

Suite Intellex® Management

Découvrez tout ce qu'Intellex peut faire

Lorsque vous choisissez le système de gestion vidéo numérique Intellex, vous réalisez immédiatement l'incroyable efficacité que celui-ci apporte au fonctionnement de votre installation de sécurité. Cependant, il ne s'agit là que de la partie émergée de l'iceberg...

Grâce à la suite Intellex Management, la sécurité vidéo passe à un autre niveau, en augmentant vos possibilités à gérer des systèmes Intellex multiples via un réseau informatique.

Ces produits tournant sous Windows facilitent la gestion d'accès, le stockage à distance et sécurisent votre surveillance vidéo. Avec notre système distant, vous pouvez être virtuellement n'importe où au même moment et vous ne manquez aucune alarme ou aucun événement.

Nos outils d'application vous permettent aussi :

- d'ajouter un niveau de protection supplémentaire à votre système de vidéosurveillance
- de renforcer le contrôle quant à l'accès aux informations vidéo
- de fusionner la sécurité vidéo et la sécurité informatique
- d'effectuer un archivage externalisé des données vidéo et un stockage sur périphérique spécialisé (Network-attached)

Bien sur, la technologie vidéo n'est pas statique. C'est pourquoi, nous ne cessons de travailler au développement et à l'amélioration de ces outils. Il est possible de télécharger des mises à niveau via notre site Web pour rester à la pointe de l'innovation.

Ajoutez la suite Intellex Management à votre arsenal sécuritaire et offrez-vous la flexibilité qui vous permettra de répondre à chacun des défis auxquels vous serez confronté.

Intellex Policy Manager

Intellex Policy Manager renforce la sécurité d'un réseau collectif d'équipements Intellex et de stations de travail distantes fonctionnant soit sous Network Client, soit sous un logiciel tiers utilisant l'interface API.

Intellex Policy Manager permet aux administrateurs d'assigner des privilèges détaillés aux utilisateurs et groupes d'utilisateurs qui souhaitent accéder en local ou à distance à des équipements et des fonctions Intellex.



Intellex Archive Manager

Intellex Archive Manager fonctionne conjointement à Intellex pour la gestion et l'organisation des données vidéo stockées, ainsi que des informations audio et texte sur des périphériques de sauvegarde spécialisés (Network-attached). L'accès et la gestion des données stockées en réseau sont facilités grâce à Network Client et intégrés via Intellex Policy Manager afin d'étendre les paramètres avancés de sécurité de chacune des caméras à partir desquelles les images archivées ont été filmées.



Network Client™

Intellex est le seul système de gestion vidéo numérique du marché avec un logiciel de gestion à distance qui fonctionne avec toutes les plates-formes Intellex. Installez Network Client sur votre ordinateur PC équipé d'une liaison réseau et vous prenez le contrôle de tous les équipements Intellex de votre système, quelle que soit l'étendue de l'opération ou la décentralisation qu'elle implique. Il suffit d'ouvrir une session (Log-in) et d'accéder à un menu comme si l'on se trouvait assis en face d'un équipement Intellex. Vous pouvez visualiser simultanément des informations vidéo en temps réel issues d'un maximum de 64 caméras, envoyer et recevoir des notifications d'alarme et bien plus encore. Il est maintenant facile comme jamais d'utiliser notre nouvelle option de clavier de vidéosurveillance pour accéder aux fonctionnalités d'une matrice virtuelle.

Browser Client

Browser Client vous permet de visualiser les informations vidéo Intellex en temps réel via un navigateur Web. Ce package logiciel gratuit permet aux administrateurs informatique de créer facilement un site Web dédié à la consultation des données vidéo Intellex, de définir quels sont les équipements Intellex qui sont accessibles pour la visualisation, ainsi que de paramétrer et de gérer un groupe d'utilisateurs autorisés.

(1) Caractéristiques sous licence et vendu séparément. Clavier vendu séparément.

Caractéristiques

Network Client

Matrice virtuelle

Obtenez les fonctionnalités d'une matrice² virtuelle avec l'option de commande par clavier vidéo. Il vous est alors possible de rappeler des rondes, des séquences et des salves directement depuis votre station de travail Network Client. Vous pouvez également associer toutes les caméras et les dômes au sein d'un même groupe avec une numérotation consécutive, au lieu de devoir les numéroter et les répartir séparément pour chaque équipement Intellex de votre système de vidéosurveillance. En pressant un simple bouton, vous obtenez une visualisation des images provenant des caméras reliées à un nombre quelconque d'appareils Intellex, simulant ainsi un mur de moniteurs sur un seul écran.

Paramétrage et gestion à distance

Connectez et gérez un nombre illimité d'équipements Intellex par Internet, WAN, LAN ou liaison RTC avec un modem. Network Client vous permet de paramétrer les conditions et les effacements d'alarme, offrant un plus haut degré de flexibilité pour le fonctionnement distant des appareils Intellex. Vous pouvez également utiliser les outils d'analyse vidéo, gérer les vitesses d'enregistrement par caméra et consulter le journal des événements.

Organiser les caméras et choisir les visualisations

Organisez les caméras et dômes de votre système aussi facilement que s'il s'agissait des fichiers et dossiers d'un ordinateur PC. Vous pouvez les grouper par situation géographique ou type de pièce (halls ou portes d'entrée, par exemple), comme vous le souhaitez. Il vous est aussi possible de créer des configurations qui associent des images et des caméras pour la visualisation de séquences temps réel qui requiert une routine spécifique d'observation, tout en les repérant (bookmark) comme "favoris" pour un rappel rapide.

Amélioration des fonctions de recherche à distance

Définissez vos critères de recherche en utilisant les outils d'analyse vidéo tels que l'exception de mouvement ou l'analyse de texte avancée pour l'extraction de données.

Notifications d'alarme à distance

Soyez averti dès qu'une alarme est déclenchée ou générez-en une vous-même, où que vous soyez. Network Client émet une alerte à la fois de manière audible par un signal sonore et de manière visuelle grâce aux icônes clignotants pour chaque équipement Intellex de votre réseau LAN/WAN. Retrouvez et visualisez les informations vidéo d'un événement depuis n'importe quel appareil Intellex ou station de travail Network Client raccordé au système.

Gestion de la bande passante : une fonction informatique privilégiée

Réglez facilement la bande passante du réseau pour la transmission vidéo de 10 ko/s à 10 Mo/s, selon vos exigences informatiques spécifiques. Planifiez des téléchargements automatiques hors des heures de bureau, lorsque peu de personnes utilisent le système et que la bande passante est la plus disponible.

Browser Client

La vidéosurveillance via le Web

Ce logiciel intégré auto-installable vous permet d'héberger de la vidéo temps réel issue d'un ou plusieurs équipements Intellex sur un serveur Web Microsoft IIS dédié. Browser Client est un package d'administration Web gratuit qui fonctionne avec une interface de navigation standard et qui permet aux utilisateurs de visualiser des prises de vue vidéo et de commander des caméras dôme depuis n'importe quel ordinateur PC équipé d'Internet Explorer. Utilisez une protection par mot de passe pour restreindre l'accès aux seules personnes autorisées. Votre administrateur réseau peut également réguler la consommation de bande passante, en limitant le nombre total de personnes habilitées à se connecter au site Web en même temps.

Intellex Policy Manager

Réunit la vidéo et la sécurité informatique

Intellex Policy Manager intègre la sécurité de la vidéo avec celle de l'installation informatique. Ce logiciel de gestion de sécurité étend l'infrastructure de votre réseau existant afin d'y inclure la vidéo numérique, sans ajout de nouveaux procédés ou protocoles. A partir d'un point central, il permet également de gérer et d'obtenir une sécurité supplémentaire pour chacun des équipements Intellex du réseau. Il restreint l'accès local à certains appareils Intellex et l'accès distant à partir de certaines stations de travail équipées de Network Client ou d'une API Intellex couplée à un logiciel tiers. Chaque fonction est sécurisable individuellement par une identification (ID) utilisateur et un mot de passe. Vous pouvez choisir les droits de visualisation des images issues de chaque caméra et même restreindre l'accès aux informations vidéo temps réel ou enregistrées. Intellex Policy Manager est vendu séparément.

Intellex Archive Manager

Simplifie le stockage vidéo

Intellex Archive Manager vous permet de gérer et d'organiser les données vidéo sur des équipements de stockages distants. Vous pouvez envoyer hors site des séquences vidéo dupliquées vers une unité séparée, tout en conservant la possibilité de les visualiser plus tard de plusieurs endroits différents via Network Client. Intellex Archive Manager est vendu séparément.

(2) Caractéristiques sous license et vendu séparément. Clavier vendu séparément.

Examinons les choses de plus près...

Préparer le terrain pour une intégration avec l'API Intellex

L'API (interface d'application) Intellex offre un jeu d'instructions étendu que les programmeurs tiers peuvent utiliser pour intégrer sans encombre Intellex dans d'autres applications. Actuellement, plus de 75 partenaires emploient l'API Intellex pour développer des applications intégrées sophistiquées. Ces programmes concernent notamment le contrôle d'accès, comme CCURE800® de Software House et EntraPass de Kantech, la vidéo légale, des fonctionnalités de matrice virtuelle, d'analyse vidéo, de surveillance de transactions, de surveillance à distance et bien plus encore. Un puissant utilitaire intégrable permet aux utilisateurs d'effectuer des visualisations et de commander leurs systèmes à partir d'une interface, au lieu de basculer alternativement d'un écran à l'autre. L'intégration s'effectue ainsi sans problème.

Schéma d'un système basique

Pour visualiser des séquences vidéo issues de n'importe quel équipement Intellex ou dispositif de stockage externe, il est possible d'utiliser Network Client sur un ordinateur PC, partout où une connexion réseau est disponible. Rappelez chaque caméra et dôme en un clic de souris ou ajouter un clavier pour commander votre système comme une matrice virtuelle. Installez Intellex Policy Manager et Intellex Archive Manager sur votre réseau d'ordinateurs et étendez cette fonctionnalité pour augmenter la sécurité et les options de stockage de votre système de vidéosurveillance. Utiliser Browser Client pour un surveillance impromptue via Internet.



Références

Network Client—Logiciel de gestion à distance

- ADDSNC40Logiciel Network Client v 4.0 Gestion/ configuration/visualisation - Licence unique
- ADDSNC40ULLogiciel Network Client v 4.0 Gestion/ configuration/visualisation - Licence illimitée
- ADDSNCVMKNetwork Client Matrice virtuelle/clavier - Licence
- ADDSNCVMKULNetwork Client Matrice virtuelle/clavier - Licence illimitée
- ADDSNCISINetwork Client Gestionnaire intégrable - Licence
- ADACKBPC2000Accessoire clavier - Kit de connexion clavier/ ordinateur PC pour claviers série AD2000

- ADACKBPCMPCCAccessoire clavier - Kit de connexion clavier/ordinateur PC pour claviers ControlCenter MegaPower

Browser Client—Logiciel de visualisation à distance

- RDVBC40Visualisation de vidéo temps réel via navigateur Web

Intellex Policy Manager

- ADDSPM12U10Valable pour un maximum de 10 équipements Intellex - Clé pour port USB
- ADDSPM12U25Valable pour un maximum de 25 équipements Intellex - Clé pour port USB
- ADDSPM12UULValable pour un nombre illimité d'équipements Intellex - Clé pour port USB
- ADDSPMLU1025Mise à niveau de 10 à 25 licences - Requier une ID valide pour 10 licences
- ADDSPMLU10ULMise à niveau de 10 à un nombre illimité de licences - Requier une ID valide pour 10 licences
- ADDSPMLU25ULMise à niveau de 25 à un nombre illimité de licences - Requier une ID valide pour 25 licences
- ADSMPMU10Accord de maintenance pour un maximum de 10 équipements Intellex
- ADSMPMU25Accord de maintenance pour un maximum de 25 équipements Intellex
- ADSMPMUULAccord de maintenance pour un nombre illimité d'équipements Intellex
- ADSMPMLU1025Mise à niveau accord de maintenance pour 10 à 25 équipements Intellex
- ADSMPMLU10ULMise à niveau accord de maintenance de 10 à un nombre illimité d'équipements Intellex
- ADSMPMLU25ULMise à niveau accord de maintenance de 25 à un nombre illimité d'équipements Intellex
- ADSWTCPM1 journée de formation / Par personne

Intellex Archive Manager

- ADDSAM12U10Valable pour un maximum de 10 équipements Intellex - Clé pour port USB
- ADDSAM12U25Valable pour un maximum de 25 équipements Intellex - Clé pour port USB
- ADDSAM12UULValable pour un nombre illimité d'équipements Intellex - Clé pour port USB
- ADDSAMLU1025Mise à niveau de 10 à 25 licences - Requier une ID valide pour 10 licences
- ADDSAMLU10ULMise à niveau de 10 à un nombre illimité de licences - Requier une ID valide pour 10 licences
- ADDSAMLU25ULMise à niveau de 25 à un nombre illimité de licences - Requier une ID valide pour 25 licences
- ADSMAMU10Accord de maintenance pour un maximum de 10 équipements Intellex
- ADSMAMU25Accord de maintenance pour un maximum de 25 équipements Intellex
- ADSMAMUULAccord de maintenance pour un nombre illimité d'équipements Intellex
- ADSMAMLU1025Mise à niveau accord de maintenance pour 10 à 25 équipements Intellex
- ADSMAMLU10ULMise à niveau accord de maintenance de 10 à un nombre illimité d'équipements Intellex
- ADSMAMLU25ULMise à niveau accord de maintenance de 25 à un nombre illimité d'équipements Intellex

Caractéristiques système minimum

Network Client

- Exigences Intellex minimum : v3.2 / 2.6 ou supérieure³
- Processeur 800 MHz ou supérieur supportant les extensions SIMD de transfert de contenu (SSE)
- 20 Mo d'espace libre sur le disque dur pour le logiciel / 10 Go d'espace libre sur le disque dur local ou un disque en réseau, pour le stockage vidéo
- RAM 128 Mo
- Carte Ethernet 10/100 ou liaison modem RTC
- Carte vidéo avec RAM 16 Mo / Compatible DirectDraw
- Résolution moniteur 800 x 600 ou supérieur avec couleur 16 bits
- Lecteur CD-ROM pour l'installation du logiciel
- Windows® XP Home, Windows XP Professional, Windows 2000 Professional, Windows NT® 4.0 version Server ou Workstation (Service Pack 6a)

Exigences pour fonctions avancées, y compris les dispositions multi-fenêtrage :

- Processeur Intel® Pentium® 4 1,4 GHz ou supérieur / Celeron™, AMD, Athlon™ (XP ou 64) ou compatible
- RAM 256 Mo
- Compatible AGP 8X (0,8 V) ou AGP 4X (0,8/1,5 V)
- Carte vidéo avec RAM 64 Mo, compatible DirectDraw et possibilité de multiples affichages avec résolutions et taux de rafraîchissement indépendants.
- Lecteur DVD
- Port série pour compatibilité avec clavier de vidéosurveillance

Browser Client

- Exigences Intellex minimum : v3.2 / 2.6 ou supérieure⁵
- NET Runtime v 1.1
- Carte réseau 10 ou 100BaseT

Exigences concernant l'ordinateur sur lequel tourne Browser Client

- Processeur 450 MHz ou supérieur supportant les extensions SIMD de transfert de contenu (SSE)
- RAM 128 Mo
- Windows® 2000 ou XP
- Microsoft® Internet Explorer v6.0 ou supérieure

(3) Nécessite Intellex v4.0 ou supérieure, pour tirer tous les avantages des nouvelles fonctions de Network Client v4.0

(4) une vitesse d'au moins 1,4 GHz est requise pour les fonctions avancées telles que les dispositions multi-fenêtrage

(5) une adresse IP doit être disponible pour chaque équipement Intellex

Exigences pour un serveur hébergeant des séquences vidéo pour Browser Client

- Processeur 450 MHz ou supérieur
- RAM 128 Mo
- Windows® 2000 Pro ou Server, Windows Server 2003 ou XP Pro
- Internet Information Server (IIS) v 5.1 ou 6.0

Exigences réseau minimum

- Protocole TCP/IP pour le serveur hébergeant les données vidéo
- Compatibilité TCP/IP ou numérotation Modem pour connectivité avec site Web Browser client.
- Une adresse IP pour chaque équipement Intellex doit être rendu disponible via le site web

Intellex Policy Manager

- Exigences Intellex minimum : v3.2/2.6 ou supérieure
- Réseau utilisant Windows NT® 4.0 domains ou Active Directory®
- Processeur 800 MHz ou supérieur
- RAM 128 Mo
- Carte Ethernet 10/100
- Windows® 2000 Pro ou Server, Windows Server 2003 ou XP Pro
- Tous les équipements Intellex intégrés dans Intellex Policy Manager doivent avoir un progiciel Intellex v3.2 ou supérieur

Intellex Archive Manager

- Exigences Intellex minimum : v3.2 / 2.6 ou supérieure
- Réseau utilisant Windows NT® 4.0 domains ou Active Directory®
- Processeur 800 MHz ou supérieur
- RAM 128 Mo plus 35 Mo supplémentaire par To de stockage utilisé sur périphérique externe (NAS)
- Carte Ethernet 10/100 (carte 1M recommandé pour les périphériques de stockage externes)
- Windows® 2000 Pro ou Server, Windows Server 2003 ou XP Pro
- Tous les équipements Intellex intégrés dans Intellex Policy Manager doivent avoir un progiciel Intellex v3.2 ou supérieur
- Toutes les stations de travail accédant à des équipements Intellex doivent être équipées de Network Client v3.2 ou supérieure. Les applications distantes doivent utiliser l'API Intellex v3.2 ou supérieure.



Les spécifications produit et sa disponibilité sont sujettes à modification sans avis préalable. Certains noms de produits mentionnés précédemment peuvent être des marques commerciales et/ou des marques déposées appartenant à d'autres sociétés.

© 2006 Sensormatic Electronics Corporation. Tous droits réservés. AD0007-DS-200601-R01-A4-FR