile FSN. Les paramètres de l'utilisateur peuvent être sauvegardés pour une utilisation ultérieure. Une station d'ancrage sécuritaire permet de soutenir et de recharger la tablette.



IPS1000A - Control OR™

FSN



Input signal substitutions available

Output signal substitutions available

General Specifications

Item	Description
Input - standard configuration	DVI-D x 2, VGA (D-sub) x 1, Component (BNC) x 1, C-Video (BNC) x 2, S-Video (DIN) x 2, SD/HD/3G-SDI (BNC) x 2
Input - available options	Additional DVI-D, Optical Fiber
Output - standard configuration	DVI-D x 4, RS232C x 4, SD/HD/3G-SDI (BNC) x 2, Streaming/ Additional DVI-D
Output - available options	SD/HD/3G-SDI (BNC), Optical Fiber (SC)
Control key	7 button (Display, Source, Plus, Minus, Select, PiP, Stream)
OSD language	English
Power	AC 100~240V / 50~60Hz, 2A(max)
Serial communication	RS-232C 115200 baud Rx
Network	Ethernet TCP/IP 10/100 base TX (Auto sensing)
Compliance & Certifications	FDA Class I, UL 60601-1, CAN/CSA-C22.2 No.601.1-M90, FCC Part 15 Class B, MDD Class I, IEC60601-1, EN60601-1-2, CCC & IEC60950-1
Size (Wx D x H)	437 (17.205)x 380 (14.961) x 139.5 (5.492) mm/(inch)



The tablet can be disengaged from the mounted docking station for portable control.



Control OR's small footprint allows it to be positioned for maximum efficiency.

Specifications are subject to change with or without notice. Doc. # FSN1924 Rev. 03/15

Médical PM

Sans frais : 1 (855) 404-7676
 Courriel : info@medical-pm.com
 www.medical-pm.com