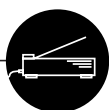


# AXIS 700 Network Scan Server

Die Plug-&-Play-Lösung für die netzwerkübergreifende Verteilung von gescannten Informationen



B e d i e n u n g s -  
a n l e i t u n g

## Zu diesem Handbuch

Dieses Handbuch bezieht sich auf den Netzwerk-Scan-Server AXIS 700 mit der Software-Version 1.10 und folgende Versionen (Änderungen werden bekanntgegeben).

Das Handbuch enthält einführende Informationen sowie ausführliche Anleitungen für die Konfiguration und Verwaltung des AXIS 700. Es richtet sich an alle, die mit der Installation des AXIS 700 zu tun haben, sowie an alle Benutzer des AXIS 700.

Ausführlichere Anleitungen finden Sie in dem AXIS 700 Benutzerhandbuch, das im Online-Format auf der Axis-Homepage sowie auf der AXIS Online-CD enthalten ist.

## Sicherheitshinweise

Ignorieren Sie die folgenden Hinweise nicht, solange Sie sich über ihre Bedeutung nicht vollständig im klaren sind:

**Vorsicht!** Mögliche Gefahren, die zu einer Beschädigung des Produkts führen können.

**Wichtig!** Mögliche Gefahren, die den Betrieb des Produkts erheblich beeinträchtigen können.

## Urheberrecht

Das unrechtmäßige Vervielfältigen von Produkten, die dem Urheberrecht und anderen international gültigen Gesetzen zum Eigentum oder geistigen Eigentum unterliegen, ist in den meisten Ländern untersagt. Axis Communications AB empfiehlt den Benutzern dieses Geräts, im Bedarfsfall die erforderlichen Genehmigungen für das Vervielfältigen einzuholen. Die Bedienungsanleitungen in diesem Handbuch sind nicht als Aufforderung zu verstehen, unrechtmäßige Vervielfältigungen vorzunehmen. Bei eventuell vorgenommenen Vervielfältigungen trägt der Benutzer das Risiko.

## Hinweise zur elektromagnetischen Verträglichkeit

**USA** - Dieses Gerät erzeugt und arbeitet mit hochfrequenter Energie und kann diese auch abstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen im Handbuch installiert und verwendet wird, kann es Störungen im Funkverkehr verursachen. Es wurde gemäß Abschnitt B Teil 15 der FCC-Bestimmungen auf Übereinstimmung mit den Grenzwerten eines Datenverarbeitungsgeräts der Klasse A geprüft. Diese Bestimmungen garantieren in einem vernünftigen Maße Schutz vor Störungen im Funkverkehr, wenn das Gerät in einer kommerziellen Umgebung eingesetzt wird. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann mit einiger Wahrscheinlichkeit solche Störungen auslösen. In diesem Falle ist der Eigentümer verpflichtet, auf eigene Kosten geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um diese Störungen zu beheben. Dieses Gerät entspricht nur dann den Bestimmungen für Geräte der Klasse A, wenn es mit abgeschirmten Kabeln verwendet wird.



**Europa** - Dieses digitale Gerät erfüllt die Anforderungen

hinsichtlich hochfrequenter Strahlungen gemäß den Grenzwerten nach EN55022/1994 (B) und die Anforderungen hinsichtlich Immunität gemäß EN50082-1/1992 für den Einsatz in Wohngebieten, im kommerziellen und in geringerem Umfang auch im industriellen Bereich. (Die Verträglichkeit ist nicht gewährleistet, wenn ungeschirmte Netzwerkkabel verwendet werden.)

## Haftung

Dieses Handbuch wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Sollten Ihnen dennoch Auslassungen oder Ungenauigkeiten auffallen, teilen Sie uns dies bitte mit. Unsere Adresse finden Sie im letzten Anhang dieses Handbuchs. AXIS Communications AB übernimmt keinerlei Haftung für technische oder typographische Fehler und behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produkt und an den Handbüchern vorzunehmen. Axis Communications AB übernimmt keinerlei Garantie für den Inhalt dieses Dokuments. Dies gilt auch für die eingeschlossene Gewähr zu Handelsfähigkeit und Zweckdienlichkeit, ist aber nicht darauf beschränkt. Axis Communications AB ist nicht für direkte oder indirekte Folgeschäden haftbar oder verantwortlich, die in Verbindung mit der Ausstattung, der Leistung und dem Einsatz dieses Produkts entstehen.

## Jahr 2000-Fähigkeit

Axis Communications garantiert, daß der AXIS 700 Jahr 2000-konform ist.

## Warenzeichen

Acrobat, Adobe, AIX, DOS, Ethernet, IBM, Internet Explorer, Macintosh, Microsoft, Netscape Navigator, OS/2, UNIX und Windows sind eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

## Technische Unterstützung

Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Axis-Händler. Wenn dieser Ihnen nicht selbst weiterhelfen kann, leitet er Ihre Anfragen an die entsprechenden Stellen weiter, damit Sie umgehend Antworten erhalten.

Wenn Sie Zugang zum Internet haben, finden Sie auf den unten genannten Websites Online-Handbücher, technische Unterstützung, Software-Updates, Anwendungs-Software, Informationen über Axis und vieles mehr.

WWW:	<a href="http://www.axis.com">http://www.axis.com</a>
FTP-Server:	<a href="ftp://ftp.axis.com/pub/axis">ftp://ftp.axis.com/pub/axis</a>

AXIS 700 Bedienungsanleitung

Ausgabe 1.0

Artikelnr.: 16255

Datum: Juni 1998

Copyright © Axis Communications AB, 1997

- 1998

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>Produktübersicht</b> .....	4
Lieferumfang .....	4
Die AXIS Online-CD .....	5
Bedienfeld .....	5
Anzeigen an der Vorderseite .....	6
<b>Grundlegende Installation</b> .....	7
Anschließen des AXIS 700 an den Scanner .....	7
Anschließen des AXIS 700 an das Netzwerk .....	7
Zuweisen einer Internet-Adresse für den AXIS 700 .....	8
Überprüfen der Installation .....	10
<b>Konfiguration des AXIS 700</b> .....	11
Zugriff auf die Verwaltungs-Tools .....	12
Festlegen der Netzwerkeinstellungen .....	13
Festlegen der Zieladressen .....	13
Festlegen der Systemeinstellungen .....	14
<b>Arbeiten mit dem AXIS 700</b> .....	14
Senden von Scan-Dateien an Zieladressen .....	14
Hinzufügen temporärer E-Mail-Zieladressen .....	16
Hinzufügen temporärer Scan-Profile .....	17
Anzeigen der Scan-Dateien .....	17

## Produktübersicht

Mit Hilfe des AXIS 700 werden Dokumenten-Scanner an Ethernet-Netzwerke angeschlossen. Der AXIS 700 ermöglicht die einfache Verteilung von auf Papier vorliegenden Informationen über Arbeitsgruppen und Unternehmen hinweg. Die gescannten Dokumente werden über das Internet bzw. Intranet an die Zieladresse gesendet, wodurch Sie Zeit sparen und die Kosten für den Fax- und Briefverkehr reduzieren können. Auf diese Weise kann Ihr Unternehmen effizienter arbeiten. Der AXIS 700 kann außerdem in Workflow- und Dokumentenverwaltungssysteme integriert werden.

Der AXIS 700 besteht aus einem eigenständigen Gerät, das neben dem Scanner aufgestellt wird. Für jeden Scanner wird ein AXIS 700 benötigt. Es empfiehlt sich, den Scanner und den AXIS 700 im Arbeitsbereich der Arbeitsgruppe aufzustellen, z. B. neben Ihren Druckern und Faxgeräten. Dadurch sind Sie in der Lage, auf Papier vorliegende Informationen elektronisch an E-Mail-Adressen und Anwendungs-Server zu verteilen.

## Lieferumfang

Packen Sie alle gelieferten Artikel aus, und überprüfen Sie sie anhand der folgenden Checkliste. Falls etwas fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Das gesamte Verpackungsmaterial ist recycling-fähig.

Hardware		Modelle	Bestellnummer
Scan-Server		AXIS 700	0075-1
Netzteil	AXIS PS-C	Europa	14235
		Großbritannien	14236
		Australien	14258
		USA	14256
		Japan	14257
	AXIS PS-E	Europa	15507
		Großbritannien	15509
		Australien	15510
		USA	15508
		Japan	15511
Medien		Titel	Bestellnummer
CD-ROM		AXIS Online-CD	15926
Gedruckte Dokumentationen	AXIS 700 Benutzerhandbuch		15886
	Aufkleber mit Anleitungen für den AXIS 700		16088
	AXIS Benutzergruppen-Registrierungskarte		15119
	Produktbroschüre		14412
Sonderzubehör		Beschreibung	Bestellnummer
SCSI-Steckverbinder	50poliger, abgeschirmter Breitband-SCSI-Steckverbinder (Mikro-D)		14260
	50poliger, abgeschirmter Breitband-SCSI-Steckverbinder (Centronics)		14259

## Die AXIS Online-CD

Mit der AXIS Online-CD steht Ihnen ein bedienungsfreundlicher elektronischer Katalog zur Verfügung, der die gesamten AXIS Produkt-Software-Programme, Dienstprogramme, White Papers, Benutzerdokumentationen, Technischen Handbücher etc. umfaßt. Die Online-CD kann in allen von Axis unterstützten Rechnerumgebungen verwendet werden.

**Start der CD unter Windows** - Die AXIS Online-CD wird von lokalen CD-ROM-Laufwerken auf Windows 95- und NT-Plattformen automatisch gestartet. Benutzer von Windows 3.1 müssen lediglich das Hauptverzeichnis der CD aufrufen und im Windows Datei-Manager auf die Datei `setup31.exe` doppelklicken.

**Start der CD unter Macintosh, UNIX und OS/2** - Rufen Sie in Ihrer Datei-Manager-Anwendung das Hauptverzeichnis der CD auf, und klicken Sie auf die Datei `start.pdf`.

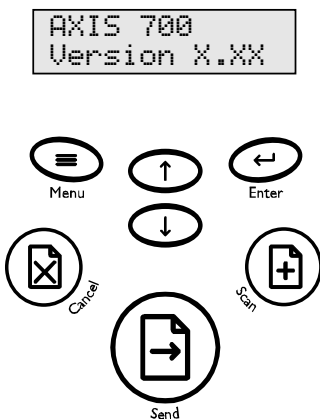
### Hinweis:

Falls der Adobe Acrobat Reader 3.0 noch nicht auf Ihrem System installiert ist, starten Sie das Installationsprogramm aus dem Verzeichnis `tools/Acrobat/`. Die vollständige Pfadangabe finden Sie in der Datei `readme.txt`.

**HTML-Oberfläche** - Wenn Sie während der Installation im Hauptfenster auf die HTML-Schaltfläche klicken, können Sie über eine Web-Browser-Oberfläche auf den Inhalt der CD zugreifen. Mit dieser Oberfläche können Netzwerkverwalter den Inhalt der CD im Intranet verteilen, indem sie einfach einen URL-Verweis im Netzwerk rundsenden.

## Bedienfeld

Im Display des AXIS 700 werden Statusmeldungen und Menüoptionen angezeigt. Beachten Sie bitte, daß der AXIS 700 immer die Zieladresse und die Scan-Optionen verwendet, die zuletzt im Display angezeigt wurden. Dabei spielt es keine Rolle, ob die jeweilige Adresse oder Option explizit ausgewählt wurde oder nicht.



Taste	Beschreibung
<b>Scan</b>	Scannt die Vorlage im Scanner. Drücken Sie diese Taste, um die einzelnen Seiten von gebundenen Vorlagen einzuscannen.
<b>Send</b>	Sendet die gescannte Vorlage an die gewählte Zieladresse und gibt den AXIS 700 für andere Benutzer frei. Drücken Sie diese Taste, um eine einzelne Seite oder einen Stapel mehrerer Seiten einzuscannen und gleichzeitig an die Zieladresse zu senden.
<b>Menu</b>	Blättert durch das Menü.
<b>Enter</b>	Wählt mehrere Zieladressen aus.
<b>Up/Down</b>	Blättert durch das Menü und wählt Menüoptionen aus.
<b>Cancel</b>	Bricht den Scan-Vorgang zu jedem beliebigen Zeitpunkt ab und löscht alle ausgewählten Menüoptionen. Löscht Fehlermeldungen.

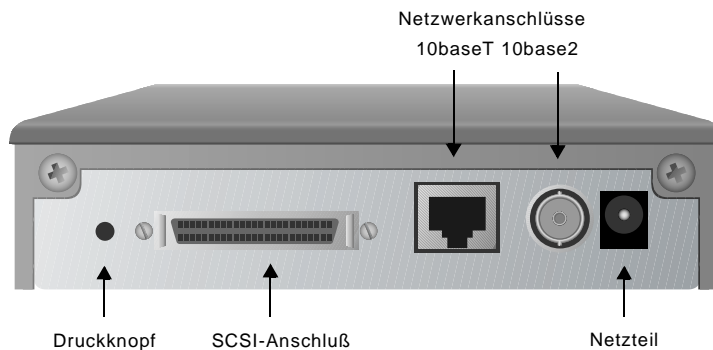
## Anzeigen an der Vorderseite

**Die Statusanzeige (Status)** - Die Statusanzeige blinkt beim Starten des Geräts und schaltet sich aus, sobald der AXIS 700 betriebsbereit ist. Wenn sich die Statusanzeige nach dem Start nicht ausschaltet, deutet dies auf einen Fehler hin.

**Die Betriebsanzeige (Busy)** - Die Betriebsanzeige leuchtet auf, wenn der AXIS 700 in Betrieb genommen wird. Sie bleibt während des Scan-Vorgangs eingeschaltet.

**Die Netzwerkanzeige (Network)** - Wenn diese Anzeige blinkt, ist das Netzwerk aktiv.

**Die Netzanzeige (Power)** - Diese Anzeige leuchtet, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird. Leuchtet die Anzeige nicht oder blinkt sie, liegt ein Problem am AXIS 700 oder an seinem Netzteil vor.



**Netzwerkanschlüsse** - Der AXIS 700 ist mit 10baseT- und 10base2-Anschlüssen für den Anschluß an das Ethernet-Netzwerk ausgestattet.

**SCSI-Anschluß** - Der AXIS 700 verfügt über einen SCSI-Steckverbinder für den Anschluß an einen Scanner.

**Netzteil** - Der AXIS 700 kann entweder mit dem AXIS PS-C-Netzteil oder dem AXIS PS-E-Netzteil verwendet werden.

**Druckknopf** - Mit Hilfe des Druckknopfes können die Parameter des AXIS 700 auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt werden.

## Grundlegende Installation

Die Installation des AXIS 700 läuft in den folgenden Schritten ab:

- Anschließen des AXIS 700 an den Scanner
- Anschließen des AXIS 700 an das Netzwerk
- Zuweisen einer Internet-Adresse für den AXIS 700
- Überprüfen der Installation

### Anschließen des AXIS 700 an den Scanner

**Vorsicht!**

- Vergewissern Sie sich, daß auf dem mitgelieferten Netzteil die korrekte Netzspannung angegeben ist.
- Stellen Sie sicher, daß der Scanner und der AXIS 700 ausgeschaltet sind. In eingeschaltetem Zustand kann der SCSI-Bus durch das Anschließen oder Entfernen von Einheiten beschädigt werden.

1. Schalten Sie den Scanner aus, und trennen Sie den AXIS 700 vom externen Netzteil.
2. Verbinden Sie das SCSI-Kabel mit dem SCSI-Anschluß an Ihrem AXIS 700.
3. Schließen Sie das SCSI-Kabel an den Scanner an. Der AXIS 700 verwendet einen integrierten SCSI-Abschlußstecker. Beachten Sie bitte, daß auch der Scanner ordnungsgemäß terminiert werden muß. Eine Anleitung für die Terminierung finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Scanner.

### Anschließen des AXIS 700 an das Netzwerk

1. Schließen Sie Ihren AXIS 700 über einen geeigneten Netzwerkstecker an das Netzwerk an, d. h. über einen RJ-45-Stecker an 10baseT-Netzwerke und über einen BNC-Stecker an 10base2-Netzwerke.
2. Schalten Sie den Scanner ein.
3. Verbinden Sie das externe Netzteil mit dem AXIS 700. Während des Einschaltens und des Selbsttests blinken die LED-Anzeigen des AXIS 700. Während des Selbsttests wird im Display die folgende Meldung angezeigt:


```
AXIS 700
Version: x.xx
```

x.xx steht hierbei für die Versionsnummer der Software.

## Zuweisen einer Internet-Adresse für den AXIS 700

### Wichtig!


- Sie müssen sich von Ihrem Netzwerkverwalter eine gültige und noch nicht verwendete Internet-Adresse für Ihren AXIS 700 zuweisen lassen.
- Sie können die Internet-Adresse über das Bedienfeld des AXIS 700 festlegen oder einen der Befehle DHCP, ARP, RARP oder BOOTP verwenden. Ausführliche Informationen zum Verwenden dieser Befehle finden Sie im Benutzerhandbuch des AXIS 700.
- Wenn Sie einen der Befehle DHCP, RARP oder BOOTP verwenden, wird die Internet-Adresse automatisch festgelegt. Das bevorzugte Verfahren für Windows NT-Netzwerke ist der Befehl DHCP, da mit Hilfe dieses Verfahrens einige Parameter automatisch festgelegt werden können, sofern diese Möglichkeit durch die Konfiguration des DHCP-Servers unterstützt wird.

1. Schalten Sie den AXIS 700 ein. Drücken Sie die Menü-Taste , sobald im Display folgende Anzeige erscheint:






```
AXIS 700  
Version: x.xx
```

2. Nach einigen Sekunden ist die folgende Anzeige zu sehen:

```
IP address:  
000.000.000.000
```

3. Drücken Sie die Enter-Taste , um die Internet-Adresse zu bearbeiten:

```
Edit IP address:  
000.000.000.000
```

4. Drücken Sie die Menü-Taste , um zur nächsten Ziffer zu gelangen und eine Ziffer zu markieren.
5. Mit Hilfe der Pfeil-Tasten   können Sie die jeweils markierte Ziffer nach Wunsch vergrößern bzw. verkleinern.
6. Drücken Sie die Enter-Taste , um Ihre Änderungen zu bestätigen.
7. Drücken Sie die Menü-Taste , um sich die Standardadresse des Routers anzeigen zu lassen:

```
Default router:  
000.000.000.000
```



8. Drücken Sie die Enter-Taste (↵), um die Standardadresse des Routers zu bearbeiten:

```
Edit router:
000.000.000.000
```

9. Um die angezeigten Werte zu ändern, wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte 4 bis 6.

10. Drücken Sie die Menü-Taste (☰), um sich die Teilnetzmaske anzeigen zu lassen:

```
Net mask:
000.000.000.000
```

11. Drücken Sie die Enter-Taste (↵), um die Teilnetzmaske zu bearbeiten:

```
Edit net mask:
000.000.000.000
```

12. Um die angezeigten Werte zu ändern, wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte 4 bis 6.

13. Drücken Sie die Menü-Taste (☰), um sich die Knotenadresse anzeigen zu lassen. Sie können diese Adresse nicht bearbeiten. Die Knotenadresse sollte identisch sein mit der Seriennummer des AXIS 700. Sie finden diese Nummer auf der Unterseite des Geräts.

14. Drücken Sie nochmals die Menü-Taste (☰), um sich die abschließenden Anweisungen anzeigen zu lassen:

```
Press ↵ if you
are finished
```

15. Drücken Sie die Enter-Taste (↵), um die Internet-Einstellungen zu schließen. Der AXIS 700 beendet nun den Startvorgang.







16. Notieren Sie den Namen oder die Internet-Adresse des AXIS 700 auf dem Aufkleber mit den Anleitungen, und bringen Sie diesen auf der Oberseite des AXIS 700 an.

Wenn die Statusanzeige nicht mehr blinkt und nicht mehr leuchtet, ist der AXIS 700 betriebsbereit.

**Hinweis:**

Wenn Ihnen beim Bearbeiten der Parameter ein Fehler unterläuft, drücken Sie die Abbrechen-Taste (⌫), um den Vorgang abzubrechen.

**Überprüfen der Netzwerkeinstellungen** - Die Netzwerkeinstellungen können Sie mit Hilfe des Menüs "Advanced" überprüfen, auf das Sie über das Bedienfeld des AXIS 700 Zugriff haben.

1. Drücken Sie die Menü-Taste  einige Male, bis Sie zu dem Menü "Advanced" gelangen.
2. Blättern Sie mit Hilfe der Pfeil-Tasten   zu der Option "Network Settings" (Netzwerkeinstellungen).
3. Drücken Sie die Enter-Taste , um sich die Untermenüs anzeigen zu lassen.
4. Blättern Sie mit Hilfe der Pfeil-Tasten   durch die einzelnen Parametereinstellungen.

## Überprüfen der Installation

Nach erfolgreicher Installation identifiziert der AXIS 700 den angeschlossenen Scanner und zeigt den Namen des identifizierten Geräts an. Unterstützt der AXIS 700 den angeschlossenen Scanner nicht, so wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Wenn Sie noch keine Zieladressen festgelegt haben, erscheint folgende Anzeige im Display des AXIS 700:

```
Connect using
Web browser
```

Wurden bereits eine oder mehrere Zieladressen festgelegt, erscheint die folgende Anzeige im Display des AXIS 700:

```
Send to:
xxxxxxx
```

"xxxxxxx" steht hierbei für die erste Zieladresse in der Liste der Zieladressen.

Sie können die Installation überprüfen, indem Sie über einen Standard-Web-Browser wie z. B. den Netscape Navigator oder den Internet Explorer auf den AXIS 700 zugreifen:

1. Legen Sie ein Dokument in den Scanner ein.
2. Rufen Sie Ihren Web-Browser auf.
3. Geben Sie in der Adreßzeile den Namen oder die Internet-Adresse Ihres AXIS 700 ein.

**Beispiel:**

```
http://172.16.253.80
```

Es wird die Homepage des AXIS 700, d. h. die Seite "Scan Document" (Dokument scannen) angezeigt.



4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Scan**. Je nachdem, welches Bildformat in dem Scan-Profil festgelegt wurde, zeigt der Web-Browser das gescannte Dokument in einem Anzeigeprogramm an oder fordert Sie auf, die Datei zu speichern.

## Konfiguration des AXIS 700

Bevor Sie mit Hilfe des AXIS 700 gescannte Dokumente in Ihrem Netzwerk verteilen können, müssen Sie die folgenden Einstellungen festlegen:

- **Netzwerkeinstellungen**  
Parameter für die Protokolle TCP/IP und SMTP, die mit Hilfe des Assistenten oder manuell festgelegt werden.
- **Zieladressen**  
E-Mail-Adressen und Dateiverzeichnisse

**Hinweis:**

Wenn Sie die Internet-Adresse über das Bedienfeld des AXIS 700 oder den Befehl DHCP bzw. BOOTP heruntergeladen haben, werden die erforderlichen Netzwerkeinstellungen automatisch festgelegt. Sie sollten diese Einstellungen jedoch in Ihrem Web-Browser überprüfen.

Sie haben die Möglichkeit, diese Einstellungen ganz nach Ihren Wünschen festzulegen. Sie können jedoch auch bei der ersten Installation des AXIS 700 einfach die Standardeinstellungen übernehmen.

- **Systemeinstellungen**  
Systeminformationen, Administrator-Paßwort, Benutzerrechte, Sprache etc.
- **Scan-Profile**
- **Papierformate**

#### Hinweis:

Nähere Informationen zu den Einstellungen für Scan-Profile und Papierformate finden Sie im Benutzerhandbuch.

## Zugriff auf die Verwaltungs-Tools

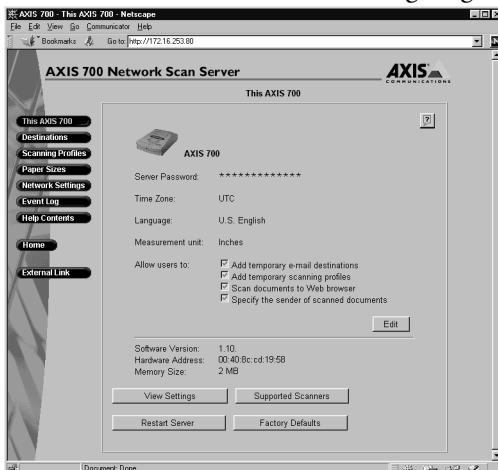
Auf die Verwaltungs-Tools für die Konfiguration des AXIS 700 können Sie mit allen gängigen Web-Browsern (z. B. dem Netscape Navigator oder dem Internet Explorer) zugreifen.

1. Rufen Sie Ihren Web-Browser auf.
2. Geben Sie in die Adreßzeile des Browsers den Namen oder die Internet-Adresse Ihres AXIS 700 ein.

#### Beispiel:


http://172.16.253.80

Die Seite "This AXIS 700" wird angezeigt.





3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Administration**. Sie werden nun aufgefordert, das Server-Paßwort einzugeben. Das standardmäßig eingestellte Paßwort lautet `pass`.

## Festlegen der Netzwerkeinstellungen

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Network Settings**.
2. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Wizard** , um den Assistenten des AXIS 700 aufzurufen. Dieser Assistent führt Sie durch die einzelnen Schritte der Konfiguration der verschiedenen Netzwerkprotokolle. Mit Hilfe des Assistenten können Sie Ihren AXIS 700 mühelos für Ihre Netzwerkumgebung einrichten.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Detailed View**, um die Einstellungen zu überprüfen.

## Festlegen der Zieladressen

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Destinations**.
2. In der angezeigten Tabelle werden die verfügbaren Zieladressen aufgeführt. Wenn die Benutzer die Möglichkeit haben, temporäre E-Mail-Adressen hinzuzufügen, werden diese Adressen am Anfang der Tabelle angezeigt. Um temporäre Zieladressen dauerhaft in die Tabelle zu übernehmen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Make Permanent** .
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **New E-mail Destination**, um eine E-Mail-Adresse als Zieladresse zu definieren. Wenn Sie eine E-Mail-Adresse als Zieladresse festlegen, wird das gescannte Dokument entweder als Anhang einer E-Mail-Nachricht versandt oder als Hyperlink zu einem Speicherverzeichnis auf einem FTP-Server definiert. Klicken Sie auf die Schaltfläche **URL for E-mail**, um das Speicherverzeichnis zu bestimmen. Beachten Sie dabei, daß alle gescannten Dokumente in dem gleichen Verzeichnis gespeichert werden, wenn Sie diese Option verwenden.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **New File Destination**, um eine Datei auf einem FTP-Server als Zieladresse zu bestimmen.
5. Der AXIS 700 ist außerdem in der Lage, eine Liste mit externen E-Mail-Adressen von einem LDAP-Server oder auch eine Liste mit E-Mail-Adressen und Datei-Zieladressen von einem FTP-Server abzurufen. Um die entsprechenden Einstellungen für externe E-Mail-Adressen festzulegen, klicken Sie auf der Seite "Network Settings" auf die Schaltfläche **Wizard** , und befolgen Sie die Anleitungen für das Einrichten eines externen Adreßbuches, die Sie unter **External Address Book** finden.

### Hinweise:

- Der Name der Zieladresse ist der Text, der im Display des AXIS 700 in der Liste der Zieladressen angezeigt wird. Die Zieladressen werden in alphabetischer Reihenfolge angezeigt.
- Um die Standardeinstellungen (z. B. das Standard-Scan-Profil) festzulegen, klicken Sie auf **Destination Defaults**.

## Festlegen der Systemeinstellungen

1. Klicken Sie auf **This AXIS 700**, um sich die Systemeinstellungen anzeigen zu lassen.
2. Wenn Sie die Systemparameter ändern möchten, klicken Sie auf **Edit**. Es wird empfohlen, ein Server-Paßwort einzurichten, um die Verwaltungsseiten vor unbefugten Zugriffen zu schützen.

### Hinweis:

Wenn Sie das Server-Paßwort vergessen, müssen Sie den Server auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen. Wie Sie hierbei vorgehen, entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch. Beachten Sie bitte, daß bei diesem Vorgang alle aktuellen Einstellungen verlorengehen.

## Arbeiten mit dem AXIS 700




Dieses Kapitel enthält Anleitungen für die folgenden Funktionen:

- Senden von Scan-Dateien an Zieladressen
- Hinzufügen temporärer E-Mail-Zieladressen
- Hinzufügen temporärer Scan-Profile
- Anzeigen der Scan-Dateien

### Senden von Scan-Dateien an Zieladressen

1. Sobald der AXIS 700 betriebsbereit ist, erscheint im Display die Anzeige "send to: xxxxxx".  
Beispiel:

```
Send to:
Accounting Dept
```




2. Mit Hilfe der Pfeil-Tasten   können Sie durch die Liste der Zieladressen blättern, bis Sie die gewünschte Adresse gefunden haben. Halten Sie die Taste gedrückt, um erneut durch die Liste zu blättern. Bei Bedarf können Sie E-Mail-Adressen vorübergehend zu der Liste hinzufügen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter "*Hinzufügen temporärer E-Mail-Zieladressen*" auf Seite 16.
3. Wenn Sie die Scan-Datei an mehr als eine Zieladresse senden möchten, drücken Sie die Enter-Taste , um die gewünschten Zieladressen auszuwählen:

```
Send to:      ✓+1
Accounting Dept
```


4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, bis Sie alle gewünschten Adressen ausgewählt haben.

**Hinweis:**

Achten Sie darauf, daß Sie die Scan-Dateien nicht an die falsche Zieladresse senden. Die Scan-Datei wird immer an die gerade angezeigte Zieladresse gesendet. Dabei spielt es keine Rolle, ob diese Adresse explizit ausgewählt wurde oder nicht.


5. Sie haben auch die Möglichkeit, die Standardparameter für das Scannen zu ändern, indem Sie die Menü-Taste  drücken. Sie können temporäre Einstellungen für das Scan-Profil, für das Papierformat und für das beidseitige Scannen festlegen. Mit Hilfe der Pfeil-Tasten   können Sie die gewünschten Werte auswählen.

**Hinweis:**




Drücken Sie die Abbrechen-Taste , um alle temporären Einstellungen auf die Standardwerte zurückzusetzen.

6. Legen Sie ein einzelnes Blatt in die Flachbettzufuhr oder mehrere Seiten in die Dokumenteinzugskassette des Scanners ein.

*Vorgehensweise für eine einzelne Seite oder mehrere Seiten in der Dokumenteinzugskassette:*


- a. Drücken Sie die Senden-Taste , um die Dokumente einzuscannen und die Scan-Datei gleichzeitig an die gewählte Zieladresse zu senden.

*Vorgehensweise für mehrere separate Seiten:*

- a. Drücken Sie die Scannen-Taste , um die Seiten einzeln einzuscannen.
- b. Legen Sie die nächste Seite in den Scanner ein, und drücken Sie erneut die Scannen-Taste . Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis Sie alle Seiten eingescannt haben.
- c. Drücken Sie die Senden-Taste , um die Scan-Datei an die gewählte Zieladresse zu senden.

7. Während des Scan-Vorgangs wird im Display die folgende Meldung angezeigt:

```
Scanning #1
Please wait
```


Wenn Sie die Senden-Taste  gedrückt haben und die Übertragung der Scan-Datei abgeschlossen ist, wird der AXIS 700 für andere Benutzer freigegeben.

**Hinweis:**

Der AXIS 700 speichert alle temporären Einstellungen bis eine Minute nach dem letzten Scan-Vorgang. Anschließend wird der AXIS 700 wieder auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

**Mehrseitige Bilddateien** - Beim Scannen mehrseitiger Dokumente können Sie die einzelnen Seiten in einer Bilddatei zusammenfassen. Diese Möglichkeit besteht jedoch nur für die Dateiformate TIFF und PDF. Wenn Sie diese Funktion verwenden möchten, müssen Sie den Parameter "Multipage Documents" des Scan-Profiles auf "All pages in one file" (alle Seiten in eine Datei) einstellen. Dies ist auch die Standardeinstellung.

**Hinweise:**

- Beim JPEG-Format wird immer jede einzelne Seite als separate Bilddatei gesendet.
- Nicht alle TIFF-Anzeigeprogramme unterstützen Bilddateien mit mehreren Seiten. In solchen Fällen müssen Sie ein Scan-Profil verwenden, bei dem der Parameter "Multipage Documents" auf "Separate file for each page" (separate Datei für jede Seite) eingestellt ist, oder Sie müssen jede Seite mit Hilfe der Senden-Taste  einzeln einscannen.

**Trennblätter** - Der AXIS 700 unterstützt die Trennblätter, die für den Scanner Canon DR-3020 verwendet werden können. Wenn Sie ein Trennblatt in einen Dokumentstapel einfügen, wird der Scan-Auftrag in separate Bilddateien unterteilt. Andere Trennseiten werden in diesem Fall ignoriert.

## Hinzufügen temporärer E-Mail-Zieladressen

Wenn Sie ein gescanntes Dokument an eine E-Mail-Adresse senden möchten, die nicht in der Liste der Zieladressen im Display des AXIS 700 enthalten ist, können Sie mit Hilfe des Web-Browsers eine temporäre E-Mail-Adresse zu dieser Liste hinzufügen.

1. Starten Sie den Web-Browser.
2. Geben Sie in die Adreßzeile des Browsers den Namen oder die Internet-Adresse des AXIS 700 ein. Die Homepage Ihres AXIS 700 wird geöffnet.

**Beispiel:**

`http://172.16.253.80`

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Destinations**. In der angezeigten Tabelle werden die verfügbaren Zieladressen aufgeführt.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **New Destination**, und legen Sie die Einstellungen für die neue Zieladresse fest.
5. Klicken Sie anschließend auf **OK**, um die Zieladresse vorübergehend in der Liste zu speichern. Beachten Sie dabei, daß nur die fünf zuletzt hinzugefügten temporären Zieladressen in der Liste angezeigt werden. Wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkverwalter, wenn Sie eine Zieladresse dauerhaft in die Liste aufnehmen möchten.



## Hinzufügen temporärer Scan-Profile

Wenn Sie bereits alle verfügbaren Scan-Profile ausprobiert haben und trotzdem noch nicht mit dem Scan-Ergebnis zufrieden sind, können Sie über Ihren Web-Browser ein temporäres Scan-Profil hinzufügen.

1. Starten Sie den Web-Browser.
2. Geben Sie in die Adreßzeile des Browsers den Namen oder die Internet-Adresse Ihres AXIS 700 ein.

**Beispiel:**

`http://172.16.253.80`

3. Die Homepage Ihres AXIS 700 wird geöffnet. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Scanning Profiles**.
4. In der angezeigten Tabelle werden die verfügbaren Scan-Profile aufgeführt. Klicken Sie auf die Schaltfläche **New Profile**, und legen Sie die Einstellungen für das neue Scan-Profil fest. Legen Sie ein Dokument in den Scanner ein, und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Scan**, um das Ergebnis zu überprüfen.
5. Klicken Sie auf **OK**, um das Scan-Profil vorübergehend zu speichern. Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkverwalter, wenn Sie das Scan-Profil dauerhaft speichern möchten.

## Anzeigen der Scan-Dateien

Der AXIS 700 erstellt Bilddateien in den Standardformaten TIFF, JPEG und PDF. Beachten Sie bitte, daß es sich bei diesen Dateien um reine Bilddateien handelt, in denen Sie nicht nach bestimmten Textstellen suchen können.

Um die Bilddateien weiter zu bearbeiten, müssen Sie ein entsprechendes Bildbearbeitungsprogramm öffnen, das die erzeugten Dateiformate unterstützt. Eine Liste der geeigneten Anzeigeprogramme finden Sie auf der AXIS 700-Website unter der Adresse [http://www.axis.com/products/axis\\_700/](http://www.axis.com/products/axis_700/).

**Bildformate bestimmten Anwendungen zuordnen** - Anwendungen wird während der Installation in der Regel automatisch ein bestimmtes Dateiformat zugeordnet. Ist dies nicht der Fall, sollten Sie Ihren Bildbearbeitungsprogrammen manuell die unterstützten Bildformate zuordnen. Auf diese Weise können Sie durch einen Doppelklick auf ein Bildsymbol direkt die entsprechende Anwendung öffnen.

Gehen Sie unter Windows 95 und NT folgendermaßen vor, um einer Anwendung einen bestimmten Dateityp zuzuordnen:

1. Wählen Sie im Windows Explorer aus dem Menü **Ansicht** den Eintrag **Optionen**. Klicken Sie auf den Registerreiter **Dateitypen**.

2. Um einen neuen Dateityp zu erstellen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Neuer Typ**. Um die Einstellungen für einen bestehenden Dateityp zu ändern, klicken Sie den gewünschten Dateityp an, und klicken Sie anschließend auf **Bearbeiten**.
3. Geben Sie eine Beschreibung für den Dateityp sowie die Dateinamenerweiterung des Dateityps ein.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu**, um einen Vorgang für diesen Dateityp zu bestimmen.
5. Geben Sie in das Feld "Vorgang" den Befehl `open` ein, damit durch einen Doppelklick auf ein Symbol dieses Dateityps die gewünschte Anwendung geöffnet wird. Geben Sie in dem Feld "Anwendung für diesen Vorgang" den Pfad für die Anwendung ein, in der Dateien mit der angegebenen Dateinamenerweiterung geöffnet werden sollen.