



# Benutzerhandbuch

## Archive Manager für Intellex®

Version 1.2



Teilenummer 8200-0567-06 A0

---

## Hinweis

Die Angaben in diesem Handbuch beziehen sich auf die Beschaffenheit des Systems zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Der Hersteller kann seine Produkte allerdings jederzeit ändern und verbessern. Entsprechend sind auch bei sämtlichen Spezifikationen jederzeit unangekündigte Änderungen möglich.

## Copyright

Nach Maßgabe der urheberrechtlichen Bestimmungen darf dieses Handbuch ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Sensormatic Electronics weder vollständig noch auszugsweise kopiert, fotokopiert, reproduziert, übersetzt oder auf ein elektronisches Medium gespeichert oder in eine maschinenlesbare Form zurückgeführt werden. © Copyright 1997-2005, Sensormatic Electronics Corporation.

American Dynamics  
6795 Flanders Drive  
San Diego, CA 92121-2903 U.S.A.

## Kundendienst

Danke, dass Sie sich für ein Produkt von American Dynamics entschieden haben. Wir unterstützen unsere Produkte mit einem umfassenden weltweiten Händlernetz. Der Händler, von dem Sie dieses Produkt bezogen haben, ist Ihre erste Anlaufstelle, wenn Sie Unterstützung benötigen. Unsere Händler sind in der Lage, Ihnen den besten Kundendienst und die bestmögliche Unterstützung zu bieten. Händler erreichen American Dynamics unter (800) 507-6268 oder +1 561 912-6259 bzw. im Web unter [www.americandynamics.net](http://www.americandynamics.net).

## Markenrechtliche Hinweise

Intellex® ist eine eingetragene Marke der Sensormatic Electronics Corporation. IntelleCord™ und Smart Search™ sind Marken der Sensormatic Electronics Corporation. Windows® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation. PS/2® ist eine eingetragene Marke der International Business Machines Corporation. Sony® ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.

In diesem Benutzerhandbuch werden regelmäßig geschützte Marken verwendet. Statt immer wieder das entsprechende typographische Zeichen zu setzen, werden markenrechtlich geschützte Bezeichnungen einfach mit einem großen Anfangsbuchstaben geschrieben. Aus dem Setzen oder dem Auslassen des TM-Zeichens kann entsprechend nicht auf die Wirksamkeit oder die Qualität eines Markenschutzes geschlossen werden.

Danke, dass Sie sich für ein Produkt von American Dynamics entschieden haben. Wir unterstützen unsere Produkte mit einem umfassenden weltweiten Händlernetz. Der Händler, von dem Sie dieses Produkt bezogen haben, ist Ihre erste Anlaufstelle, wenn Sie Unterstützung benötigen. Unsere Händler sind in der Lage, Ihnen den besten Kundendienst und die bestmögliche Unterstützung zu bieten. Händler erreichen American Dynamics unter (800) 507-6268 oder +1 561 912-6259 bzw. im Web unter [www.americandynamics.net](http://www.americandynamics.net).

---

## Lizenzinformationen

LESEN SIE DIESE LIZENZVEREINBARUNG, BEVOR SIE DIE CD-HÜLLE ÖFFNEN, DIE SOFTWARE INSTALLIEREN UND DAS SYSTEM IN BETRIEB NEHMEN.

DIESE LIZENZVEREINBARUNG BESCHREIBT IHRE RECHTE UND VERPFLICHTUNGEN. MIT DEM AUFBRECHEN DES SIEGELS, DEM INSTALLIEREN DER SOFTWARE UND DEM EINSATZ DES SYSTEMS STIMMEN SIE SÄMTLICHEN BEDINGUNGEN DER VEREINBARUNG ZU. WENN SIE DEN BEDINGUNGEN NICHT ZUSTIMMEN, KÖNNEN SIE DAS PAKET EINSCHLIESSLICH DER DOKUMENTATION UND DER BEGLEITMATERIALIEN INNERHALB VON 30 TAGEN GEGEN RÜCKERSTATTUNG DES KAUFPREISES DORT ZURÜCKGEBEN, WO SIE DAS PRODUKT GEKAUFT HABEN.

### SOFTWARE-LIZENZ

Die Software beinhaltet die Intellex API, modulare Programme und Quellcodes in Form von Beispieldaten, das Intellex API-Handbuch und die in elektronischer Form zur Verfügung gestellte Dokumentation. Sie erhalten Zugriff auf diese Komponenten, indem Sie die Software auf der Festplatte eines Rechners installieren. Die Software wird nicht veräußert, sondern nach Maßgabe einer Lizenzvereinbarung zur Verfügung gestellt.

### LIZENZVEREINBARUNG

Mit dem Kauf der Intellex API-Software kommt eine Lizenzvereinbarung zwischen Sensormatic und Ihnen zustande. Gemäß dieser Lizenzvereinbarung können ausschließlich Sie diese Software verwenden. Ihre Zustimmung zur Lizenzvereinbarung betreffend die Intellex API berechtigt Sie zur Verwendung der API-Software und der begleitenden modularen Programme einschließlich des jeweiligen Quellcodes. Diese Lizenzvereinbarung berechtigt Sie jedoch nicht, die API oder die modularen Programme und die jeweiligen Quellcodes oder sonstige Kopien der API sowie von Programmen und Quellcodes an Dritte weiterzugeben oder zu veräußern. Die Software-Lizenz beschränkt sich auf den Einsatz der Software mit Intellex-Geräten. Für Software-Produkte, die Sie unter Verwendung der API entwickeln, bestehen keine Einschränkungen hinsichtlich der Einrichtung eines lizenzierten Programms in Ihrem Unternehmen. Von Ihnen unter Verwendung der Intellex API oder der modularen Programme entwickelte Software-Programme können Sie jedoch ohne Genehmigung von Sensormatic nicht als Zubehörprodukte zur Intellex-Produktreihe an Dritte veräußern oder weitergeben.

### SONSTIGE RECHTE UND EINSCHRÄNKUNGEN

- Der Erwerb einer Demo-Kopie der Software wird als Kauf betrachtet und unterliegt entsprechend ebenfalls dieser Lizenzvereinbarung.
- Die entsprechende Bestellung gilt als Nachweis Ihrer Lizenz zur Wahrnehmung der hiermit erteilten Rechte und ist von Ihnen aufzubewahren.
- Die ausführbaren Programme dürfen nicht dekompiert, disassembliert oder rückentwickelt werden; dies gilt u.a. auch für die Bibliotheksdateien, deren Quellcode Sie nicht erhalten haben. Die modularen Programme werden von dieser Einschränkung ausgenommen; von den Quellcodes, die Sie von diesen Programmen erhalten haben, können Sie beliebige Bestandteile neu kompilieren, neu assemblieren und modifizieren.
- Sie können keine Unterlizenzen erteilen und Sie können die Software nicht vermieten oder im Rahmen einer Leasing-Vereinbarung überlassen; ferner sind Sie nicht berechtigt, die Software unbefristet Dritten zu überlassen, indem Sie die Originalmedien mit dem Software-Paket sowie diese Lizenz einem Dritten zukommen lassen.
- Sensormatic kann diese Vereinbarung jederzeit widerrufen, wenn Sie gegen die Bestimmungen dieser Vereinbarung verstoßen. In diesem Fall sind Sie verpflichtet, die von Ihnen gekaufte CD-ROM mit der gesamten Software und / oder die aus dem Web heruntergeladene Intellex API-Software sowie jegliche API-Software, die Sie aus dem Web heruntergeladen haben oder die Ihnen als Patch zugesendet wurde, sämtliche von Ihnen modifizierten modularen Programme und alle von Ihnen unter Verwendung der Intellex API entwickelten Software-Programme zu vernichten.
- Die Software kann Software-Komponenten von Dritten beinhalten, die gemäß einer eigenen Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA = *End User License Agreement*) überlassen wurden. Lesen Sie sämtliche Lizenzbestimmungen durch und bewahren Sie die Dokumentation der Lizenzbestimmungen auf, die Sie mit der Software erhalten haben. Die Einhaltung von Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen (EULA) Dritter ist Bestandteil dieser Vereinbarung.

Bei Missachtung dieser Einschränkungen erlischt diese Lizenzvereinbarung, und Sensormatic ist berechtigt, geeignete juristische Schritte zu unternehmen.

### COPYRIGHT

Die Software ist ein urheberrechtlich geschütztes Produkt von Sensormatic und unterliegt US-amerikanischen und internationalen Urheberrechtsbestimmungen.

### UPGRADES

Wenn die Software als Upgrade einer anderen Software-Version oder als Upgrade einer Komponente eines Software-Programmpakets gekauft wurde, über das Sie eine Lizenzvereinbarung getroffen haben, können Sie die Software ausschließlich nach Maßgabe dieser Vereinbarung verwenden und übertragen.

### INGESCHRÄNKTE GARANTIE

Sensormatic garantiert, dass der Datenträger, auf dem die Software aufgezeichnet wurde, sowie die mit der Software gelieferte Dokumentation bei normalem Gebrauch über einen Zeitraum von neunzig (90) Tagen ab der Auslieferung an den Erstbenutzer keine Material- und Herstellungsfehler aufweist. Sensormatic garantiert ferner für den gleichen Zeitraum, dass sich die auf dem Datenträger gemäß dieser Lizenzvereinbarung überlassene Software weitgehend verhält, wie in den mit dem Produkt gelieferten Benutzerinformationen beschrieben, wenn das Produkt in Verbindung mit der genannten Hardware und in der genannten Entwicklungsumgebung eingesetzt wird.

---

## **ANSPRÜCHE DER KUNDEN**

Die Haftung von Sensormatic sowie Ihre Ansprüche gemäß dieser Garantie beschränken sich nach Ermessen von Sensormatic auf a) den Versuch, Software-Fehler mit nach unserem Ermessen zur Behebung des jeweiligen Problems angemessenem Aufwand zu beheben, b) den kostenlosen Ersatz des Datenträgers, der Software oder der Dokumentation, wenn erforderlich, und c) die Erstattung der Lizenzgebühr unter Kündigung dieser Vereinbarung. Bei Ersatzprodukten gilt die Garantie für den noch verbleibenden Zeitraum der ursprünglichen Garantiefrist. Keinerlei Ansprüche bestehen bei CD- oder Software-Fehlern, wenn diese Fehler auf einen Unfall, Missbrauch, Änderungen oder unsachgemäßen Einsatz zurückzuführen sind. Kundendienstleistungen und Unterstützung im Rahmen der Garantie werden dort erbracht, wo das Produkt ursprünglich gekauft wurde.

## **KEINE SONSTIGEN GARANTIE**

Die vorstehende Garantie ersetzt alle sonstigen expliziten und impliziten Garantien einschließlich u.a. der impliziten Garantie der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. Mündliche und schriftliche Angaben und Hinweise von Sensormatic sowie seitens der Vertreter, Händler oder Vertriebspartner von Sensormatic begründen keinerlei sonstige Garantie, und für die Zuverlässigkeit dieser Angaben und Hinweise kann keine Gewähr übernommen werden.

## **KEINE HAFTUNG FÜR FOLGESCHÄDEN**

Unter keinen Umständen haftet Sensormatic für Schäden einschließlich Schäden aufgrund entgangener Gewinne, Datenverlusten, beiläufiger Schäden oder Folgeschäden, die darauf zurückgeführt werden, dass Sie die Software oder die begleitende Dokumentation verwendet haben oder nicht verwenden konnten. Diese Einschränkung gilt auch dann, wenn Sensormatic oder ein befugter Vertreter von Sensormatic auf die Möglichkeit entsprechender Schäden hingewiesen wurde. Ferner übernimmt Sensormatic keine Garantie dafür, dass die Software ohne Störungen und Fehler eingesetzt werden kann.

Aufgrund dieser eingeschränkten Garantie erwerben Sie bestimmte Rechtsansprüche. Nach Maßgabe nationaler oder regionaler Rechtsvorschriften haben Sie u.U. weiter reichende Rechte. In manchen Ländern bzw. US-amerikanischen Bundesstaaten ist der Ausschluss von beiläufigen Schäden und Folgeschäden als Anspruchsgrundlage nicht zulässig; ebenso kann eine Einschränkung der Dauer einer impliziten Garantie unzulässig sein. Entsprechend sind die vorstehenden Einschränkungen u.U. nicht maßgeblich für Sie.

## **SALVATORISCHE BESTIMMUNG**

Wenn eine Bestimmung dieser Vereinbarung rechtlich nicht zulässig, ungültig oder aus einem beliebigen Grund nicht durchsetzbar sein sollte, wird diese Bestimmung aus dieser Vereinbarung gestrichen. Dies wirkt sich jedoch nicht auf die Wirksamkeit und die Durchsetzbarkeit der übrigen Bestimmungen aus. Diese Vereinbarung unterliegt dem Recht des Staates Florida, USA.

Bewahren Sie einen Beleg über die Entrichtung der Lizenzgebühr auf, aus dem Modellnummer, Seriennummer und Zahlungsdatum hervorgehen, und legen Sie diesen Zahlungsbeleg vor, wenn Sie Kundendienst- oder Unterstützungsleistungen gemäß dieser Garantie beanspruchen.

## **INGESCHRÄNKTE RECHTE DER US-REGIERUNG**

Die Software und die Dokumentation unterliegen **INGESCHRÄNKTEN RECHTEN**. Nutzung, Vervielfältigung und Veröffentlichung durch die US-amerikanische Regierung unterliegen den Einschränkungen gemäß Paragraph (c)(1)(ii) der „Rights in Technical Data and Computer Software“ (DFARS 252.227-7013) bzw. gemäß Paragraph (c)(1) und (2) der „Commercial Computer Software—Restricted Rights“ (48 CFR 52.227-19). Hersteller ist die Sensormatic Electronics Corporation, 6600 Congress Ave., Boca Raton, FL 33487, USA.

## **Wichtiger Hinweis**

Bevor Sie fortfahren, lesen Sie bitte alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch sorgfältig durch. Bewahren Sie dieses Handbuch zusammen mit dem Originalkaufbeleg zum Nachschlagen von sowie für etwaige Garantiefälle auf.

Prüfen Sie beim Auspacken Ihres Intellex-Geräts, ob Teile fehlen oder beschädigt sind. Wenn Teile fehlen oder offensichtliche Schäden festzustellen sind, **INSTALLIEREN DAS PRODUKT NICHT UND NEHMEN SIE DAS PRODUKT NICHT IN BETRIEB**. Wenden Sie sich dann an Sensormatic oder an Ihren Händler.

## **Für Ihre Unterlagen**

Tragen Sie die folgenden Produktinformationen ein. Wenn Sie sich an den technischen Kundendienst wenden, werden diese Angaben im Werk benötigt. Ebenfalls hilfreich sind diese Informationen bei Verlust oder Diebstahl.

Kaufdatum:

Seriennummer:

## **Lizensierungsschlüssel**

Die Intellex-Software der Version 4.0 ist durch einen Software-Lizensierungsschlüssel gegen unberechtigten Zugriff geschützt. Mit diesem Schlüssel wird die elektronische Hardware des Systems mit der autorisierten Software-Version und dem Funktionsumfang der Software abgestimmt, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Systems zu gewährleisten. Wenn Sie Änderungen an der Netzwerkkarte des Geräts vornehmen, die Lizenzdatei entfernen bzw. bearbeiten oder die Systemfestplatte austauschen, muss eine neue Lizenzdatei installiert werden. Weitere Informationen erhalten Sie ggf. von Ihrem autorisierten Sensormatic Vertreter.

## Archive Manager

Funktionen . . . . .	2
Speicher-Volumes bei NAS-Geräten verwalten . . . . .	2
Individuelle Speichergrößen für die verschiedenen Intellex-Geräte definieren . . . . .	2
Die Archive Manager-Administrationskonsole . . . . .	3
Berechtigungen definieren . . . . .	4
Speicher-Volumes konfigurieren . . . . .	4
Intellex-Geräte konfigurieren . . . . .	5
Die Archivierung aktivieren . . . . .	6
Daten mit dem Network Client abrufen . . . . .	6
Remote-Geräte konfigurieren . . . . .	6
Remote-Geräte hinzufügen . . . . .	7
Fenster Archivspeicher . . . . .	8
Videomaterial aus dem Network Client abrufen . . . . .	9



# Archive Manager

---

Der Archive Manager wird eingesetzt:

- Zum Archivieren der Daten von Intellex-Geräten auf NAS-Geräten und
- Zum Abrufen archivierter Daten aus diesen Speichersystemen mit Hilfe des Network Client.

Das System beinhaltet drei Komponenten:

- Intellex: Das neue Standard- Intellex-Gerät erkennt, ob der Archive Manager-Server verfügbar ist.
- Network Client: Der neue Standard-Network Client ermöglicht das Abrufen von Videodaten aus einem Archivserver.
- Archive Manager:

Der Archive Manager-Server verwaltet Zugriffe auf den Archivspeicher und fungiert als Einstieg beim Archivieren und beim Abrufen von Videodaten. Außerdem ermittelt der Server, wo Daten in welchem Umfang gespeichert sind. Und schließlich kommt der Archive Manager-Server beim Einrichten der Daten zum Einsatz.

Die Administrationskonsole des Archive Managers dient als Benutzerschnittstelle bei der Eingabe von Befehlen zur Verwaltung des Archive Managers.

## Funktionen

- Haupt-Aufzeichnungsschleife auf dem Intellex-Gerät
- Datenarchivierung auf dem Speichergerät nach Archivierungszeitplan
- Bereitstellung und Verwaltung von Datenredundanzen auf dem Speichergerät
- Warnung, wenn Netz so lange nicht verfügbar war, dass das Intellex-System nicht archivierte Daten in einem benutzerdefinierten Zeitraum überschreibt
- Network Client-Zugriff auf gespeicherte Daten auf dem Speichergerät
- Videoarchivierung von Intellex-Geräten auf NAS-Geräte
- Zentrale Videoarchivierung von mehreren Intellex-Geräten
- Erhöhte Sicherheit durch redundante Speicherung
- Auswahl und Definition von Kameras und Archivierungs-Zeiträumen in der Intellex-Benutzeroberfläche; Auswahl des aus dem NAS-Gerät abzurufenden Videomaterials in der Network Client-Oberfläche
- Ausführung des Archive Managers auf einem eigenen Server ermöglicht Zugriffe auf archivierte Daten auch dann, wenn die betreffenden Intellex-Geräte nicht online sind
- Zuweisung individueller Speichergrößen für die verschiedenen Intellex-Geräte
- Definierbare Speicherorte
- Individuelle Zugriffssteuerung bei integrierten Konfigurationen mit dem Policy Manager

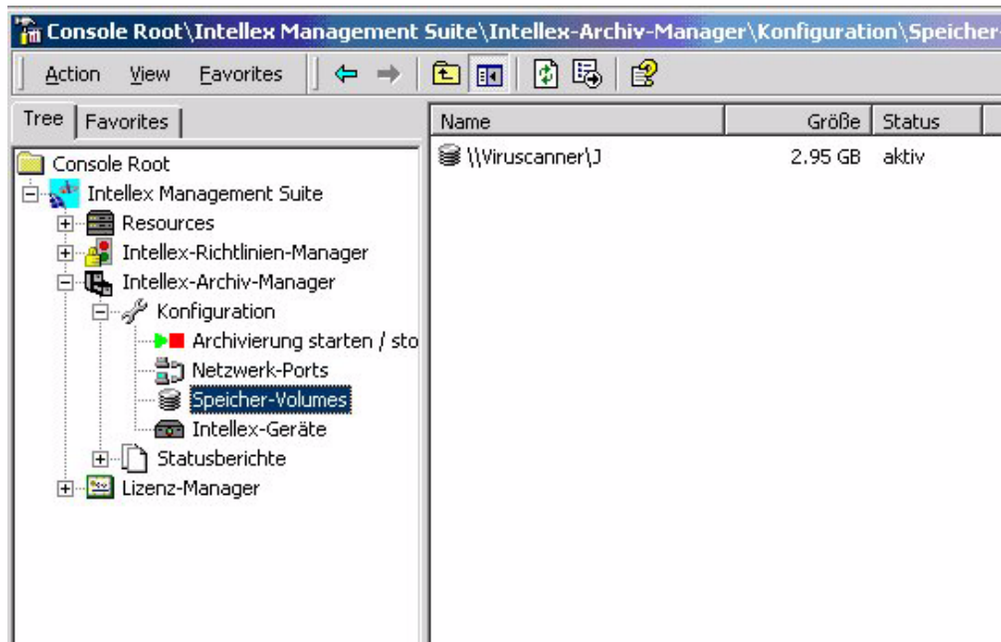
## Speicher-Volumes bei NAS-Geräten verwalten

- Mit dem Archive Manager für Intellex können Administratoren und entsprechend berechtigte Benutzer die gewünschten Speicherorte zum Archivieren des Datenmaterials definieren.
- Administratoren können die Verbindung zu Speichergeräten trennen, um Funktionen zur Verwaltung des NAS-Geräts ausführen zu können (z.B. um weitere physische Laufwerke hinzufügen oder defekte Laufwerke ersetzen zu können), und anschließend die zuvor getrennte Verbindung wiederherstellen.

## Individuelle Speichergrößen für die verschiedenen Intellex-Geräte definieren

- Abhängig vom jeweiligen Speicherbedarf können Administratoren individuelle Speichergrößen für die einzelnen Intellex-Geräte definieren.
- Administratoren können definieren, wie viel Netzwerkspeicher pro Intellex-Gerät höchstens genutzt werden darf, um auf diese Weise sicherzustellen, dass noch Speicherkapazität für andere Intellex-Geräte verfügbar ist, die vielleicht mehr Speicher benötigen.

## Die Archive Manager-Administrationskonsole



In der Baumstruktur werden folgende Symbole angezeigt:

	Dieses Icon repräsentiert den Programmmodul von Intellex Archive Manager
	Konfiguration Konfigurationsparameter Archive Manager
	Archivierung starten / stoppen Archivierungsaktivität steuern
	Netzwerk-Ports Port-Adressen auf dem Archivserver
	Speicher-Volumes NAS-Geräte
	Intellex-Geräte Ermöglicht den Benutzern das Hinzufügen und Konfigurieren von Intellex-Geräten, deren Daten archiviert werden sollen.
	Statusberichte
	Serverberichte Zeigt Lizenzinformationen an.
	Intellex-Berichte Zeigt an, in welchem Umfang Videomaterial für die einzelnen Intellex-Geräte gespeichert wurde.
	Volume-Berichte Zeigt den Speicherstatus im Netz an.

## Berechtigungen definieren

### Hinweis

Berechtigungen können ausschließlich von Domänen-Administratoren definiert werden.

- 1 Klicken Sie auf dem NAS-Gerät auf die Verknüpfung System.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihr Datenlaufwerk.
- 3 Wählen Sie Freigabe und Sicherheit > Neue Freigaben.
- 4 Geben Sie den gewünschten Freigabennamen für Ihr Laufwerk ein.
- 5 Klicken Sie auf Berechtigungen.
- 6 Klicken Sie auf Hinzufügen. Anschließend erscheint das Fenster Netzwerk-Passwort eingeben.
- 7 Geben Sie im Fenster Verbinden als den betreffenden Benutzernamen und das entsprechende Passwort ein.
- 8 Klicken Sie auf OK.
- 9 Wählen Sie die gewünschten Benutzer aus. Nun erscheint das Fenster Rechner oder Gruppen auswählen.
- 10 Suchen Sie das Serverkonto, das Sie zuvor definiert haben (z.B. pminstkto).
- 11 Wählen Sie das Serverkonto aus. Klicken Sie dann zunächst auf Hinzufügen und dann auf OK.
- 12 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Vollständige Kontrolle des Serverkontos.
- 13 Klicken Sie auf Hinzufügen.
- 14 Geben Sie im Fenster Verbinden als den betreffenden Benutzernamen und das entsprechende Passwort ein.
- 15 Klicken Sie auf OK. Suchen Sie das Gerätekonto, das Sie zuvor definiert haben (z.B. pminstkto).
- 16 Wählen Sie das Gerätekonto aus. Klicken Sie dann zunächst auf Hinzufügen und dann auf OK.
- 17 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Vollständige Kontrolle des Serverkontos.
- 18 Klicken Sie zunächst auf Übernehmen und dann auf OK. Nun erscheint das Fenster mit den Eigenschaften des Datenlaufwerks.
- 19 Klicken Sie auf OK.
- 20 Öffnen Sie den Arbeitsplatz.

### Hinweis

Freigegebene Laufwerke erkennen Sie an der Hand unter dem Laufwerksymbol.

## Speicher-Volumen konfigurieren

- 1 Wählen Sie Intellex Archive Manager > Configuration (Konfiguration) > Storage Volumes (Speicher-Volumen). Wählen Sie den Eintrag Storage Volumes (Speicher-Volumen) aus.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Storage Volumes (Speicher-Volumen). Wählen Sie Neu > Storage Volume (Speicher-Volumen), um den New Storage Volume Wizard (Speicher-Volumen-Assistenten) zu öffnen).
- 3 Geben Sie den Netzpfad zum neuen Speicher-Volumen ein oder klicken Sie auf Browse (Durchsuchen), um den Server und das gewünschte Volumen aus der grafischen Benutzeroberfläche auszuwählen.
- 4 Klicken Sie auf Fertigstellen.

## Intellex-Geräte konfigurieren

- 1 Wählen Sie Intellex Archive Manager > Configuration (Konfiguration) > Intellexes (Intellex-Geräte). Wählen Sie den Eintrag Intellexes (Intellex-Geräte) aus.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Intellex-Geräte. Wählen Sie Neu > Intellex (Intellex-Gerät), um den New Intellex Wizard (Intellex-Geräte-Assistent) zu öffnen.
- 3 Bei Einzelplatzsystemen geben Sie den Namen des Netzwerks oder die IP-Adresse des betreffenden Intellex-Geräts ein.

ODER

Bei integrierten Konfigurationen wählen Sie das zu archivierende Intellex-Gerät aus.

- 4 Klicken Sie auf Weiter.
- 5 Geben Sie in das Feld Reservierter Speicher den Speicherplatz in GB ein, der für dieses Intellex-Gerät reserviert werden soll.

- 6 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Nur reservierten Speicher verwenden, wenn ausschließlich der zuvor definierte Speicherplatz verfügbar sein und nicht die gesamte Speicherkapazität genutzt werden soll.

### **Hinweis**

Wenn Sie das Kontrollkästchen aktivieren, kann nur der von Ihnen definierte Speicherplatz verwendet werden; für sonstige Intellex-Geräte definierter Speicherplatz ist dann nicht zugänglich. Setzen Sie keinen Haken in das Kontrollkästchen, wird die gesamte Speicherkapazität genutzt.

- 7 Klicken Sie auf Fertigstellen. Nun wird das konfigurierte Intellex-Gerät angezeigt, und unter Statusberichte erscheint der Eintrag Intellex-Bericht.

## Die Archivierung aktivieren

- 1 Wählen Sie Intellex Archive Manager > Configuration (Konfiguration) > Start/Stop Archiving (Archivierung starten / stoppen).
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Archivierung.
- 3 Wählen Sie Alle Aufgaben > Aktivieren, um die Archivierung freizugeben.

## Daten mit dem Network Client abrufen

### Hinweis

Bei integrierten Konfigurationen muss für den Network Client der Modus Erweiterte Sicherheit aktiviert sein, wenn archivierte Daten abgerufen werden sollen.

## Remote-Geräte konfigurieren

### Hinweis

Der Network Client behandelt den Archive Manager als Remote-Gerät.

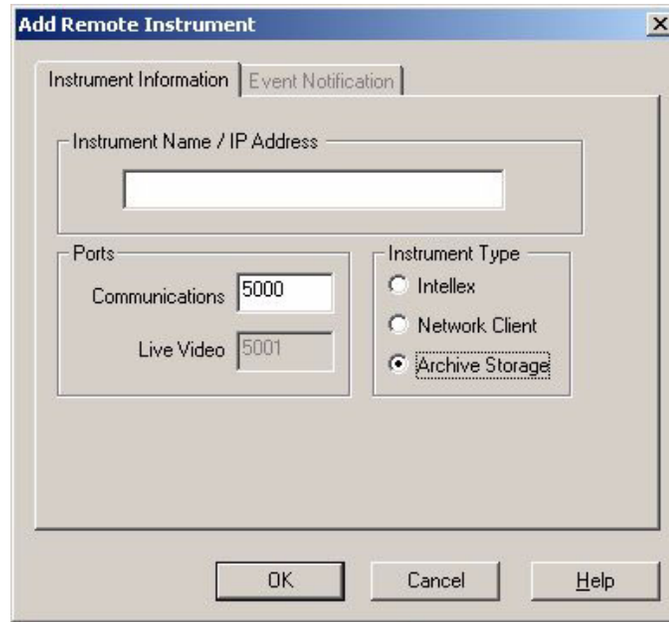
- 1 Klicken Sie im Network Client auf das Dropdown-Menü Einstellungen.
- 2 Wenn Sie Remote-Geräte im Network-Client hinzufügen, bearbeiten oder löschen möchten, klicken Sie auf Geräte, um das Fenster Remote-Gerät einrichten zu öffnen:



## Remote-Geräte hinzufügen

Archive Manager werden auf die gleiche Weise wie sonstige Remote-Geräte zum Network Client hinzugefügt.

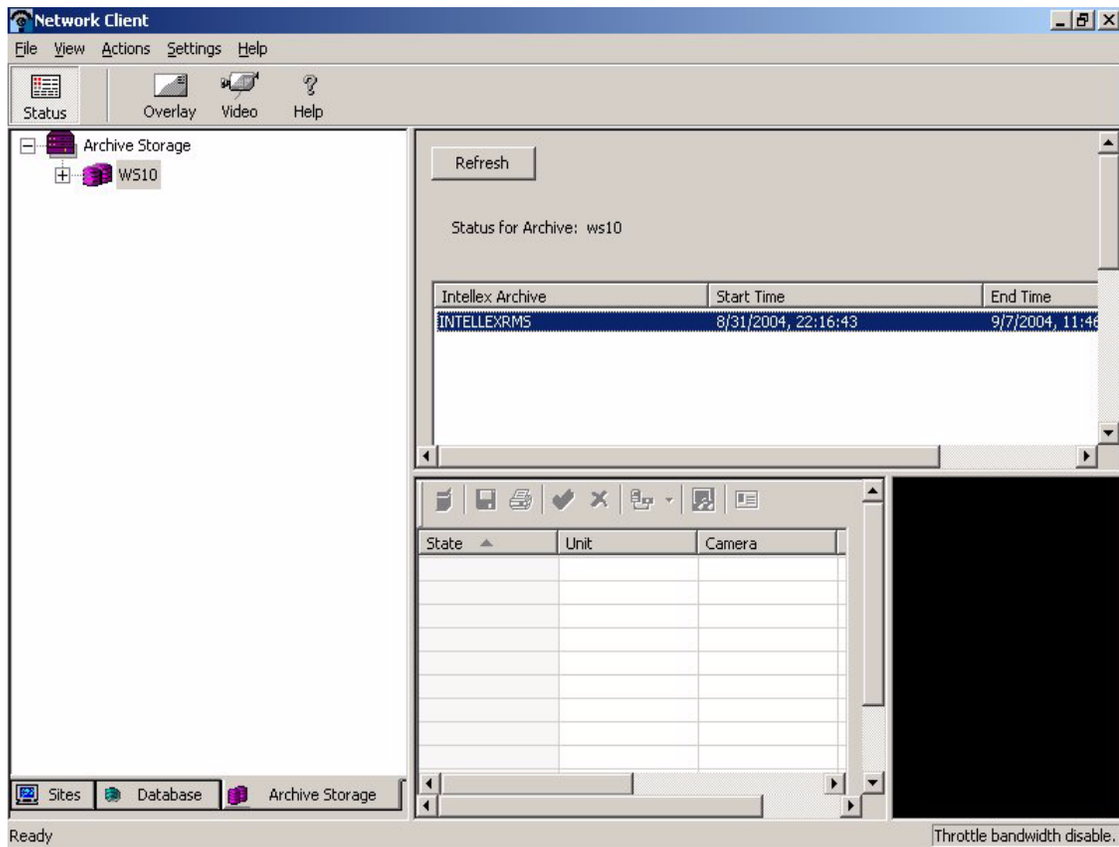
- 1 Klicken Sie auf Hinzufügen, um das Fenster Remote-Gerät hinzufügen zu öffnen.



- 2 Wählen Sie unter Gerätetypen den Eintrag Archivspeicher.
- 3 Geben Sie im Network Client in das Feld Gerätename / IP-Adresse den Namen des Systems oder die IP-Adresse ein.
- 4 Wählen Sie auf dem Admin Client Intellex > Archive Manager > Konfiguration > Netzwerk-Ports > Client-Port.
- 5 Stellen Sie fest, welche Nummer dem Kommunikations-Port zugewiesen wurde.
- 6 Geben Sie die in Schritt 5 ermittelte Nummer in das Fenster Remote-Gerät hinzufügen ein. Der Live-Video-Port ist für Archive Manager-Geräte nicht maßgeblich.
- 7 Klicken Sie auf OK, um das Fenster Remote-Gerät einrichten zu öffnen.
- 8 Klicken Sie auf Schließen. Nun erscheint das Fenster Archivspeicher; dort ist die Schaltfläche Archivspeicher verfügbar.

## Fenster Archivspeicher

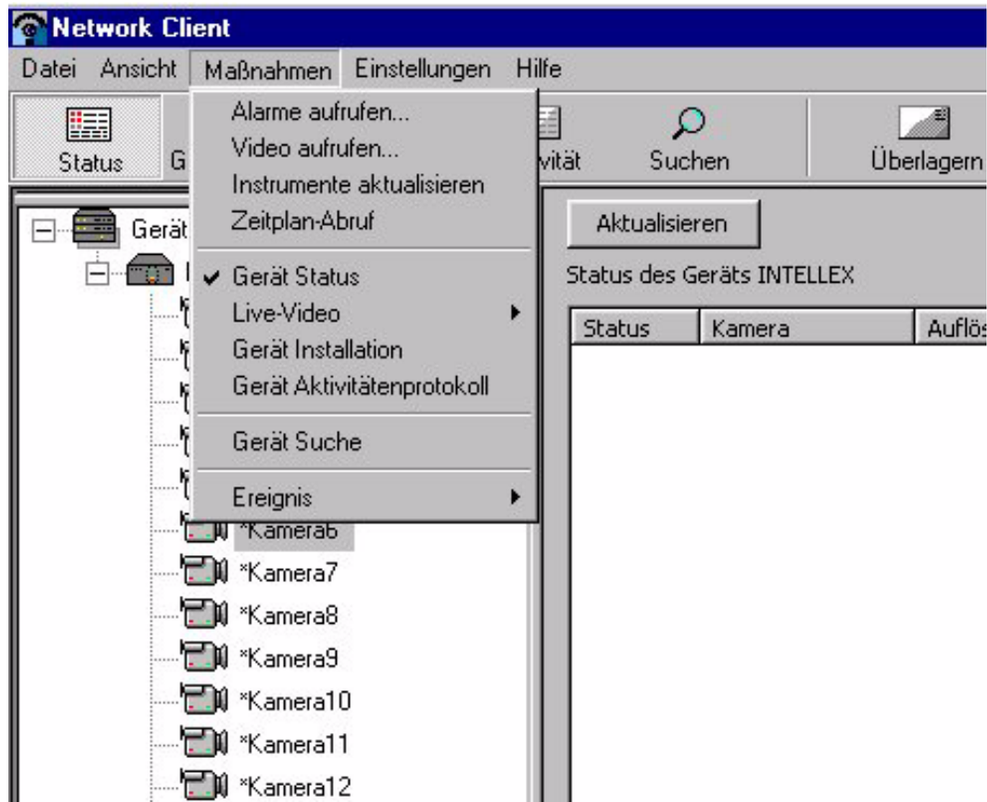
In der folgenden Abbildung sehen Sie die Baumstruktur und das Statusfenster mit Informationen zum Archive Manager:



- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche Archivspeicher auswählen.
- 2 Wählen Sie den Eintrag Archivspeicherserver. Anschließend werden alle vorhandenen Archivserver in der Baumstruktur angezeigt. Mit dem Network Client verbundene Archivserver werden mit einem violetten Symbol angezeigt. Nicht verbundene Server werden grau dargestellt. Wenn Sie einen nicht verbundenen Server auswählen, versucht der Network Client, eine Verbindung zu diesem Server aufzubauen. Gelingt der Verbindungsaufbau, wird das betreffende Symbol violett dargestellt, und im rechten Fenster wird der Serverstatus angezeigt. Oben im Fenster befinden sich vier Schaltflächen:



Wenn Sie auf die Schaltfläche Archive Manager oder auf eines der in der Baumstruktur mit dieser Schaltfläche verschachtelten Symbole klicken, werden die Menüoptionen im Dropdown-Menü Aktionen aktiviert bzw. deaktiviert. Ausgegraut angezeigte Optionen sind nicht verfügbar.



## Videomaterial aus dem Network Client abrufen

### Hinweis

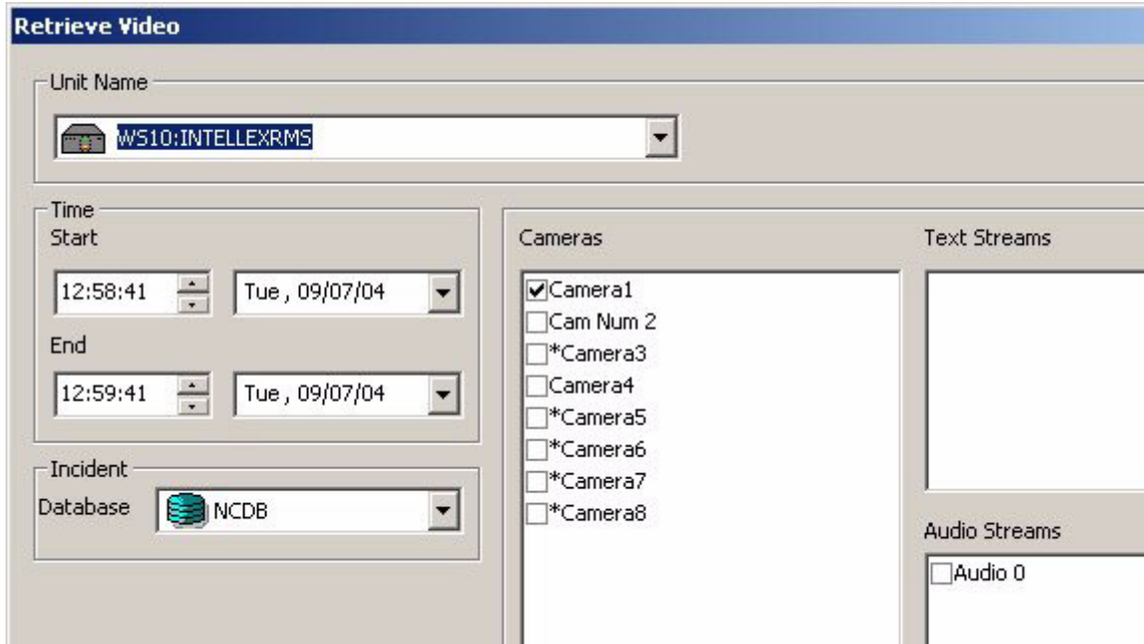
Bei integrierten Konfigurationen muss für den Network Client der Modus Erweiterte Sicherheit aktiviert sein, wenn archiviertes Videomaterial abgerufen werden soll.

- 1 Klicken Sie im Hauptfenster auf die Schaltfläche Archivspeicher.
- 2 Klicken Sie auf den Archive Manager-Server und öffnen Sie den Server.
- 3 Wählen Sie in der Baumstruktur unter dem Archive Manager das gewünschte Intellex-Gerät aus.
- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche Video, um das Fenster Video abrufen zu öffnen.
- 5 Klicken Sie auf das Dropdown-Feld Gerätename. Anschließend werden die vorhandenen Intellex-Archive und Intellex-Geräte angezeigt.
- 6 Definieren Sie den Beginn und das Ende des Zeitraums mit dem gewünschten Videomaterial mit Datum und Uhrzeit.

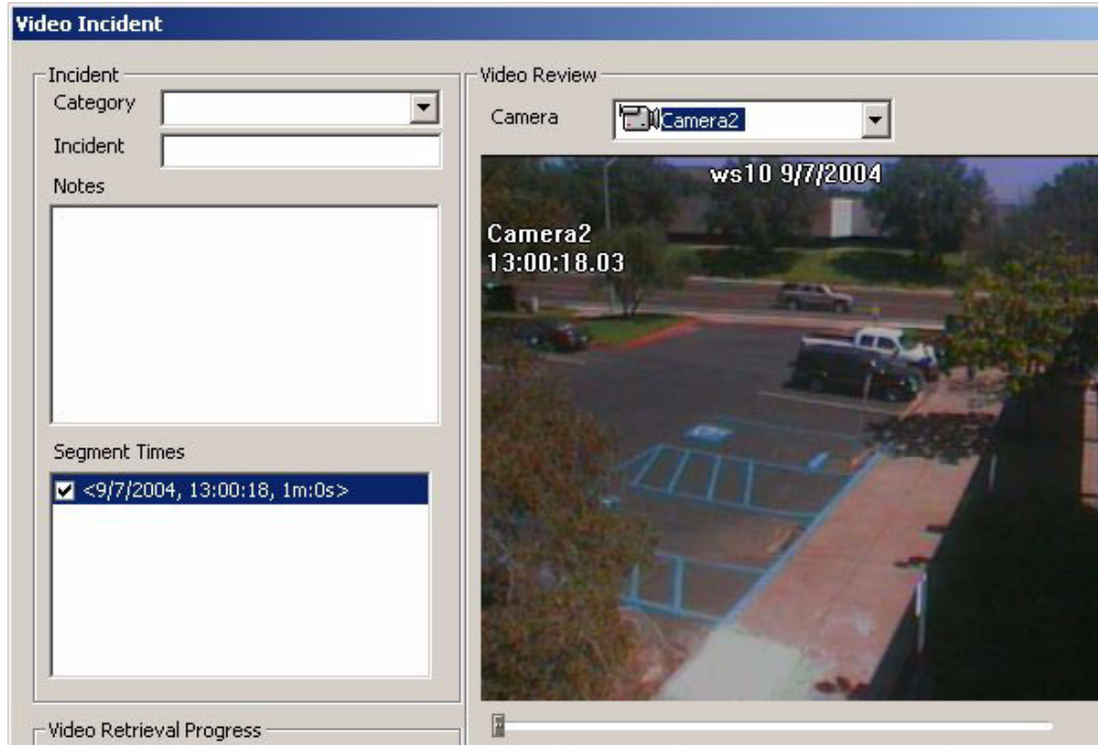
- 7 Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Kameras, von denen Videomaterial abgerufen werden soll.

**Hinweis**

Die Syntax zur Bezeichnung von Intellex-Archiven lautet Archive Manager: Intellex-Archiv.



- 8 Klicken Sie auf OK. Nun erscheint das Fenster Videoereignis:



**Hinweis**

Weitere Anweisungen zur Verwendung des Network Client finden Sie im Network Client-Konfigurationshandbuch.

## **G**

Garantie iii

## **L**

Lizensierungsschlüssel iv

Lizenz

    Software iii

Lizenz, Erteilung iii

Lizenzinformationen iii

Lizenz-Upgrade iii

LIZENZVEREINBARUNG iii

## **U**

Upgrade, Lizenz iii

