

Série IMZ-NS100

Real Shot Manager Advanced : simple, flexible, performant et évolutif – Logiciel de vidéosurveillance intelligente HD-ready de Sony Professional.



Caractéristiques principales

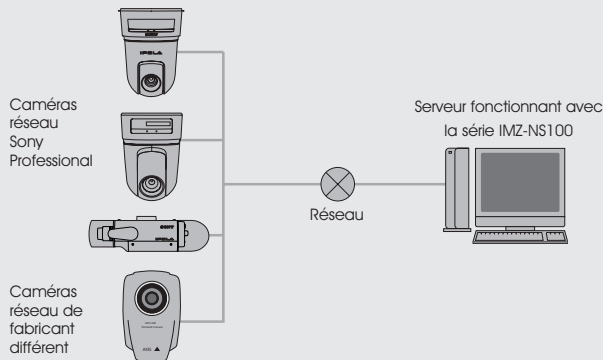
- Interface utilisateur simple et conviviale
- Enregistrement automatique de la caméra
- Fonctions d'enregistrement simples et puissantes
- Fonctions de recherche d'images avancées
- Fonction de surveillance des zones sensibles
- Fonds d'écran flexibles et personnalisables
- Système évolutif offrant une multitude d'options
- Plate-forme ouverte

Avantages

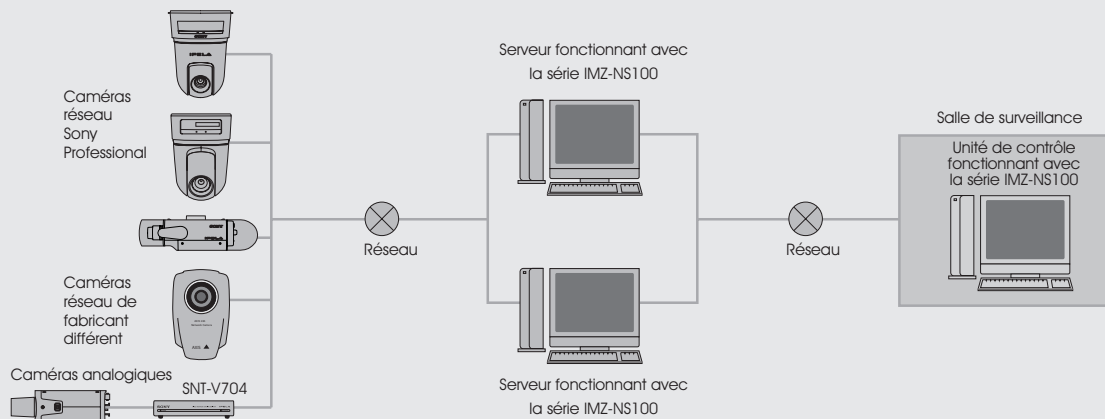
- Formation minimum du personnel
- Configuration rapide et facile des caméras IP de Sony
- Possibilités d'enregistrement manuel, programmé et lié à un événement
- Recherche d'images rapide et facile
- Vue détaillée des zones d'intérêt
- Options d'interface utilisateur personnalisables
- Système évolutif via IMZ-NS101, NS104, NS109 et NS116, options de 1, 4, 9 et 32 caméras
- Grande flexibilité du système grâce à la prise en charge de caméras IP d'autres fabricants

Configurations

Configuration autonome



Configuration Client-Serveur



Fonctions de recherche intelligente



Spécifications techniques

Configuration requise		
Système d'exploitation *1	Microsoft® Windows Vista® Professionnel Microsoft Windows Vista Entreprise Microsoft Windows® XP Professionnel SP2 Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition SP2	
Processeur	Intel® Core™ 2Duo 2,0 GHz ou version ultérieure	
Mémoire principale	1 Go min.	
Disque dur 2	Capacité en réserve 10 Go (ou plus selon le type de vidéo à stocker)	
Carte vidéo	1024 x 768, 16/24 bits couleur	
Carte d'interface réseau	100BASE-TX minimum	
Résolution de l'écran	1024 x 768 minimum	
Spécifications techniques		
	Serveur	Client
Compression vidéo	JPEG/MPEG-4	JPEG/MPEG-4
Compression audio	G711/G726	G711/G726
Nombre de caméras à connecter *2	20 caméras à 12 i/s (32 caméras max)	—
Nombre de clients à connecter *3	10	—
Nombre maximum de configurations	100	100
Nombre maximum d'utilisateurs	100	100
Nombre maximum de serveurs pour un client *4	—	40 caméras à 12 i/s (64 caméras max)

*1 Edition x64 non prise en charge.

*2 Valeur recommandée pour optimiser les performances. Techniquement, il est possible de connecter plus de 32 caméras en installant le nombre de licences correspondant sur le PC. Les performances d'affichage et d'enregistrement dépendent de celles du PC donc l'augmentation du nombre de caméras peut entraîner une baisse générale des performances.

*3 Valeur recommandée pour optimiser les performances. Techniquement, il est possible de connecter plus de 10 clients mais cela peut entraîner une baisse générale des performances.

*4 Valeur recommandée pour optimiser les performances. Techniquement, il est possible de connecter plus de 64 serveurs mais cela peut entraîner une baisse générale des performances.

Fonctions de surveillance conviviales



Double-clic sur une image

Surveillance d'une zone sensible (« Hot Spot ») / Mode double écran



Moniteur 1

Moniteur 2 (« Hot spot »)

Packages de la série RSM Advanced

IMZ-NS101

Logiciel PC de contrôle pour une source vidéo mise en réseau.

IMZ-NS104

Logiciel PC de contrôle pour quatre sources vidéo mises en réseau.

IMZ-NS109

Logiciel PC de contrôle pour neuf sources vidéo mises en réseau.

IMZ-NS116

Logiciel PC de contrôle pour 16 sources vidéo mises en réseau.

IMZ-NS132

Logiciel PC de contrôle pour 32 sources vidéo mises en réseau.