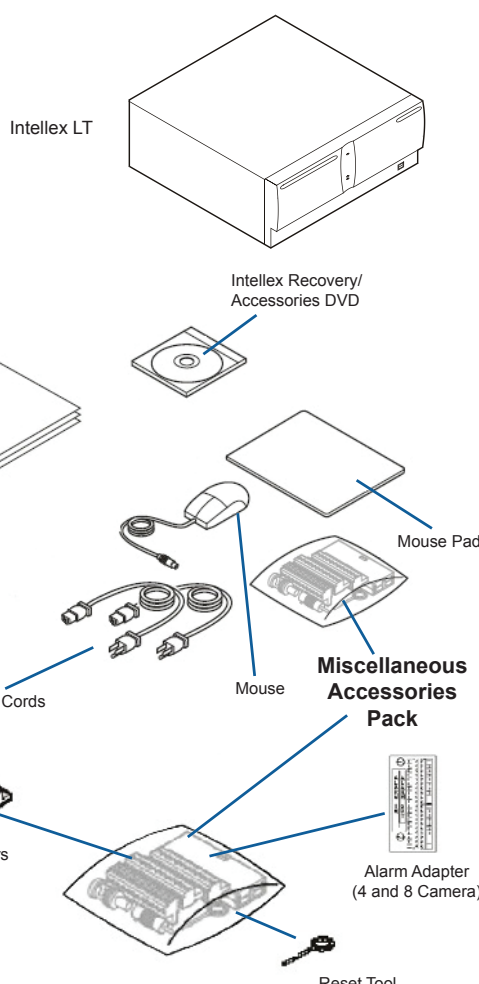




## 1 What's in the Box

### Standard Items



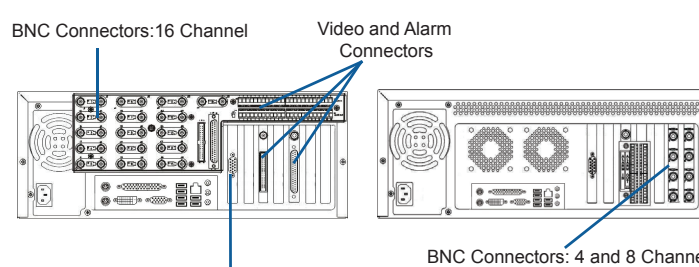
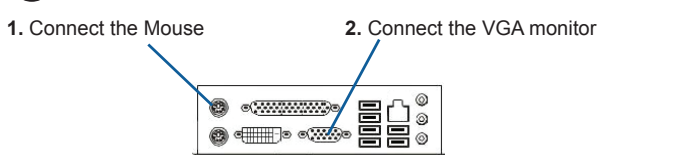
## 2 Required Items

- VGA or Flat Panel Monitor
- Cameras and BNC Cables

## Optional Accessories

- Rack Mount Kit
- USB Sensorset Adapter
- USB/RS232 Adapter
- 1 to 4 or 1 to 8 Text Data Port Expander

## 3 Rear Panel Connectors



3. Connect the optional Touch Tracker Dome Controller to the 9-pin serial connector.

4. Connect Cameras to BNC Connectors

5. Set Video Termination

16 Camera Units:

- Set video signal termination to 75 Ohms if needed via the Intellex Setup screen.
- When the video signal is looped to multiple units through the Camera Out, set the video signal to Hi-Z on the Intellex Setup screen, then set the last unit to 75 Ohms.

4 and 8 Camera Units:

- Default Installation: leave the BNC switches set to Infinity and use the Intellex Setup screen to set the termination to 75 Ohms.
- 75 Ohm Termination: with the Intellex power off, set the BNC switches to 75 Ohms and use the Intellex Setup screen to set the termination to Hi-Z.

6. Connect the power to the Intellex.



Note: power up the VGA or Flat Panel Monitor before you power up the Intellex. It is critical that you select the appropriate time zone in the Windows Operating System and the appropriate video format for your location.

NOTE: The IntellexAdmin password is admin. You may need this to complete the Intellex setup.

## 4 Power Up & Test

### Note:

- VGA Monitor and any peripherals should be powered up before the Intellex unit is powered up.
- Be sure to use an Uninterruptible Power Supply (UPS).
- Be sure to use surge protection for power supply and provide appropriate grounding.

Insert the Reset Tool into the top pinhole on the front panel and push gently on the power switch. Video information should display on the VGA monitor. The power indicator on the front panel illuminates when the Intellex powers up.

If the unit does not power up automatically:

- Insert the Reset Tool into the top pinhole on the front panel and push gently on the power switch.

To shut down the unit:

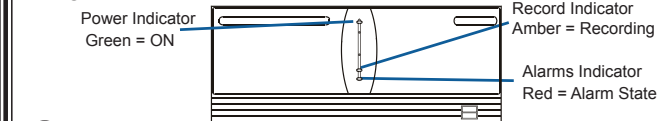
- Use the mouse to select Utility, Shutdown from the user interface of the VGA Main Monitor.

To power up the unit again:

- Insert the Reset Tool into the top pinhole on the front panel and push gently on the power switch.

**Caution!** The lower pinhole is used to reset the unit. This is not normally needed and could cause damage to the software on the hard disk.

### LEDs



## 5 Results

The Intellex should be recording live video and displaying the information on the monitor. The Power LED is illuminated and the fan is running.

Is the Intellex functioning as described?

### YES!

Shutdown the unit and continue to install alarms and other accessories, as needed, using the Intellex Installation and Configuration Guide and the User Guide. Refer to the DVD for the Installation and Configuration Guide and the User Guide.

### NO!

If your unit powered up, shut down by using the mouse to select Utility > Shutdown from the user interface. If the user interface is not available on the monitor, insert the Reset Tool into the top pinhole of the front panel and push gently on the power switch to shut down the unit. Then check the following:

1. Connections
2. Termination settings
3. Cameras
4. Cables, cords, and other connectors
5. Monitor(s)

Power up the unit, listen for the fan to start, and watch for the Power LED (Green = ON).

If you have checked all these items and the unit fails to power up, or you repowered your unit and the unit still fails to operate properly, please contact your American Dynamics representative.

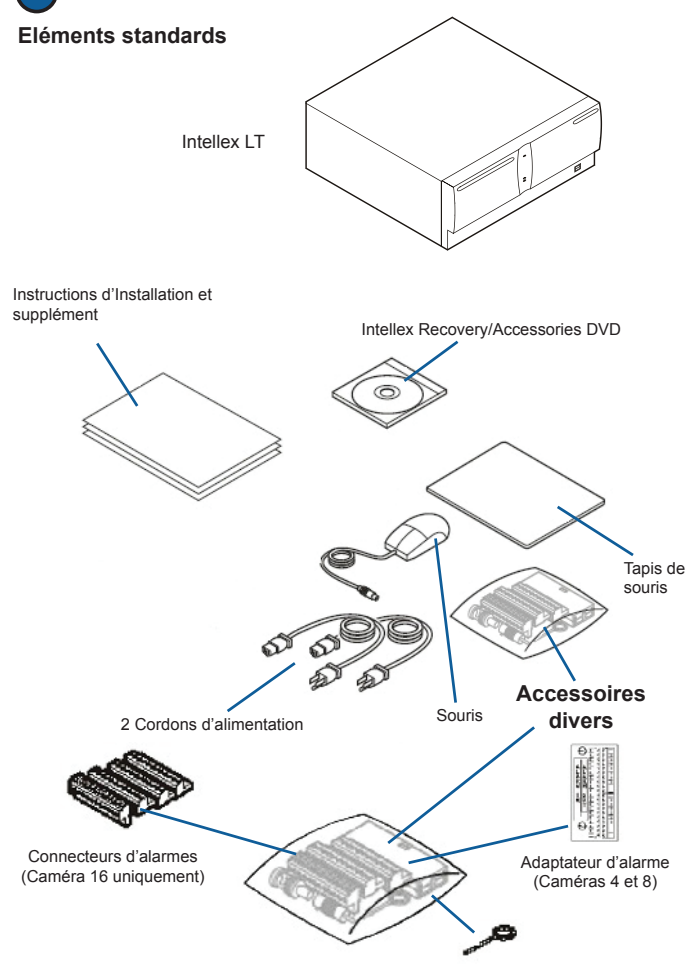
© 2013 Tyco Security Products. All Rights Reserved

8200-1035-01 A0



## 1 Contenu de la boîte

### Éléments standards



## 2 Éléments nécessaires

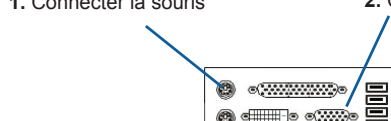
- Moniteur VGA ou écran plat
- Caméras et câbles BNC

## Accessoires facultatifs

- Kit de montage en rack
- Adaptateur USB-Sensornet
- USB/RS232 Adaptateur
- Extension de port de données texte 1 à 4 ou 1 à 8

## 3 Connecteurs du panneau arrière

1. Connecter la souris      2. Connectez l'écran VGA



3. Connectez le contrôle tactile de dôme au connecteur sériel à 9 broches.

4. Connecter les caméras aux connecteurs BNC

5. Définir la terminaison vidéo

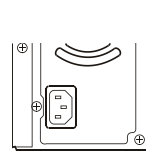
Unités à 16 caméras :

- Réglez la terminaison du signal vidéo sur 75 Ohms (si besoin) par l'écran Réglage d'Intellex.
- Si le signal vidéo est bouclé sur plusieurs unités via la sortie caméra, configurez le signal vidéo à Hi-Z dans l'écran de configuration Intellex, puis définissez la dernière unité à 75 Ohm.

Unités à 4 et 8 caméras :

- Installation par défaut : Laissez les commandes BNC sur Infinité et utilisez l'écran Réglage de l'Intellex pour régler la terminaison sur 75 Ohms.
- Terminaison de 75 Ohm : L'Intellex étant désactivé, définissez les commandes BNC sur 75 Ohms et utilisez l'écran Réglage de l'Intellex pour définir la terminaison sur Hi-Z.

6. Branchez l'alimentation sur l'Intellex.



Remarque : allumez l'écran VGA ou plat avant d'allumer l'Intellex.

Il est d'importance critique que vous sélectionniez le fuseau horaire correct sous le système d'exploitation Windows, ainsi que le format vidéo approprié pour votre région.

REMARQUE : le mot de passe IntellexAdmin est admin. Ce mot de passe peut être nécessaire lors de l'installation d'Intellex.

## 4 Mise sous tension et test

### Remarque :

- Le moniteur VGA et autres périphériques doivent être mis sous tension avant l'unité Intellex.
- Assurez-vous d'utiliser une unité d'alimentation uninterruptible (UPS).
- Il faut utiliser une protection contre les surtensions et une mise à la terre appropriée.

Insérez l'outil de réinitialisation dans l'orifice supérieur du panneau avant et appuyez doucement sur la commande d'alimentation. Des informations vidéo devraient être affichées à l'écran VGA. Le voyant d'alimentation sur le panneau frontal s'allume lorsque l'Intellex démarre.

Si l'unité ne s'allume pas automatiquement :

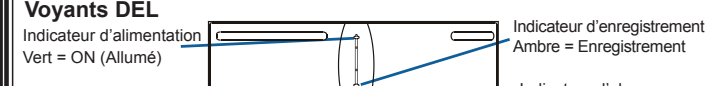
- Utilisez la souris pour sélectionner Utilitaire, Fermez depuis l'interface utilisateur du moniteur principal VGA.

Pour éteindre l'unité :

- Insérez l'outil de réinitialisation dans l'orifice supérieur du panneau avant et appuyez doucement sur la commande d'alimentation.

**Attention!** L'orifice inférieur est utilisé pour réinitialiser l'unité. Cette opération n'est normalement pas nécessaire et risque d'endommager le logiciel sur le disque dur.

### Voyants DEL



## 5 Résultats

L'Intellex devrait capter de la vidéo en direct et afficher ces informations à l'écran. La LED d'alimentation est allumée et le ventilateur tourne.

L'Intellex fonctionne-t-il comme décrit ?

### OUI !

Éteignez l'unité et continuez à installer des alarmes et autres accessoires, selon vos besoins, en vous aidant du Guide d'installation et de configuration Intellex et du Guide de l'utilisateur. Reportez-vous aux DVD pour le Guide d'installation et de configuration et le Guide de l'utilisateur.

### NON !

Si votre unité a démarré, arrêtez-la en cliquant avec la souris sur Utilitaire > Arrêt dans l'interface utilisateur. Si l'interface utilisateur n'est pas disponible à l'écran, insérez l'outil de réinitialisation dans le trou supérieur du panneau frontal et appuyez doucement sur le commutateur d'alimentation pour éteindre l'unité. Vérifiez ensuite les éléments suivants :

1. Connexions,
2. Paramètres de terminaison,
3. Caméras,
4. Câbles, cordons et autres connecteurs,
5. Moniteur(s).

Mettez l'unité sous tension, écoutez le ventilateur se mettre à fonctionner et regardez le voyant de marche/arrêt passer au vert (ON).

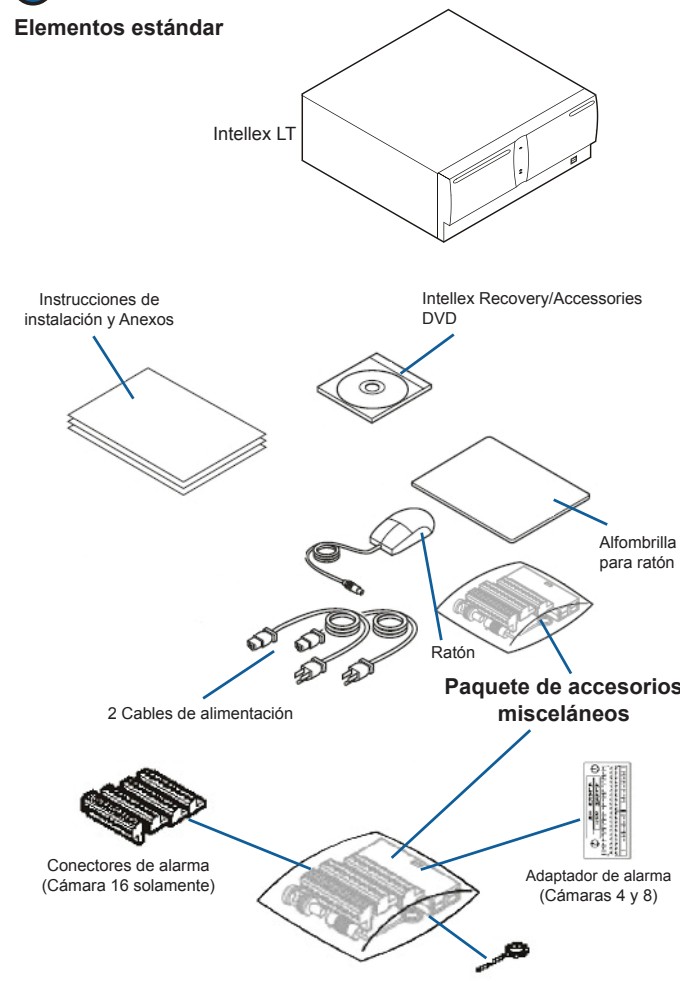
Si vous avez vérifié tous ces éléments et que l'unité ne démarre pas, ou que vous avez rebouché votre unité mais que celle-ci ne fonctionne toujours pas correctement, veuillez contacter votre représentant American Dynamics.

© 2013 Tyco Security Products. All Rights Reserved  
8200-1035-01 A0



## 1 Contenido del paquete

### Elementos estándar



## 2 Accesorios necesarios

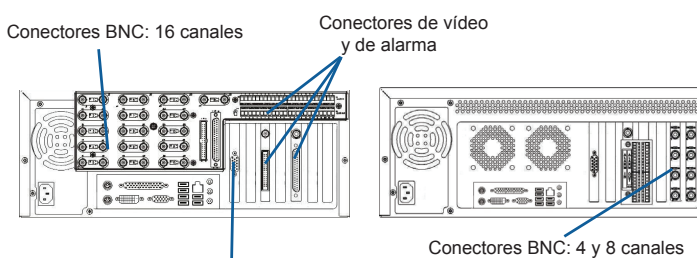
- Monitor VGA o plano
- Cámaras y cables BNC

## Optional Accessories

- Kit de montaje en bastidor
- Adaptador USB Sensorset
- Adaptador USB/RS232
- Puerto de datos textuales 1 a 4 ó 1 a 8

## 3 Conectores del panel trasero

1. Conecte el Ratón
2. Conecte el monitor VGA



3. Conecte el Controlador del domo Touch Tracker al conector en serie de 9 pins.

4. Conecte cámaras a los Conectores BNC

5. Ajuste la terminación de vídeo

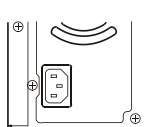
16 cámaras:

- Si es necesario, ajuste la terminación de señal de video en 75 ohmios usando la pantalla de instalación Intellex.
- Cuando la señal de video está en dispositivo de bucle con las demás unidades a través del conector Salida de cámara, configure la señal de video en Hi-Z en la pantalla de configuración de Intellex, luego configure la última unidad para 75 ohmios.

4 y 8 cámaras:

- Instalación de fábrica: Deje los interruptores BNC ajustados en Infinito y utilice la pantalla de instalación Intellex para ajustar la terminación a 75 ohmios.
- Terminación de 75 Ohmios: Mientras el indicador de alimentación de Intellex esté en APAGADO, ajuste los interruptores BNC a 75 ohmios y utilice la pantalla de Instalación Intellex para ajustar la terminación a Hi-Z.

6. Conecte la alimentación a Intellex



Nota: El monitor VGA o plano debe estar encendido antes de encender la unidad Intellex.

Es fundamental que seleccione el uso horario adecuado en el sistema operativo de Windows y el formato de video apropiado para su ubicación.

NOTA: La contraseña del IntellexAdmin es admin. Puede que la requiera para completar la configuración de Intellex.

## 4 Encendido y Prueba

### Nota:

- El monitor VGA o plano debe estar encendido antes de encender la unidad Intellex.
- Asegúrese de utilizar un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI).
- Use una protección contra sobretensiones para el suministro eléctrico y tenga disponible una conexión a tierra adecuada.

Introduzca la Herramienta de reinicio en el orificio superior localizado en el panel frontal y empuje con suavidad el interruptor de encendido. Deberá aparecer la información de video en el monitor. Los indicadores de alimentación iluminan el panel frontal y el ventilador comienza a funcionar ya que se enciende la unidad.

Si la unidad no se enciende automáticamente:

- Introduzca la Herramienta de reinicio en el orificio superior localizado en el panel frontal y empuje con suavidad el interruptor de encendido.

Para apagar la unidad:

- Utilice el ratón para seleccionar Utilidad, Apagar desde la interfaz de usuario en el Monitor principal VGA.

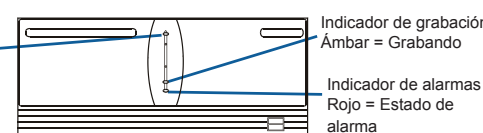
Para volver a encender la unidad:

- Introduzca la Herramienta de reinicio en el orificio superior localizado en el panel frontal y empuje con suavidad el interruptor de encendido.

¡Precaución! El orificio inferior se utiliza para reiniciar la unidad. Normalmente, esto no se necesita y podría causar daños al software en el disco duro.

### LEDs

Indicador de energía  
Verde = ENCENDIDO



## 5 Resultados

Intellex deberá estar grabando el video en vivo y mostrando la información en el monitor. El LED de alimentación está iluminado y el ventilador está funcionando.

¿Intellex está funcionando como se describe?

¡Sí!

Apáguelo y continúe instalando las alarmas y demás accesorios, según sea necesario, con la Guía de instalación y configuración de Intellex y la Guía del usuario. Consulte los manuales en el DVD para ver la Guía de instalación y configuración y la Guía del usuario.

¡NO!

Si la unidad está encendida, apáguela utilizando el ratón (mouse) para seleccionar Utilidad > Apagar desde la interfaz del usuario. Si la interfaz del usuario no está disponible en el monitor, inserte la herramienta de reinicio en el orificio superior del panel frontal y presione suavemente en el interruptor de alimentación para apagar la unidad. Entonces, favor de verificar:

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Conexiones             | 4. Cables, cordones y demás conectores |
| 2. Valores de terminación | 5. Monitores                           |
| 3. Cámaras                |  |

Encienda la unidad, espere a escuchar el abanico en funcionamiento y verifique que se ilumine el indicador de encendido (Verde = ENCENDIDO).

Si verificó todos estos elementos y la unidad sigue sin encenderse, o si volvió a conectar la alimentación a la unidad y ésta continúa con errores para funcionar correctamente, comuníquese con su representante de American Dynamics.

© 2013 Tyco Security Products. All Rights Reserved

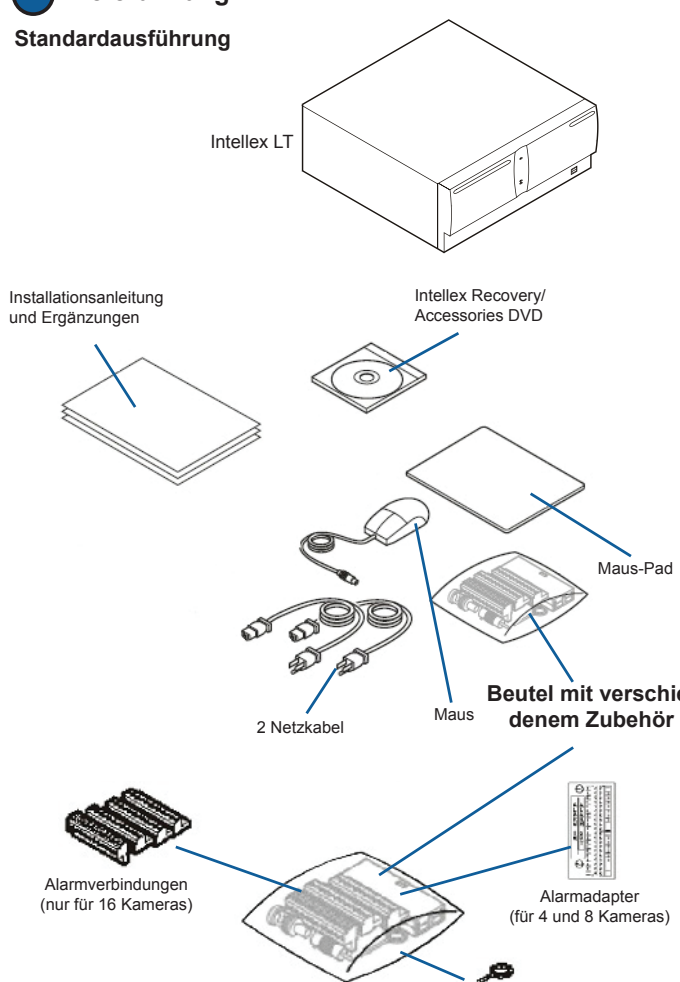
8200-1035-01 A0



# Kurzanleitung zum Einrichten von INTELLEX LT

## 1 Lieferumfang

### Standardausführung



## 2 Benötigte Komponenten

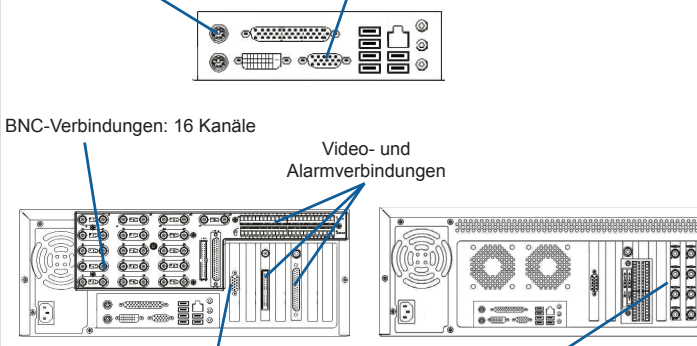
- VGA-Monitor oder Flachbildschirm
- Cámaras und BNC-Kabel

## Optionales Zubehör

- Rack-Montage-Kit
- USB-Sensorset Adapter
- Adapter USB/RS232
- Port Expander für Textdaten, 1 auf 4 oder 1 auf 8

## 3 Rückwandanschlüsse

1. Die Maus anschließen
2. Schließen Sie den VGA-Monitor an



3. Verbinden Sie die optionale Touch Tracker Dome Steuerung mit dem 9-Pin Serienanschluss.

4. Kamerás mit BNC-Anschlüsse verbinden

5. Video-Terminierung einstellen

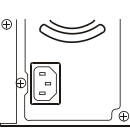
Einheiten mit 16 Kämeras:

- Stellen Sie für das Videosignal ggf. über das Intellex-Fenster Setup den Abschlusswiderstand 75 Ohm ein.
- Wenn das Videosignal über den Kameraausgang an mehrere Einheiten gelenkt wird, stellen Sie das Videosignal auf dem Intellex-Installationsbildschirm auf Hi-Z und die letzte Einheit auf 75 Ohm ein.

Einheiten mit 4 und 8 Kämeras:

- Standardinstallation: Lassen Sie die BNC-Schalter auf Unendlich stehen, und verwenden Sie den Intellex Setup-Screen, um die Terminierung auf 75 Ohm einzustellen.
- 75 Ohm Terminierung: Setzen Sie bei dem ausgeschalteten Intellex-Gerät die BNC-Schalter auf 75 Ohm und verwenden Sie den Intellex Setup-Screen, um die Terminierung auf Hi-Z einzustellen.

6. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Intellex-Gerät.



Hinweis: Schalten Sie den VGA- oder Flachbildschirm ein, bevor Sie das Intellex-Gerät einschalten. Es ist sehr wichtig, dass Sie im Windows-Betriebssystem die richtige Zeitzone und das passende Videoformat für Ihren Standort wählen.

HINWEIS: Das IntellexAdmin-Kennwort für Intellex lautet admin. Sie benötigen es eventuell für die Intellex-Einrichtung.

## 4 Hochfahren und testen

### Hinweis:

- Der VGA-Bildschirm und alle Peripheriegeräte sollten eingeschaltet werden, bevor Sie das Intellex-Gerät hochfahren.
- Stellen Sie sicher, dass Sie eine unterbrechungsfreie Stromversorgung verwenden (UVS).
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz vor der Stromquelle und sorgen Sie für eine geeignete Erdung.

Führen Sie das Reset-Werkzeug in das obere Stiftloch auf der Vorderseite des Gerätes und drücken Sie vorsichtig den Netzschalter. Die Stromanzeigen auf der Frontplatte des Geräts leuchten auf, wenn das Intellex-Gerät hochgefahren wird.

Wenn das Gerät nicht automatisch hochfährt, verfahren Sie wie folgt:

- Führen Sie das Reset-Werkzeug in das obere Stiftloch auf der Vorderseite des Gerätes und drücken Sie vorsichtig den Netzschalter.

So fahren Sie das Gerät herunter:

- Wählen Sie mit der Maus „Dienste“, „Herunterfahren“ auf der Benutzeroberfläche des VGA-Hauptmonitors.

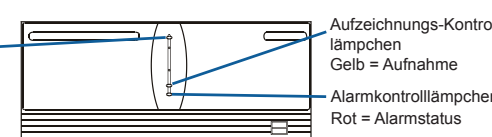
So fahren Sie das Gerät wieder hoch:

- Führen Sie das Reset-Werkzeug in das obere Stiftloch auf der Vorderseite des Gerätes und drücken Sie vorsichtig den Netzschalter.

**Vorsicht!** Das untere Stiftloch wird für ein Reset des Gerätes verwendet. Dies ist normalerweise nicht notwendig und kann zur Beschädigung der Software auf der Festplatte führen.

### LED-Anzeigen

Netzkontrollleuchten  
Grün = EIN



## 5 Ergebnisse

Das Intellex-Gerät sollte Live Video aufzeichnen und die Informationen auf dem Bildschirm anzeigen. Die Strom-LED ist erleuchtet, und der Ventilator läuft.

Funktioniert das Intellex-Gerät gemäß Beschreibung?

**JA!**

Schalten Sie das Gerät ab und installieren nach Bedarf Alarne und anderes Zubehör unter Zuhilfenahme der Intellex Installations- und Konfigurationshilfe und des Benutzerhandbuchs. Für die Intellex Installations- und Konfigurationshilfe und das Benutzerhandbuch verweisen wir auf die Handbuch-DVD.

**NEIN!**

Falls Ihr Gerät hochgefahren ist, schalten Sie es ab, indem Sie von der Bedienoberfläche mit der Maus Utility > Shutdown wählen. Falls die Bedienoberfläche auf dem Bildschirm nicht erscheint, stecken Sie das Rücksetz-Tool in das obere Pinhole auf der Frontplatte des Geräts und drücken vorsichtig auf den Netzschalter, um das Gerät auszuschalten.

Danach überprüfen Sie folgendes:

1. Anschlüsse,
2. Terminierungseinstellungen,
3. Kämeras,
4. Kabel, Leitungen und Steckverbinder und
5. Bildschirm(e).

Fahren Sie das Gerät hoch, hören Sie, ob der Lüfter anläuft und schauen Sie, ob die Netz-Kontrollleuchte aufleuchtet (Grün = EIN).

Wenn Sie alle diese Punkte nachgeprüft haben und das Gerät sich nicht einschaltet, oder wenn Sie Ihr Gerät hochgefahren haben, es aber noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren American Dynamics Vertreter.

© 2013 Tyco Security Products. All Rights Reserved

8200-1035-01 A0