

## [ Caractéristique ]

- Jusqu'à 20 canaux (16 analogique)
- Jusqu'à 4 canaux de vidéo IP
- 4 canaux de vidéo analytiques
- Support l'intégration POS
- Mode d'affichage en temps réel
- Mux ou Affichage composite
- Stockage amovible

## [ Application et Avantages ]

Ce DVMS hybride de 20 canaux est une collaboration unique entre la technologie IP et du signal CCTV traditionnelles. Sa combinaison de 4 canaux IP et 16 analogiques vous permet de stocker la vidéo à une installation locale lors de l'importation de signaux vidéo à partir d'un emplacement lointain. Non seulement pouvez vous faire des recherches sur l'un des 20 canaux d'affichage disponibles et de visualiser simultanément les vidéo enregistrée, mais vous pouvez également télécharger, stocker et copier le vidéo enregistrée sur un CD/DVD.



©2009 i<sup>3</sup> international. Le logo i<sup>3</sup> est la propriété de i<sup>3</sup> International Inc Tous droits réservés. Les spécifications, configurations, des composants et options indiquées sont sujets au changement sans préavis. Cette fiche de données ne peuvent être reproduits sans autorisation.

# Spécification pour DVMS SRX-Pro 24020C

Configuration du logiciel	
Nombre de canal Videologix	4 canaux de vidéo analytiques – surveillance d’objet et d’activités humaines
Mode d’enregistrement (Heure/Date – avec référence fuseau horaire, capteur, détection de mouvement ou en continu.)	Oui
Nombre de canal de Vision Count	16
Affichage à l’écran	1, 4, 6, 9, 10, 13, 16, ou 25
enregistrement pré-alarme/après alarme	oui
Enregistrement de cadence urgent	oui
Format vidéo de sauvegarde i³cryptées	AVI, BMP, or JPEG
applications pour client	
visualisation à distance	IE 6.0, Logiciel Propriétaire, & SRX-Pro Player
Nombre de canaux PACDM en Série/TCP/IP (mise à jour seulement)	8/16
Résolution et Compression	
Type de compression	MJPEG – analogique MPEG4-IP or H.264
Résolution d’enregistrement	NTSC: 320 x 240, 720 x 240, 720 x 480, 1280 x 1024(1.3M), 1600 x 1200(2M), 1920 x 1200(2.2M), 2040 x 1530(3.0M), 2560 x 1920(5.0M) PAL: 320 x 288, 720 x 288, 720 x 576
Résolution des compressions	2-4 ou 4-8, or 7-14 KB/image
Affichage & vitesse d’enregistrement	480/400 ips
vitesse de transmission	2-4 / 4-8 / 16-32 ips
Configuration matérielle	
Système d’exploitation & Disque dur SATA	Windows XP Incorporé & 1TB
Nombre Maximal de disque dur additionnel	2
Dispositif d’exploitation	Clavier, souris optique, et DVD ±R/RW
CPU, graphics, RAM	Intel Processor, PCI Express, 2 GB RAM
Connectivité	
Nombre de d’entrée analogique	16
Nombre d’entrée pour vidéo IP	4
Support pour caméras IP et Méga Pixel	8 entrée IP d’Annexus 104,204,301,304 modules et Annexus 301-CM, 301-C2M, 301-D2M, Sony, Elmo, IQinVision, Ou cameras IP Arecont.
Vidéo analogique en boucle sure (75 Ohm, commutateur DIP contrôlée)	16
Exigence pour résolution VGA	1024 x 768
Nombre de moniteurs fixe	2
Nombre d’entrées audio	Mise à niveau jusqu’à 8
Type de connecteur Audio	DB9 à RCA
Nombre de capteurs entrée/sortie (12VDC & Blocs de jonction 500mA)	8/8
Nombre de port RS485	4
Connectivité (LAN/WAN)	2x 1 GB/sec
Environnement physique et qualifications	
Entrée de tension	115-230 VAC, 50-60 Hz, 550 W (commutateur automatique)
L’humidité relative et température de fonctionnement	20° - 25°C or 68° - 77°F < 80%, sans condensation
Type de châssis	Compact Wallmount en alliage d’acier
Dimensions Physique (LxWxH)	16" x 13 ¼" x 5 ¾" (406.4 mm x 336.55 mm x 146.05 mm)
Certification	ULc / TUV
Du produit	3ans sur pièce & 1 ans sur main-d’œuvre