

REMOTE CCTV digital TRANSMISSION

Intellex® Digital Video Management System

Modem Upgrade Instructions
for Intellex 2.0x

English, Français, Español, Deutsch

visual

communication

d o c u m e n t a t i o n

control

AUDIO

SECURITY

Notice The information in this manual was current when published. The manufacturer reserves the right to revise and improve its products. All specifications are therefore subject to change without notice.

Copyright Under copyright laws, the contents of this manual may not be copied, photocopied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or machine-readable form, in whole or in part, without prior written consent of Sensormatic Electronics Corporation.

© Copyright 2000-2001 Sensormatic Electronics Corporation
Video Systems Division
6795 Flanders Drive
San Diego, CA 92121-2903 U.S.A.

Trademarks Intellex® is a registered trademark and IntelleCord™ and SmartSearch™ are trademarks of Sensormatic Electronics Corporation. Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation.

Trademarked names are used throughout this manual. Rather than place a symbol at each occurrence, trademarked names are designated with initial capitalization. Inclusion or exclusion is not a judgment on the validity or legal status of the term.

Adding a Modem Card to Intellex 2.0x

English

CAUTION: Only an authorized technician should open the unit or else your warranty may be void.

NOTE: The product ID sticker provided in the plastic bag of parts with this upgrade kit should be applied to the bottom of the unit for future reference.

NOTE: Installers should make note of any upgrades or repairs performed or new equipment installed in the unit on the Service Record and attach it to the inside of the case. New or replacement Service Records are available from your dealer or from Sensormatic (part no. 2402-1587-01 A).

These instructions describe how to install a modem card. Upgrade parts must be obtained from Sensormatic or your dealer and must be installed only by an authorized technician.

INSTALLING THE MODEM CARD

WARNING: Shut down the unit and disconnect the power cord before performing any of the following procedures.

1. Shut down the Intellex unit and disconnect the power cord from the unit.
2. Open the case.
3. Unscrew and remove the metal blank covering the expansion slot on the far right side (when viewed from the back panel). Be sure to save the screw, as you will need it later.
4. Insert the modem card into the far right ISA expansion slot. It may require a small amount of pressure to seat the modem properly, so be careful not to use too much force or to accidentally bend or twist the card, slot, or motherboard.
5. Secure the modem with the screw you previously removed.
6. Replace the cover and power up the unit.

NOTE: The upper RJ-11 jack on the modem's back panel is for a telephone, and the lower RJ-11 jack is for the data connection.

7. Plug a phone cord into the lower jack marked with an icon of a phone (RJ11) jack. Do not plug it into the jack marked with a telephone instrument symbol.
8. Plug the other end of the phone cord into a standard analog (RJ11) wall jack.

CAUTION: Do not plug the phone cord into a digital phone jack! Damage to the modem or Intellex may occur!

9. Reconnect the unit to its power source and start it up.
10. When Windows starts, it should detect the new modem and ask for the drivers.
11. Choose to have Windows search for the best driver. Do not choose to select drivers from a list.
12. Insert the diskette labeled "Driver disk" and make sure that Floppy Disk is selected.
13. The modem should be detected as a "U.S. Robotics 56K FAX INT" modem.
14. In Control Panel, click on **Modem** and then on the **Properties** button.
15. Click on the **Connection** tab and check the box labeled "Disconnect a call if idle for more than [30] mins".
16. In Control Panel, click on **Network** and make sure that **Dial-up Adapter** and **Client for Microsoft Networks** are installed properly, as follows:

To install **Dial-up Adapter**:

- a. Click the **Add** button.
- b. Select **Adapter** and click **Add**.
- c. Scroll down the list of **Manufacturers** and highlight **Microsoft**.

- d. Highlight **Dial-Up Adapter** under **Network Adapters**, and click **OK**.

To install **Client for Microsoft Networks**:

- a. Click the **Add** button.
 - b. Select **Clients** and click **Add**.
 - c. From the list of **Manufacturers** highlight **Microsoft**.
 - d. Under **Network Clients** highlight **Client for Microsoft Networks**, and click **OK**.
17. After you have installed any network adapters or clients, click **OK** to close the Networking Control Panel, and then reboot the unit.
 18. Refer to *Configuring Intellex 2.x for Dial-Up Networking* for instructions on installing and configuring the Dial-Up Server.

CONFIGURING INTELLEX 2.X FOR DIAL-UP NETWORKING

Installing the Dial-Up Server

Follow these steps to install the Dial-Up Server:

1. Click on the **Start** button, go to **Settings**, then click on **Control Panel**.
2. Double-click on the **Add/Remove Programs** icon.
3. Click on the **Windows Setup** tab.
4. Select **Communications**, then click on the **Details** button.
5. Ensure there is a checkmark in the boxes next to **Dial-Up Networking** and **Dial-Up Server**.
6. Click **OK** to close the **Communications** details window.
7. Click **OK** to close the **Add/Remove Programs** window.
8. Windows may prompt you to reboot; if so, click on **OK**.
9. When Windows reboots, close the Control Panel if it is still open.

Configuring the Dial-Up Server

Follow these steps to configure the Dial-Up Server:

1. Double-click on the **My Computer** icon.
2. Double-click on the **Dial-Up Networking** icon.
3. Windows will now display a dialog box titled "Welcome to Dial-Up Networking." Click **Cancel** to exit the wizard. Do NOT run the setup wizard, as it is only for outgoing connections.
4. Open the Connections menu and select **Dial-Up Server**.
5. To enable incoming connections, select "Allow Caller Access." To disable incoming connections, select "No Caller Access."
6. If a password is desired, click on the **Change Password** button. A dialog box will appear with spaces to enter the old password (default is blank), the new password, and to verify the new password. Click the **OK** button when finished.
7. Click on **Server Type**, and make sure the "Require Encrypted Password" checkbox is cleared. Click the **OK** button when finished.
8. Repeat steps 5 and 7 for each modem or modem channel available.
9. Click **OK** to finish configuration. If you have just enabled incoming connections, a Dial-Up Server icon will appear on the system tray.
10. Close the Dial-Up Networking window.
11. Right-click on **Network Neighborhood**, and select **Properties**.
12. Click on the Identification tab.
13. Enter a new Computer Name, Workgroup, and Computer Description.
14. Click **OK**.
15. Reboot the unit to apply the changes.

NOTES

Avis Les informations contenues dans ce manuel étaient actuelles lors de la publication. Le fabricant se réserve le droit de modifier et d'améliorer ses produits. Toutes les spécifications sont de ce fait sujettes à modification sans préavis.

Droits d'auteur Conformément à la législation en matière de droits d'auteurs (copyright), le contenu de ce manuel ne peut pas être copié, photocopié, reproduit, traduit ou réduit à aucun support d'information électronique ou mécanique, en tout ou partie, sans l'accord préalable écrit de Sensormatic Electronics Corporation.

© Copyright 2000-2001 Sensormatic Electronics Corporation
Video Systems Division
6795 Flanders Drive
San Diego, CA 92121-2903 U.S.A.

Marques Intellex® est une marque déposée et IntelleCord™ et Smart Search™ sont marques commerciales de Sensormatic Electronics Corporation. Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Des noms de marques sont utilisés dans tout ce manuel. Au lieu de mettre un symbole à chacune de leurs apparitions, on a désigné les noms de marques par une majuscule initiale. L'inclusion ou l'exclusion ne constitue pas une opinion sur la validité ou le statut juridique du terme.

Ajout d'une carte modem à l'unité Intellex 2.0x

ATTENTION : L'ouverture de l'unité doit être exclusivement confiée à un technicien agréé sous peine d'annulation de la garantie.

REMARQUE : L'étiquette d'identification du produit se trouvant dans le sac de pièces en plastique fourni avec ce kit de mise à niveau doit être apposée sous l'unité en guise de référence ultérieure.

REMARQUE : Les installateurs doivent consigner toute mise à jour, réparation ou installation de nouvel équipement dans l'unité sur la Fiche de maintenance et ranger celle-ci à l'intérieur du boîtier. Vous pouvez vous procurer des Fiches de maintenance supplémentaires auprès de votre distributeur ou de Sensormatic (n° de pièce 2402-1587-01 A).

Les instructions suivantes décrivent la procédure d'installation d'une carte modem. Vous devez vous procurer les pièces nécessaires à la mise à niveau auprès de Sensormatic ou de votre distributeur et confier leur installation à un technicien agréé.

INSTALLATION DE LA CARTE MODEM

AVERTISSEMENT : Mettez l'unité hors tension et débranchez le cordon d'alimentation avant d'entamer l'une des procédures suivantes.

1. Mettez l'unité Intellex hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de l'unité.
2. Ouvrez le boîtier.
3. Dévissez et ôtez le cache métallique recouvrant le connecteur d'extension situé à l'extrême droite (vu depuis le fond de panier). Rangez bien la vis car vous en aurez besoin ultérieurement.

4. Insérez la carte modem dans le connecteur d'extension ISA situé à l'extrême droite. Il peut s'avérer nécessaire d'exercer une légère pression pour mettre le modem en place correctement. Veillez toutefois à ne pas appuyer trop fort ou à plier la carte, le connecteur ou la carte mère.
5. Fixez la carte modem à l'aide de la vis que vous avez précédemment retirée.
6. Remettez le couvercle en place et mettez l'unité sous tension.

REMARQUE : La prise jack RJ-11 située en haut du fond de panier de la carte modem est réservée au téléphone. La prise jack RJ-11 inférieure est affectée à la connexion de données.

7. Branchez un cordon téléphonique sur la prise jack (RJ-11) inférieure identifiée par l'icône d'un téléphone. Ne la confondez pas avec la prise représentant un instrument téléphonique.
8. Connectez l'autre extrémité du cordon téléphonique à une prise murale analogique standard (RJ-11).

ATTENTION : Ne branchez pas le cordon téléphonique sur une prise numérique ! Vous risqueriez d'endommager le modem ou l'unité Intellex !

9. Rebranchez l'unité sur le secteur et mettez-la sous tension.
10. Au démarrage de Windows, le système devrait détecter le nouveau modem et vous demander d'installer les pilotes appropriés.
11. Ordonnez à Windows de rechercher le meilleur pilote. Ne sélectionnez pas les pilotes dans une liste.
12. Insérez la disquette intitulée «Driver disk» et sélectionnez Floppy Disk.
13. Le modem devrait être reconnu en tant que modem «U.S. Robotics 56K FAX INT».
14. Dans le Control Panel (panneau de configuration), cliquez sur **Modems** puis sur le bouton **Properties** (propriétés).

15. Cliquez sur l'onglet **Connection** (connexion) et cochez la case «Disconnect a call if idle for more than [30] mins» (déconnecter l'appel si inactif depuis plus de [30] minutes).
16. Dans le Control Panel (panneau de configuration), cliquez sur **Network** (Réseau) et veillez à ce que **Dial-up Adapter** (carte d'accès à distance) et **Client for Microsoft Networks** (client pour les réseaux Microsoft) soient correctement installés :

Pour installer **Dial-up Adapter** (carte d'accès à distance) :

- a. Cliquez sur le bouton **Add** (ajouter).
- b. Sélectionnez **Adapter** (carte) et cliquez sur **Add** (ajouter).
- c. Dans la liste **Manufacturers** (constructeurs), sélectionnez **Microsoft**.
- d. Sélectionnez **Dial-up Adapter** (carte d'accès à distance) sous **Network Adapters** (cartes réseau) et cliquez sur **OK**.

Pour installer **Client for Microsoft Networks** (client pour les réseaux Microsoft) :

- a. Cliquez sur le bouton **Add** (ajouter).
 - b. Sélectionnez **Clients** et cliquez sur **Add** (ajouter).
 - c. Dans la liste **Manufacturers** (constructeurs), sélectionnez **Microsoft**.
 - d. Sous **Network Clients** (clients réseau), sélectionnez **Client for Microsoft Networks** (client pour les réseaux Microsoft) et cliquez sur **OK**.
17. Après avoir installé les cartes réseau ou les clients, cliquez sur **OK** pour fermer le panneau de configuration Réseau. Ensuite, réinitialisez l'unité.
 18. Pour plus d'informations sur l'installation et la configuration du serveur d'accès réseau à distance, reportez-vous à la section *Configuration de l'unité Intellex 2.x pour l'accès réseau à distance*.

CONFIGURATION DE L'UNITÉ INTELLEX 2.X POUR L'ACCÈS RÉSEAU À DISTANCE

Installation du serveur
d'accès réseau à distance

Procédez comme suit pour installer le serveur d'accès réseau à distance :

1. Cliquez sur le bouton **Start** (démarrer), pointez sur **Settings** (paramètres) et cliquez sur **Control Panel** (panneau de configuration).
2. Double-cliquez sur l'icône **Add/Remove Programs** (ajout/suppression de programmes).
3. Cliquez sur l'onglet **Windows Setup** (installation de Windows).
4. Cliquez sur **Communications**, puis sur le bouton **Details**.
5. Vérifiez que les cases **Dial-Up Networking** (accès réseau à distance) et **Dial-up Server** (serveur d'accès réseau à distance) sont cochées.
6. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre **Communications**.
7. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre **Add/Remove Programs** (ajout/suppression de programmes).
8. Windows peut vous demander de redémarrer. Dans ce cas, cliquez sur **OK**.
9. Au redémarrage de Windows, fermez le panneau de configuration s'il est toujours ouvert.

Configuration du serveur
d'accès réseau à distance

Procédez comme suit pour configurer le serveur d'accès réseau à distance :

1. Double-cliquez sur l'icône **My Computer** (poste de travail).
2. Double-cliquez sur l'icône **Dial-Up Networking** (accès réseau à distance).
3. Windows affiche une boîte de dialogue intitulée «Welcome to Dial-Up Networking» (accès réseau à distance). Cliquez sur **Cancel** (annuler) pour quitter l'assistant. N'exécutez PAS l'assistant d'installation puisque ce dernier couvre uniquement les connexions sortantes.
4. Ouvrez le menu **Connections** (connexions) et sélectionnez **Dial-up Server** (serveur d'accès réseau à distance).

5. Pour autoriser les connexions entrantes, sélectionnez «Allow Caller Access» (autoriser l'accès). Pour interdire les connexions entrantes, sélectionnez «No Caller Access» (aucun accès).
6. Pour activer la protection par mot de passe, cliquez sur le bouton **Change Password** (modifier le mot de passe). Une boîte de dialogue s'affiche. Elle contient des champs vous permettant d'entrer l'ancien mot de passe (vide par défaut), le nouveau mot de passe et la confirmation du mot de passe. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.
7. Cliquez sur le bouton **Server Type** (type de serveur) et vérifiez que la case à cocher «Require Encrypted Password» (Demander un mot de passe crypté) est désactivée. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.
8. Répétez les étapes 5 et 7 pour chaque modem ou canal modem disponible.
9. Cliquez sur **OK** pour finaliser la configuration. Si vous avez activé les connexions entrantes, l'icône Dial-up Server (Serveur d'accès distant) apparaît dans la barre d'état système.
10. Fermez la fenêtre Dial-up Networking (accès réseau à distance).
11. Cliquez avec le bouton droit sur **Network Neighborhood** (voisinage réseau) et sélectionnez **Properties** (propriétés).
12. Cliquez sur l'onglet Identification.
13. Complétez les champs Computer Name (Nom de l'ordinateur), Workgroup (Groupe de travail) et Computer Description (Description de l'ordinateur).
14. Cliquez sur **OK**.
15. Réinitialisez l'unité pour appliquer les modifications.

Aviso La información contenida en este manual corresponde al estado del producto en el momento de su publicación. El fabricante se reserva el derecho a revisar y mejorar sus productos. Por lo tanto, todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previa notificación.

Copyright De acuerdo con las leyes de derechos de autor, el contenido de este manual no puede copiarse, fotocopiarse, reproducirse, traducirse ni convertirse, ya sea parcial o totalmente, a ningún formato electrónico o soporte legible por cualquier medio mecánico, sin la previa autorización por escrito de Sensormatic Electronics Corporation.

© Copyright 2000–2001 Sensormatic Electronics Corporation
Video Systems Division
6795 Flanders Drive
San Diego, CA 92121-2903 EE.UU.

Marcas comerciales Intellex® es una marca comercial registrada e IntelleCord™ y Smart Search™ son marcas comerciales de Sensormatic Electronics Corporation. Windows® es una marca registrada de Microsoft Corporation.

Los nombres comerciales se utilizan en todo este manual. En lugar de resaltarlos con el símbolo correspondiente cada vez que se mencionan, los nombres comerciales se distinguen mediante letras iniciales mayúsculas. La inclusión o exclusión no representa un juicio sobre la validez o estado legal del término.

Instalación de una tarjeta de módem en Intellex 2.0x

PRECAUCIÓN: La unidad sólo debe ser abierta por un técnico autorizado. De lo contrario, puede perder la garantía.

NOTA: Conviene pegar la etiqueta de identificación del producto incluida en la bolsa de plástico de los componentes de este kit de actualización en la parte inferior de la unidad. Puede necesitar estos datos en el futuro.

NOTA: Los responsables de efectuar la instalación deberán anotar en el registro de mantenimiento ("Service Record") todos los trabajos de actualización, reparación y nueva instalación realizados en la unidad. El registro debe conservarse en el interior de la carcasa. Si necesita obtener registros de mantenimiento nuevos o reposiciones, acuda a su distribuidor o directamente a Sensormatic (solicite el nº de pieza 2402-1587-01 A).

En estas instrucciones se describe cómo instalar una tarjeta de módem. Los componentes de actualización deben obtenerse a través de Sensormatic o del distribuidor habitual, y deben ser instalados exclusivamente por un técnico autorizado.

INSTALACIÓN DE LA TARJETA DE MÓDEM

ADVERTENCIA: Antes de llevar a cabo cualquiera de los siguientes procedimientos, apague la unidad y desconecte el cable de alimentación.

1. Apague la unidad Intellex y desconecte el cable de alimentación de la unidad.
2. Abra la carcasa.
3. Desatornille y extraiga la placa metálica que cubre la ranura de expansión del extremo derecho (visto desde el panel posterior). Asegúrese de guardar el tornillo, ya que lo necesitará más tarde.

4. Inserte la tarjeta de módem en la ranura ISA del extremo derecho. Para insertar correctamente el módem hasta encajarlo puede ser necesario ejercer un poco de presión. Por lo tanto, ponga cuidado en no aplicar demasiada fuerza y doblar accidentalmente la tarjeta, la ranura o la placa base.
5. Fije el módem con el tornillo extraído previamente.
6. Vuelva a colocar la cubierta y encienda la unidad.

NOTA: El enchufe RJ-11 superior, situado en la parte posterior del módem, permite conectar un teléfono, mientras que el RJ-11 inferior se diseñó para la conexión de datos.

7. Conecte un cable telefónico al enchufe inferior identificado con un icono que representa un enchufe teléfono (RJ11). No lo introduzca en el enchufe identificado con el símbolo de un instrumento telefónico.
8. Inserte el otro extremo del cable telefónico en un enchufe de pared analógico estándar (RJ11).

PRECAUCIÓN: No enchufe el cable telefónico en ningún enchufe de telefonía digital. Podría dañar el módem o la unidad Intellex.

9. Vuelva a conectar la unidad a la alimentación y enciéndala.
10. Durante el inicio, Windows debería detectar el nuevo módem y solicitar los controladores.
11. Deje que Windows busque el controlador más adecuado. No elija la opción de seleccionar controladores en una lista.
12. Inserte el disquete etiquetado con "Driver disk" ("Disco de controladores") y asegúrese de elegir Floppy Disk (Disquete).
13. El módem debería ser detectado como "U.S. Robotics 56K FAX INT".
14. En el panel de control, haga clic en **Modem** (Módems) y luego en el botón **Properties** (Propiedades).

15. Haga clic en la ficha **Connection** (Conexión) y active la casilla "Disconnect a call if idle for more than [30] mins" ("Desconectar si la llamada está inactiva durante más de [30] minutos").
16. En el panel de control, haga clic en **Network** (Red) y asegúrese de que **Dial-up Adapter** (Adaptador de acceso telefónico) y **Client for Microsoft Networks** (Cliente para redes Microsoft) estén instalados correctamente, como se explica a continuación:

Para instalar **Dial-up Adapter** (Adaptador de acceso telefónico):

- a. Haga clic en el botón **Add** (Agregar).
- b. Seleccione **Adapter** (Adaptador) y haga clic en **Add** (Agregar).
- c. Despliegue la lista **Manufacturers** (Fabricantes) y seleccione **Microsoft**.
- d. Seleccione **Dial-Up Adapter** (Adaptador de acceso telefónico) bajo **Network Adapters** (Adaptadores de red) y haga clic en **OK** (Aceptar).

Para instalar **Client for Microsoft Networks** (Cliente para redes Microsoft):

- a. Haga clic en el botón **Add** (Agregar).
 - b. Seleccione **Clients** (Clientes) y haga clic en **Add** (Agregar).
 - c. En la lista **Manufacturers** (Fabricantes), seleccione **Microsoft**.
 - d. En **Network Clients** (Clientes de red), seleccione **Client for Microsoft Networks** (Cliente para redes Microsoft) y haga clic en **OK** (Aceptar).
17. Después de instalar cualquier adaptador o cliente de red, haga clic en **OK** (Aceptar) para cerrar el panel de control de red y reinicie la unidad.
 18. Consulte *Configuración de Intellex 2.x para acceso telefónico a redes* para obtener instrucciones sobre la instalación y configuración del servidor de acceso telefónico.

CONFIGURACIÓN DE INTELLEX 2.X PARA ACCESO TELEFÓNICO A REDES

Instalación del servidor de
acceso telefónico

Siga estos pasos para instalar el servidor de acceso telefónico.

1. Haga clic en el botón **Start** (Inicio), abra **Settings** (Configuración) y elija **Control Panel** (Panel de control).
2. Haga doble clic en el icono **Add/Remove Programs** (Agregar o quitar programas).
3. Haga clic en la ficha **Windows Setup** (Instalación de Windows).
4. Elija **Communications** (Comunicaciones) y haga clic en el botón **Details** (Detalles).
5. Asegúrese de que las casillas **Dial-Up Networking** (Acceso telefónico a redes) y **Dial-Up Server** (Servidor de acceso telefónico) estén activadas.
6. Haga clic en **OK** (Aceptar) para cerrar la ventana de detalle **Communications** (Comunicaciones).
7. Haga clic en **OK** (Aceptar) para cerrar la ventana **Add/Remove Programs** (Agregar o quitar programas).
8. Si Windows le pide reiniciar el equipo, confirme con **OK** (Aceptar).
9. Si al reiniciar Windows se abre el panel de control, ciérrelo.

Configuración del servidor de
acceso telefónico

Siga estos pasos para configurar el servidor de acceso telefónico.

1. Haga doble clic en el icono **My Computer** (Mi PC).
2. Haga doble clic en el icono **Dial-Up Networking** (Acceso telefónico a redes).
3. Windows muestra el cuadro de diálogo de bienvenida al acceso telefónico a redes. Haga clic en **Cancel** (Cancelar) para salir del asistente. NO ejecute el asistente de instalación, ya que sólo permite configurar conexiones externas.
4. Abra el menú **Connections** (Conexiones) y seleccione **Dial-Up Server** (Servidor de acceso telefónico).

5. Para permitir conexiones entrantes, seleccione "Allow Caller Access" ("Permitir acceso de llamante"). Para impedir conexiones entrantes, seleccione "No Caller Access" ("No permitir acceso de llamante").
6. Si desea utilizar una contraseña, haga clic en el botón **Change Password** (Cambiar contraseña). Aparecerá un cuadro de diálogo con campos en los que deberá introducir la contraseña anterior (vacía de forma predeterminada), la contraseña nueva y la verificación de ésta. Cuando haya terminado, haga clic en **OK** (Aceptar).
7. Haga clic en **Server Type** (Tipo de servidor) y asegúrese de que la casilla de verificación "Require Encrypted Password" ("Requerir contraseña cifrada") esté desactivada. Cuando haya terminado, haga clic en **OK** (Aceptar).
8. Repita los pasos 5 y 7 por cada módem o canal de módem disponible.
9. Haga clic en **OK** (Aceptar) para finalizar la configuración. Si ha permitido las conexiones entrantes, aparecerá el icono Dial-Up Server (Servidor de acceso telefónico) en la bandeja del sistema.
10. Cierre la ventana Dial-Up Networking (Acceso telefónico a redes).
11. Haga clic con el botón derecho en **Network Neighborhood** (Entorno de red) y seleccione **Properties** (Propiedades).
12. Haga clic en la ficha Identification (Identificación).
13. Introduzca un nuevo Computer Name (Nombre de equipo), Workgroup (Grupo de trabajo) y Computer Description (Descripción del equipo).
14. Haga clic en **OK** (Aceptar).
15. Reinicie la unidad para aplicar los cambios.

Hinweis Die Angaben in diesem Handbuch befanden sich zum Zeitpunkt der Veröffentlichung auf dem neuesten Stand. Der Hersteller behält sich das Recht vor, seine Produkte zu überarbeiten und weiterzuentwickeln. Alle Angaben unterliegen daher Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

Copyright Gemäß der urheberrechtlichen Bestimmungen darf der Inhalt dieses Handbuchs ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der Sensormatic Electronics Corporation weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, übersetzt bzw. auf ein anderes elektronisches Medium oder in maschinenlesbare Form übertragen werden.

© Copyright 2000-2001 Sensormatic Electronics Corporation
Video Systems Division
6795 Flanders Drive
San Diego, CA 92121-2903 U.S.A.

Warenzeichen Intellex® ist ein eingetragenes Warenzeichen und IntelleCord™ und Smart Search™ sind Warenzeichen der Sensormatic Electronics Corporation. Windows® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Als Warenzeichen geschützte Namen werden im gesamten Dokument verwendet. Das Warenzeichensymbol wird nur anfangs beigefügt und gilt gleichfalls bei jeder Erwähnung des Namens in diesem Handbuch. Die Angabe bzw. Nichtangabe dieses Symbols hat keinerlei Auswirkungen auf die Gültigkeit bzw. den rechtlichen Status des Warenzeichens.

Hinzufügen einer Modemkarte zu Intellex 2.0x

VORSICHT: Das Gerät darf nur von einem autorisierten Techniker geöffnet werden. Andernfalls verfällt möglicherweise die Garantie.

ANMERKUNG: Mit diesem Upgrade-Kit erhalten Sie einen Plastikbeutel, in dem Sie u. a. einen Produktaufkleber finden, den Sie für zukünftige Referenzzwecke auf der Unterseite des Geräts anbringen sollten.

ANMERKUNG: Erweiterungen, Reparaturen oder die Installation neuer Geräte sollten von der zuständigen Person auf dem Serviceaufkleber vermerkt werden. Bringen Sie diesen Aufkleber im Gehäuseinneren an. Serviceaufkleber für neue oder Ersatzteile erhalten Sie von Ihrem Händler oder von Sensormatic (Teilenummer 2402-1587-01 A).

In dieser Anleitung wird die Installation einer Modemkarte beschrieben. Upgrade-Teile erhalten Sie bei Sensormatic oder Ihrem Händler. Sie dürfen nur von einem autorisierten Techniker installiert werden.

INSTALLIEREN DER MODEMKARTE

ACHTUNG: Fahren Sie das Intellex-Gerät herunter und ziehen Sie das Netzkabel, bevor Sie mit der Montage beginnen.

1. Schalten Sie das Intellex-Gerät ab und ziehen Sie das Netzkabel aus dem Gerät.
2. Öffnen Sie das Gehäuse.
3. Lösen Sie die Schraube der Metallabdeckung des Steckplatzes ganz rechts (von der Rückseite aus gesehen). Legen Sie die Schraube an einen sicheren Ort, da Sie diese später wieder benötigen.

4. Stecken Sie die Modemkarte in den ISA-Steckplatz ganz rechts. Eventuell müssen Sie ein wenig drücken, bis die Karte richtig im Steckplatz sitzt. Wenden Sie jedoch nicht zu viel Kraft an, da sonst Karte, Steckplatz oder Motherboard beschädigt werden können.
5. Drehen Sie die zuvor entfernte Schraube wieder fest, um das Modem zu befestigen.
6. Setzen Sie das Gehäuse wieder auf und starten Sie das Gerät.

ANMERKUNG: Die obere RJ-11-Buchse auf der Rückseite des Modems ist für die Telefon-, die untere RJ-11-Buchse für die Datenleitung.

7. Stecken Sie ein Telefonkabel in die untere Buchse mit dem RJ11-Telefonanschlußsteckersymbol. Verbinden Sie es nicht mit der Buchse mit dem Telefonsymbol.
8. Stecken Sie das andere Ende des Telefonkabels in einen Standardtelefonanschluß (RJ11).

ACHTUNG: Stecken Sie das Telefonkabel nicht in einen digitalen Telefonanschluß, da dies zu Beschädigungen des Modems oder Intellex-Systems führen kann.

9. Schließen Sie das Gerät wieder an den Strom an und starten Sie es.
10. Beim Starten von Windows sollte das neue Modem erkannt werden. Sie werden dann aufgefordert, Treiber dafür zu installieren.
11. Wählen Sie, daß Windows nach den optimalen Treibern suchen soll. Wählen Sie nicht, daß Sie Treiber aus einer Liste auswählen möchten.
12. Legen Sie die Treiberdiskette ein und vergewissern Sie sich, daß Floppy Disk ausgewählt ist.
13. Das Modem sollte als ein "U.S. Robotics 56K FAX INT"-Modem erkannt werden.
14. Doppelklicken Sie im Fenster Control Panel auf **Modems** und dann auf die Schaltfläche **Properties**.

15. Wechseln Sie zum Register **Connection** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Disconnect a call if idle for more than [30] mins“.
16. Doppelklicken Sie im Fenster Control Panel auf **Network** und vergewissern Sie sich, daß **Dial-up Adapter** und **Client for Microsoft Networks** ordnungsgemäß installiert sind:

So installieren Sie den DFÜ-Adapter:

- a. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add**.
- b. Wählen Sie **Adapter** und klicken Sie auf **Add**.
- c. Blättern Sie in der Liste der **Manufacturers** nach unten und markieren Sie **Microsoft**.
- d. Markieren Sie **Dial-Up Adapter** unter **Network Adapters**, und klicken Sie auf **OK**.

So installieren Sie den Client für Microsoft-Netzwerke:

- a. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add**.
 - b. Wählen Sie **Clients** und klicken Sie auf **Add**.
 - c. Markieren Sie **Microsoft** in der Liste **Manufacturers**.
 - d. Markieren Sie **Client for Microsoft Networks** unter **Network Clients**, und klicken Sie auf **OK**.
17. Klicken Sie nach der Installation des Netzwerkadapters bzw. Clients auf **OK**, um die Systemsteuerung zu schließen, und starten Sie das Gerät neu.
 18. Anweisungen zur Installation und Konfiguration des DFÜ-Servers finden Sie unter *Konfigurieren von Intellex 2.x für ein DFÜ-Netzwerk*.

KONFIGURIEREN VON INTELLEX 2.X FÜR EIN DFÜ-NETZWERK

Installieren des DFÜ-
Servers

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um den DFÜ-Server zu installieren:

1. Klicken Sie auf **Start**, wählen Sie Option **Settings** und klicken Sie dann auf **Control Panel**.
2. Doppelklicken Sie auf das Symbol **Add/Remove Programs**.
3. Wechseln Sie zum Register **Windows Setup**.
4. Wählen Sie **Communications** und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Details**.
5. Vergewissern Sie sich, daß die Kontrollkästchen **Dial-Up Networking** und **Dial-Up Server** aktiviert sind.
6. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld **Communications** zu schließen.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld **Add/Remove Programs** zu schließen.
8. Möglicherweise werden Sie von Windows aufgefordert, den Computer neu zu starten. Ist dies der Fall, klicken Sie auf **OK**.
9. Führt Windows einen Neustart durch, schließen Sie das Fenster **Control Panel**, falls dieses noch geöffnet ist.

Konfigurieren des DFÜ- Servers

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um den DFÜ-Server zu konfigurieren:

1. Doppelklicken Sie auf das Symbol **My Computer**.
2. Doppelklicken Sie auf das Symbol **Dial-Up Networking**.
3. Windows zeigt das Dialogfeld „Welcome to Dial-Up Networking“ an. Klicken Sie auf **Cancel**, um den Assistenten zu schließen. Führen Sie den Installationsassistenten NICHT aus, da dieser nur für ausgehende Verbindungen gedacht ist.
4. Öffnen Sie das Menü **Connections** und wählen Sie **Dial-Up Server**.

5. Wählen Sie „Allow caller access“, um eingehende Verbindungen zuzulassen. Wählen Sie „No caller access“, um eingehende Verbindungen zu unterbinden.
6. Falls Sie ein Kennwort festlegen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Change Password**. Das angezeigte Dialogfeld enthält Eingabefelder für das alte Kennwort (standardmäßig leer) und das neue Kennwort sowie zur Überprüfung des neuen Kennworts. Klicken Sie nach Eingabe der Daten auf die Schaltfläche **OK**.
7. Klicken Sie auf **Server Type** und vergewissern Sie sich, daß das Kontrollkästchen „Require Encrypted Password“ deaktiviert ist. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **OK**.
8. Wiederholen Sie für jedes Modem oder jeden verfügbaren Modemkanal die Schritte 5 und 7.
9. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen. Falls Sie eingehende Verbindungen zugelassen haben, wird im Systemfeld der Task-Leiste das DFÜ-Serversymbol angezeigt.
10. Schließen Sie das Fenster Dial-Up Networking.
11. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Network Neighborhood** und wählen Sie **Properties**.
12. Wechseln Sie zum Register Identification.
13. Geben Sie einen neuen Name, eine Workgroup und eine Computer Description ein.
14. Klicken Sie auf **OK**.
15. Starten Sie das Gerät neu, um die Änderungen zu übernehmen.

NOTES/REMARQUES/
NOTAS/ANMERKUNGEN

NOTES/REMARQUES/
NOTAS/ANMERKUNGEN

Sensormatic Video Systems Division

6795 Flanders Drive

San Diego, California 92121-2903

TEL: 858-642-2400
800-854-2057

FAX: 858-642-2440

Customer Service: 800-507-6268

Part Number 8000-2253-01 REV B