

The professional way to scan

Effizienter und vielseitiger Dokumentenscanner



Eigenschaften:

- Duplex Scan von Farbdokumenten bis zu DIN Formaten mit integriertem ADF
- Schnelle Scanrate von bis zu 60 Seiten pro Minute und 120 Bildern pro Minute bei 300 dpi in Farbe, Grau und Schwarzweiss
- Optimierte Einzugswalze mit gegenläufiger Rollertechnologie für sicheren Papierzufuhr
- Neueste USB 3.1 Schnittstelle für schnellsten Datentransfer
- Ultraschall Mehrfacheinzugserkennung
- Umweltfreundliche LED Technologie
- Automatische Dokumentenzuführung für bis zu 100 Seiten
- Einfachstes Scannen mit einem Tastendruck
- Unterstützt Papierformate bis zu 236" (6000 mm, 200 dpi, duplex)
- Automatische Ausschaltungseinstellung

Übersicht

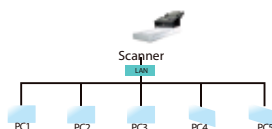
Der AD345FWN ist mit innovativen Funktionen ausgestattet und bietet einen hohen Durchsatz von 60 ppm und 120 ipm bei einer kompakten Größe, die sowohl Platz und Budget spart. Im Gegensatz zu herkömmlichen Dokumentenscannern verfügt der AD345FWN einen angepassten ADF um unterschiedlichste Papiergrammaturen einwandfrei einzuziehen und zu scannen.

Ein Dokumentenscanner auch für Karten

Mit dem erweiterten geraden Papierpfad und einer Bildkomprimierungstechnologie können Dokumentensätze unterschiedlicher Grammaturs gescannt, zugeschnitten und entzerrt werden. Bis zu Papierformaten von 50x50 mm (2x2 in.) und 242 x 356 mm (9,5 x 14 in.) sind mit dem Einzugsscanner zu erzielen. Der automatische Dokumenteneinzug eignet sich zusätzlich für geprägte Karten wie u.a. die Kranken- und Kreditkarten bis zu einer Stärke von 1,25 mm.

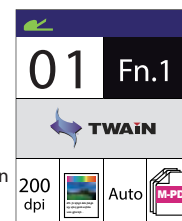
Ein kabelgebundener Netzwerkscanner

Installieren Sie nach dem Herstellen der LAN-Verbindung über das Ethernet-Kabel das Avisions-Netzwerk-Setup-Tool - Virtual Scanner Link, um den Scanner im LAN zu suchen und anzuschließen. Dann können Sie einen Scan von Ihrem Computer aus direkt über die Scannertaste starten. Mit dem Netzwerkscanner können Sie bequem zu anderen Computern im LAN wechseln, indem Sie die Tasten Scannen und Abbrechen gedrückt halten. Weitere Benutzer im LAN haben ebenfalls Zugriff auf das gescannte Dokument.



Einfach zu bedienendes Farbdisplay

Das LCD-Display erleichtert das Scannen und die Freigabe der Daten. Durch Voreinstellungen und „Scannen zu Zielen“ als Verknüpfungen können Sie mit dem AD345FWN Ihren Arbeitsprozess mit einem Tastendruck erledigen.



Papierschutztechnologie

Die fortschrittliche Papierschutztechnologie schützt wertvolles Papier vor Papierstau und Beschädigung, indem der Scanvorgang angehalten wird, sobald eine verzerrte Seite erkannt wird.

Kompaktes und umweltfreundliches Design

Der AD345FWN hat durch die CIS Technologie ein kompaktes Gehäuse, da diese weniger Platz beansprucht als bisher verwendete Lichtquellen. Mit der LED-Lampe wird ein niedrigerer Stromverbrauch und eine lange Nutzungsdauer erzielt.

Gegenläufige Rolle für sicheren Dokumenteneinzug

Mit den gegenläufigen Rolltechnologien vermeidet der AD345FWN Mehrfacheinzug und verringert die Gefahr von Papierstau.

Leistungsstarke Softwareanwendung

Der AD345FWN wird mit einem TWAIN-Treiber geliefert und enthält eine Reihe leistungsstarker Softwareanwendungen, darunter Avision Button Manager V2, AVScan X und Nuance PaperPort SE 14. Mit dem Button Manager V2 kann das Originaldokument als suchbares PDF, JPEG, BMP, GIF Format, an Email und Cloud-Anwendungen wie das Google Drive, Microsoft SharePoint mit nur einer Taste verschickt werden.

Der Avision Button Manager V2 Scannen mit nur einem Tastendruck



Der Avision Button Manager V2

Das Button Manager V2 erleichtert das Scannen und Versenden von Bilddateien an favorisierte Speicherablagen mit einem Tastendruck. Die neue Innovation mit integriertem Ablagespeicher ist kompatibel zu weiteren Anwendungen wie das Google Docs, Microsoft SharePoint und FTP-Server. Das iScan erkennt mithilfe des OCR (Optical Character Recognition) den Scaninhalt und verschafft optimale Benutzerbedienung durch Texterkennung beim Aufsuchen des Dokuments.

AvScan X Intelligentes Dokumentenmanagement



Der AVScan X Vollbild

Dokumentenerfassung ist der erste Schritt des Dokumentenmanagements. Nur autorisierte Scandokumente werden lesbar wiederverwendet. Schlechte Auflösung und Bildqualität verursachen einen erhöhten Aufwand und senken die OCR-Genauigkeit. Der AVScan X sichert sämtliche Dokumente in ihrer gewählten Einstellung, um für den späteren Gebrauch zur Verfügung zu stehen. Der AVScan X als intelligentes Scannen und elektronische Datensicherungsanwendung verspricht eine einfache Handhabung zur Sicherung von Dokumentensätzen.

Nuance PaperPort SE14 Professionelle Dokumentenorganisation



Nuance PaperPort SE14 Vollbild

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. Vergeuden Sie keine Zeit mehr mit der Suche nach Papierdokumenten. Mit PaperPort können Sie einfach Ihren Avision Scanner mit Ihrem Computer verbinden und Ihre PDF oder JPEG Dokumente bearbeiten, so als ob Sie Papierdokumente auf Ihrem Schreibtisch bearbeiten würden. Dies ist die perfekte Lösung für Ihren Heimarbeitsplatz oder kleinere Büros.



PAPERPORT SE 14



Avision
Button Manager V2

AVScan X



TWAIN



SMART
image



Windows 10
Compatible



ENERGY STAR



Mac OS

(Optional)

Avision AD345FWN Produktionsspezifikationen

Papiereinzug:	ADF 100-Seiten Kapazität mit Flachbett
Scantechnologie:	Contact Image Sensor (CIS)
Energiequelle:	LED
Max. Scanstärke:	Bis zu 1,25 mm
Max. Scanlänge:	6000 mm (236in.)
Scangröße (ADF):	Min. 50 x 50 mm (2 x 2 in.) Max. 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.) (Papierbreite bis zu 242 mm (9.5"))
Papierformat (Flachbett):	Max. 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.)
ADF Geschwindigkeit:	60 PPM/120 IPM (Farbe, A4, 200 dpi) 45 PPM/90 IPM (Farbe, A4, 300 dpi)
Flachbett Geschwindigkeit:	1.5 Sek.(Farbe, A4, 300 dpi)
Papierstärke:	28~413 g/m ² (7~110 lb.)
Bildauflösung:	600 dpi
Ausgabe Auflösung:	75, 100, 150, 200, 300, 400 and 600 dpi
Ausgabe Format:	B/W, Monochrom, 24-bit Farbe
Dateiformat:	BMP, PNG, GIF, JPEG, PDF, suchbares PDF Multi-Page TIFF, TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCX, XLSX, PPTX, HTML.
Mitgelieferte Software:	Avision Button Manager V2, Avision AVScan X Nuance PaperPort SE 14
Schnittstelle	USB 3.1 Gen1 / RJ45 (Netzwerkanschluss)
Energieverbrauch:	Input: 100~240 VAC, 50/60 Hz Output: 24V, 2A
Stromverbrauch:	Operating: 33 W Ready: 7.5 W Sleep: 2 W Off: 0.3W
Umweltfaktoren:	Raumtemperatur: 10°C to 35°C (50°F to 95°F) Raumfeuchtigkeit: 10% to 85%
Gerätkulisse:	Standby: <45 dB Operating: <50 dB
Dimensionen	Max.: 285 x 628 x 376 mm (11.2 x 24.7 x 14.8 in.) (L x B x H):
	Min.: 285 x 518 x 214 mm (11.2 x 20.4 x 8.4 in.)
Gewicht:	9.1 kg (20 lb.)
Empfohlenes	Bis zu 10.000 Seiten
Tagesscannanzahl:	
Mehrfacheinzug:	Ultrasonic Sensor

Specifications subject to change without notice.

We have endeavored to ensure that the information in this manual is accurate and that Avision is not responsible for printing or typographical errors. The above configuration is for reference only. The actual configuration (software, hardware) should be compiled with the specification described in the purchase agreement. Avision reserves the right to the interpretation of the product description. Avision, Inc. All rights reserved. Other company and product names mentioned in this document are trademarks of their respective companies. Wherein the third party product is for reference only and Avision does not warrant their products nor is responsible for the efficiency or use of these products.

Systemanforderungen

CPU: Intel Core i3 (2.1GHz) oder höher
Speicher: 2GB (32bit Windows) 4GB (64bit Windows)
DVD-ROM: DVD ROM Treiber
USB: USB 3.1 Gen 1
Windows Operating System:
Windows 10, 8.x, 7, Vista, SP3, XP (32 & 64 bit) Mac, Linux (optional)

Inhalt

AD345FWN
Netzkabel
Handbuch
USB 3.1 Gen 1 Kabel
CD-ROM enthält:
-Scanner Treiber (TWAIN/ISIS Driver)
-Avision Button Manager V2
-Avision AVScan X
-Nuance PaperPort SE 14



Avision
www.avision.com