

**Vielseitig und
hohe Produktivität!**



AD250 F

Die neue Generation von Dokumentenscannern

Ausgestattet mit innovativen Funktionen, bietet der AD250 F eine hohe Geschwindigkeit von 80 ppm und 160 ipm. Entgegen herkömmlichen Einzugsclannern, bei welchen nur mit dem Automatischen-Dokumenteneinzug gescannt werden kann, bietet der AD250 F zusätzlich die Möglichkeit über die angegliederte Flachbett-einheit Dokumente mit hohem Papiergewicht oder außergewöhnlichem Format einzuscannen. So kombiniert der AD250 F zwei Funktionen in einem: Die Vorteile der hohen Scanrate und die Vorteile eines Flachbettscanners.

Verbreiteter Dokumenteneinzug

Im Gegensatz zu seinen Vorgängern hat der AD250 F eine erweiterte Dokumenteneinzugsbreite von bis zu 245mm und einer maximalen Dokumentenlänge von bis zu max. 3m. So können zum Beispiel Endlospapier und Papier mit Überbreite problemlos digitalisiert werden.

Weiterentwickelter Papiertransport

Durch den innovativen „reversed“-Roller (rückwärtsdrehende Transportrolle) kann das Papiergut gefahrlos transportiert werden. So wird das Risiko von Doppelblatteinzug oder Papierstau erheblich minimiert. Verschiedenste Scansitu-

ationen können problemlos gemeistert werden. Dank der weiterentwickelten Papierführung und der Bildverarbeitungs-Technologie können Papierstapel mit Papieren verschiedenster Papiergewichte und -größen problemlos gescannt, zugeschnitten, entzerrt werden. Die Papiergröße variiert von 50x50mm bis hin zu 240x356mm. Der automatische Dokumenteneinzug ist staibl genug um Papier mit einer Grammaturn von 413g/m² oder sogar geprägte Karten (z.Bsp. Krankenkassen- oder Kreditkarten) mit einer Stärke von bis zu 1,25mm zu transportieren.

Umweltfreundliche LED-Technologie

Der AD250 F liefert nicht nur eine gute Scannerperformance, sondern zugleich ist er auch besonders umweltfreundlich. Mit der eingesetzten LED-Technologie entfällt die Aufwärmzeit und der Stromverbrauch wird minimiert ohne daß schädlicher Quecksilberdampf, wie in einer herkömmlichen CCFL (Kaltkathodenlampe) eingesetzt wird.

Ultraschall-Doppelblatterkennung

Mit der integrierten Ultraschall-Doppelblatterkennung, erfasst der Scanner, durch Messung der Stärke, überlappendes Papier. Falls überlappendes Papier eingezogen werden sollte, erscheint eine Warnmeldung. Die Ultraschallerkennung kann ausgeschaltet werden, wenn mit Aufkleber

oder Haftnotizen versehene Dokumente gescannt werden sollen. Diese innovative Technologie ermöglicht es einen Doppelblatteinzug zu vermeiden und dennoch verschiedenste Papierarten zu scannen.

Hohes Tagesdurchsatzvolumen

Mit dem 100 Seiten fassenden automatischen Dokumenteneinzug (ADF) kann ein Tagesdurchsatzvolumen von 10.000 Seiten erreicht werden.

Softwarepaket

Der AD250 ist ausgestattet mit TWAIN und ISIS Treiber, außerdem noch mit einer Vollversion des exklusiven Avision AVScan, der Button Manager V2 und die Nuance PaperPort 14SE Software.

Avision | AD250 F Dokumentenscanner

Der Avision Button Manager V2 Scannen mit nur einem Tastendruck



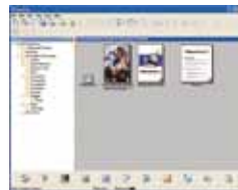
Mit dem Button Manager V2 ist es ein Einfaches Ihre Dokumente zu scannen und das Bild zu Ihrer vorge-wählten Zielanwendung zu senden - das alles mit nur einem Tastendruck. Die neue Version des Button Managers ist mit der innovativen Funktionen aus-gestattet die Scans direkt in alle gängige Clouds, wie zum Beispiel Google Docs, Microsoft SharePoint oder auf einen FTP Server hochladen. Zusätzlich er-laubt es die iScan Funktion das gescannte Bild oder den erkannten Text nach optionaler OCR Bearbei-tung in Ihren Text Editor, wie zum Beispiel Microsoft Word einzufügen.

AvScan 5.0 Intelligentes Dokumentenmanagement



Dokumentenerfassung ist der erste Schritt des Do-kumentenmanagements. Schlechte Bildqualität kann später Probleme bei der Indizierung oder der Ablage der Daten zur Folge haben. Dies treibt den Arbeitsaufwand in die Höhe und vermindert die OCR Genauigkeit. AvScan 5.0 sichert, daß alle Do-kumente direkt während des Scans geprüft werden, so daß die Bildqualität für die Weiterverarbeitung garantiert wird. AvScan 5.0 ist eine intelligente Scan- und Datenarchivierungslösung. AVScan 5.0 bietet vielfältige Funktionen, gescannte Informati-onen zu konvertieren und für den schnellen Zugriff bereitzustellen.

Nuance PaperPort Professionelle Dokumentenorganisation



PaperPort ist der einfachste Weg Papierstapel und Bilder in eine organisierte Form zu bringen, in der es möglich ist die Dokumente schnell zu finden und einfach weiterzuverarbeiten. Vergeden sie keine Zeit mehr mit der Suche nach Papierdokumenten! Beenden Sie die Frustration mit der Sie die digitalen Bilder organisieren und bearbeiten! Mit PaperPort können Sie einfach Ihren Avision Scanner mit Ihrem Computer verbinden und Ihre PDF oder JPEG Do-kumente bearbeiten, so als ob Sie Papierdokumente auf Ihrem Schreibtisch bearbeiten würden. Dies ist die perfekte Lösung für Ihren Heimarbeitsplatz oder kleinere Büros. Sparen Sie Zeit und Geld mit der Sicherheit, daß Ihre Bilder und Dokumente nicht verloren gehen.



SPEZIFIKATIONEN

Papiereinzug
Scanntechnologie
Lichtquelle
Max. Scandicke
Dokumentengröße
Dokumentengröße Flachbett
Überlanger-Papiermodus
ADF-Scangeschwindigkeit
Flachbett-Scangeschwindigkeit
Papiergewicht
Optische Auflösung
Ausgabe-Auflösung
Ausgabe-Formate
Software
Schnittstelle/Treiber
Stromversorgung

AD250 F

ADF 100-Seiten Kapazität und Flachbett
Color Charged-Coupled Device (CCD)
LED
Bis zu 1,25 mm
Max. 216 mm x 356 mm Min. 50 mm x 50 mm
Max. 216 mm x 356 mm
3000 mm
80 PPM / 160 IPM (Farbe A4, 200 dpi)
50 PPM / 100 IPM (Farbe A4, 300 dpi)
5 Sek. (Inkl. Backhome 7 Sek.)
28~413 g/m2
600 dpi
75, 100, 150, 200, 300, 400 und 600 dpi
S/W, Graustufen, 24-bit Farbe
Avision Button Manager V2, Avision AvScan 5.0, Nuance PaperPort SE 14
USB 2.0 / TWAIN , ISIS
Eingang: 100-240 VAC, 50/60 Hz
Ausgabe: 24V, 2.0A
Standby: <13 W, in Betrieb: <43 W
Arbeitstemperatur: 10°C bis 35°C
Umgebungstemperatur: 10% bis 85%
Standby: <45 dB In Betrieb: <50 dB
Max.: 809,4 x 323,2 x 330 mm [Ausgeklappt]
Min.: 605,2 x 323,2 x 259 mm [Eingeklappt]
9 kg
10.000 Seiten
Ultraschall

SYSTEM VORRAUSSETZUNGEN

Intel® Core 2 Duo oder höher
Memory:
2GB (32bit Windows)
4GB (64bit Windows)
DVD ROM Laufwerk
USB2.0 Port (USB 1.1 unterstützt)
Windows® XP SP3, Vista, 7, 8.x (32 & 64 bit), 10

INHALT

AD250 F Scanner
Netzkabel
Kurzanleitung
USB 2.0 Kabel
CD-ROM enthält:
Scannertreiber (TWAIN/ISIS Treiber)
Avision Button Manager V2
Nuance PaperPort SE 14
AVScan X

