

Network Client™

Logiciel De Gestion a Distance

Avantages:

- Gestion de l'archivage des informations vidéo, audio ou textuelles sur un support de stockage réseau (NAS) à l'aide du logiciel Intellex Archive Manager (vendu séparément).
- Amélioration des possibilités de commande des caméras dôme – il est désormais possible de paramétrer les prépositionnements et les modèles et d'accéder au menu de configuration des caméras dôme à l'aide d'équipements de sélection appropriés.
- Utilisation de la licence d'entreprise de Network Client pour qu'un nombre illimité d'utilisateurs finaux puissent l'utiliser avec le logiciel Intellex Policy Manager (vendu séparément).
- Réception des notifications d'alarme provenant de plusieurs équipements Intellex, que Network Client soit ou non lancé.
- Utilisation à distance des outils d'analyse vidéo basés sur le type de mouvement (amplitude, vitesse, direction).
- Utilisation à distance des outils de la fonction "Texte avancé" pour planifier les caméras dont on souhaite enregistrer les images et spécification de critères de recherche basés sur les contenus et les contextes des descriptifs de transactions.
- Utilisation du gestionnaire Policy Manager pour l'Intellex de manière à bénéficier d'une sécurité renforcée lors d'un accès aux fonctions et ressources spécifiques dudit Intellex.
- Commutation en mode "Plein écran" pour une visualisation vidéo en temps réel.
- Commutation d'un mode multivision au mode "fenêtre unique" et vice versa, grâce à un simple bouton.camera's met audio en tekst.
- Accès, gestion et configuration à distance d'un nombre illimité d'équipements Intellex® via un réseau LAN, WAN ou par modem numérisés®.
- Recherche à distance de séquences vidéo grâce à l'utilisation des outils de recherche standard ou "intelligents".
- Groupage d'un nombre quelconque de caméras raccordées à un ou plusieurs Intellex, de manière à faciliter une réassignation.
- Visualisation d'informations vidéo temps réel ou enregistrées provenant de plusieurs caméras raccordées sur un ou plusieurs équipements Intellex simultanément.



- Emploi d'un utilitaire de visualisation (Video Player Agent) afin de permettre une intégration de Network Client dans une application logicielle tiers.
- Lecture des images issues d'une ou plusieurs caméras, associées à l'audio et aux textes.
- Des outils d'insertion "Cut-in cut-out" permettent à l'utilisateur de sauvegarder les séquences sélectionnées à partir d'informations vidéo téléchargées.
- Commande à distance des caméras dôme à partir de l'interface graphique utilisateur (GUI).
- Utilisation du limiteur de bande passante de façon à ajuster cette dernière en fonction du téléchargement vidéo.
- Synchronisation à distance de l'heure de tous les Intellex d'un réseau.
- Envoi d'E-mails ou exportation de segments vidéo dans un format AVI ou propriétaire (convertis via Network Client).

Network Client™

Logiciel De Gestion a Distance

Network Client est le logiciel de gestion à distance pour la gamme de produits de gestion vidéo numérique Intellex®, Intellex LT, Intellex RMS et Intellex IP. Network Client tourne sous Windows® XP, Windows® 2000, Windows NT® 4.0, Windows 98 ou Windows ME. Il permet une connexion à un nombre illimité d'Intellex® en réseau LAN, WAN, internet ou modem Numéris.

Les utilisateurs distants peuvent visualiser des séquences vidéo temps réel issues d'un maximum de 16 caméras, ainsi que d'un ou plusieurs équipements Intellex. Pour les données vidéo enregistrées, les utilisateurs ont la possibilité de visionner les images provenant d'un maximum de 16 caméras connectées sur un Intellex ou de 4 caméras raccordées sur 1 à 4 Intellex.

Les utilisateurs Network Client peuvent maintenant recevoir les notifications d'alarme d'un nombre illimité de caméras et d'équipements Intellex*. En sélectionnant une entrée dans la mémoire d'événements (journal de bord), les utilisateurs peuvent visualiser des informations vidéo temps réel ou enregistrées, lorsque celles-ci sont générées par des alarmes en cours ou des alarmes acquittées. De plus, les utilisateurs distants peuvent paramétrer leur poste de travail de manière à recevoir les notifications d'alarme que Network Client soit ou non lancé.

Grâce aux nouveaux outils d'analyse vidéo et à la fonction "Texte avancé", les utilisateurs sont également en mesure de planifier l'enregistrement des événements ou d'effectuer une recherche des incidents basés sur le déplacement "d'objets" (c'est-à-dire, l'amplitude du mouvement, sa vitesse, sa direction). Il peut s'agir notamment d'identifier des personnes qui courent au lieu de marcher dans une zone soumise à des restrictions d'accès. De plus, des responsables de surfaces de vente peuvent par exemple planifier l'enregistrement ou la recherche de transactions basées sur un article et des prix spécifiques dans un contexte de transactions annulées.

Les utilisateurs de Network Client peuvent générer à distance une alarme au moment où ils découvrent un repère ayant valeur d'événement. Ils sont aussi en mesure de régler la bande passante du réseau pour la transmission vidéo, de synchroniser l'heure entre différents équipements Intellex, ainsi qu'entre plusieurs postes de travail Network Client, raccordés sur le même réseau. Enfin, ces utilisateurs ont la possibilité de commander à distance des caméras dôme et de créer des groupes avec des caméras favorites.

Les informations vidéo peuvent être récupérées en fonction d'une heure, d'une date, d'une caméra, d'une alarme ou grâce aux outils de recherche standard ou intelligents (Smart Search). Les indicateurs de progression spécifient le temps de transfert avant qu'un téléchargement ne commence et pendant ce dernier, la séquence vidéo est disponible pour une visualisation immédiate. Les données vidéo originales de l'Intellex restent intactes et "inchangées" après qu'elles aient été sauvegardées sous un format de fichier propriétaire dans un répertoire "incident". Cela permet de réduire l'espace de stockage nécessaire, ainsi que d'aider à se conformer à la bande passante disponible sur le réseau et aux exigences en matière de litiges. Chaque fichier vidéo ou séquence sélectionnée d'un fichier peut être alors exporté sous son format exclusif original ou en format AVI.

*réseau LAN / WAN / Internet uniquement

Specifications

Références

Logiciel Network Client ADDSNC32	Network Client v3.2
ADDSNC32UL	licence d'entreprise Network Client v 3.2 (requiert Policy Manager pour Intellex)
Téléchargement gratuit via le site Web	mise à jour Network Client v 3.2 (nécessite un code de licence valide Network Client v 2.x ou supérieure préalablement enregistré)

Mise à jour Intellex

Logiciel requis pour bénéficier des fonctionnalités de Network Client v 3.2	si la connexion s'effectue à partir d'Intellex® v 2.2, Remote Pack doit être acheté et installé sur l'équipement Intellex®. Si l'on prévoit d'effectuer une recherche avancée (Smart Search) à distance via Intellex® v 2.4, l'équipement Intellex® doit être équipé de la version "Deluxe"
RDVUPG32	mise à jour du logiciel Intellex® v 3.2 à partir de la version v 3.0 ou v 3.1

Fonctionnelles

Accès à distance	réseau LAN, WAN ou par modem Numéris
Nombre maximum de connexions simultanées Network Client sur un équipement Intellex autorisant une visualisation temps réel:	
Intellex DV16000	cinq
Intellex DV8000	deux
Intellex LT	cinq (16 canaux), deux (8 canaux)
Intellex RMS	cinq
Toutes les autres connexions à un Intellex destinées à exécuter d'autres fonctions sont traitées chacune leur tour.	
Langues Network Client v3.2	Anglais, Français, Espagnol, Allemand comprend le logiciel Network Client v 3.2 sur CD-ROM en 4 langues, un guide de référence rapide et un manuel d'utilisation sous forme de fichiers ".pdf" Acrobat® en 4 langues.
Mise à niveau (upgrade) Network Client v3.2	mise à niveau de Network Client v 2.x ou supérieure vers Network Client v 3.2 gratuite sur le site www.tycosafetyproducts-europe.com (nécessite un code de licence valide Network Client v 2.x ou supérieure)
Logiciel Intellex	compatible avec Intellex versions 2.1 et supérieures

Exigences minimales concernant l'ordinateur hôte

Processeur	Intel® Pentium® III 600 MHz ou supérieur
Espace d'installation	espace disque disponible d'au moins 20 Mo pour le logiciel
Espace d'application	espace disque disponible d'au moins 10 Go pour le stockage vidéo (en local ou en réseau)
Mémoire	RAM 128 Mo
Carte réseau	10BaseT, 100BaseTx
Lecteur CD-ROM	pour l'installation du logiciel
Carte vidéo	carte SVGA avec 16 Mo de RAM. Prise en charge de Direct Draw® nécessaire pour le système d'exploitation
Moniteur ordinateur	résolution 800 x 600, 16 bits couleur
Systèmes d'exploitation	Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows 98 SE, Windows 2000 Professional, Windows ME et Windows NT 4.0 Server ou Workstation (Service Pack 6a)

Network Client™ Logiciel De Gestion a Distance

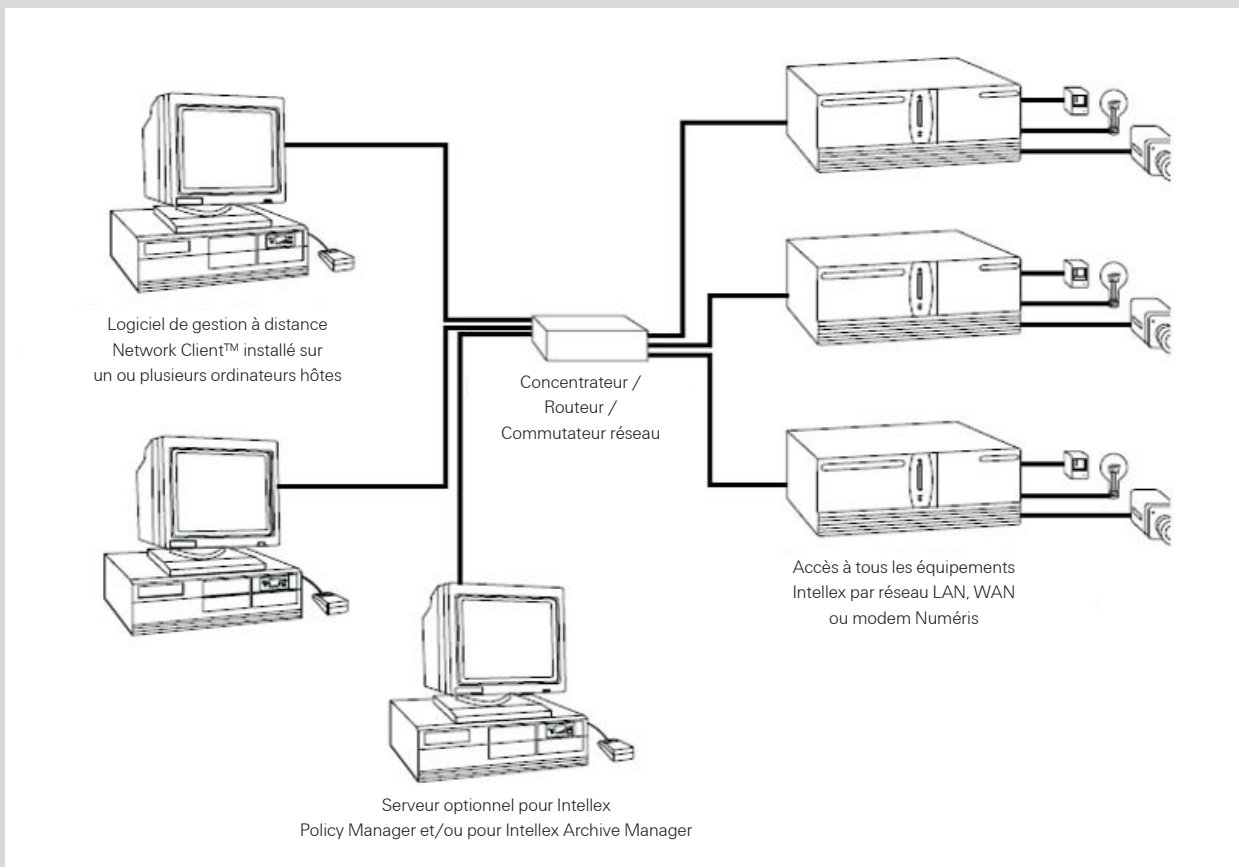
Exigences minimales concernant le réseau

TCP/IP, 10/100BaseT ou modem 33,6 k recommandé. La quantité de données transitant par le réseau est limitée par la vitesse du bus, le trafic réseau, la taille des paquets et l'application Intellex®. Chaque Intellex® doit posséder une adresse IP. Consulter l'administrateur réseau avant d'installer Network Client et de raccorder des Intellex®.

Exigences minimales concernant les Intellex en réseau

Les Intellex doivent être équipés d'une carte d'interface réseau ou d'un modem. Le logiciel Intellex® utilisé doit correspondre à la version 2.1 ou supérieure. Les mises à niveau matérielles à partir de versions antérieures doivent être effectuées exclusivement par des revendeurs qualifiés.

Schéma d'un système de base



Pour plus d'information visitez notre site web: www.adteurope.com

ADT se réserve le droit de modifier ou retrirer un produit ou un service sans pré avis

tyco / Fire & Security

CE

ADT®