



Ein schneller und erschwinglicher Scan Station





















Eigenschaften:

- Schnelles Scannen mit 40 Seiten pro Minute / 80
 Seiten pro Minute in Farbe, Graustufen und Schwarzweiß (300 dpi, Farbe)
- Scannen und Senden von Bildern an E-Mails, einen freigegebenen Ordner (SMB), einen FTP Ordner, Cloud-Server (Google Drive™, Evernote®, Dropbox™, Microsoft®OneDrive®, Microsoft® SharePointOnline®), ein USB-Flash-Laufwerk und den internen Speicher
- Unterstützt Papier bis zu 216 x 356 mm (8.5 x 14 Zoll) und dem Langseitenscan bis zu 5540 mm (218 in.) (300dpi, duplex) / 1500 mm (600dpi)
- Integrierte Vorschaufunktion von Scanbilder
- Empfohlenes Tagesdurchsatzvolumen bis zu 4,000 Seiten
- Robuster automatischer Dokumenteneinzug für 50 Seiten (75 g/m², 20 lb.)
- Das automatische Zuschneiden und Ausgleichen eines Dokuments mit der fortschrittlichen Bildverarbeitungseinheit trägt zur Erhöhung der Scan-Geschwindigkeit bei
- Die Umkehrwalztechnologie bietet eine hervorragende Zuführzuverlässigkeit
- Scannen von harten und geprägten Karten mit einer Stärke von bis zu 1,25 mm im Hoch- und Querformat
- Automatische Abschaltfunktion

Überblick

Der AEG-AN335W ist ein Duplex- und Scan Station mit 40 Seiten pro Minute / 80 Seiten pro Minute in Farbe, Graustufen und S/W, der schnell, zuverlässig und kostengünstig für klein bis mittelgroße Unternehmen ist, um ID-Karten, Visitenkarten, Dokumenten und andere schwere Kartenmaterialien zu scannen. Dank der drahtlosen Netzwerkfähigkeit verbessert der AEG-AN335W Ihre Geschäftseffizienz durch das Scannen ohne PC an E-Mails, Cloud-Server (GoogleDrive,Evernote,Dropbox,Microsoft OneD rive®,Microsoft SharePointOnline),einenfreigegebenen Ordner (SMB), einen FTP Ordner und dem USB-Laufwerk.

Einfach zu bedienender 8-Zoll-LCD-Touchscreen Der große 8-Zoll-LCD-Touchscreen erleichtert das Scannen und die Freigabe von Daten. Durch Voreinstellungen und "Scannen zu Zielen" als Verknüpfungen können Sie mit dem AEG-AN335Wlhren Arbeitsprozess optimieren und die Arbeitin einem Schritt erledigen. Die Konfiguration und Verwaltung des Scan Stations ist verständlichaufgebaut und überaus benutzerfreundlich.



Bequemes mobiles Scannen

Mit einem WLAN-Anschluss ermöglicht der AEG-AN335W außerdem als drahtloses Gerät das Versenden und Empfangen von Bildern und Dokumenten auf Ihren Mobilgerät mithilfe der Avision-App.

Bequemer Datenaustausch per USB

Die eingebaute USB-Schnittstelle verschafft unkomplizierten Dokumentenaustausch an sämtliche, marktübliche Speicherlaufwerken.



Umkehrwalze erhöht Zuverlässigkeit der Zuführung

Der AEG-AN335W ist mit einer innovativen Umkehrwalze für fortschrittliche Papiertrennfunktion ausgestattet und bietet eine hervorragende Einzugsverlässigkeit, bei dem das Risiko eines Mehrfacheinzugs oder eines Papierstaus effektiv verringert wird.

Ein Duplex-Scanner für Dokumente und Karten

Dank des fortschrittlichen Papierpfads und der Bildverarbeitungstechnologie können gemischte Stapel von Dokumenten mit unterschiedlichen Größen und Gewichten gescannt, zugeschnitten und korrigiert werden. Das Scanformat akzeptiert Papier von Belegen (74 x 52 mm/2. x 2.0 in.) bis zu Geschäftsdokumenten (216 x 356 mm/8.5 x 14 in.). Der automatische Vorlageneinzug schafft Papiereinheiten bis zu 413 g/m² sowie geprägte Karten bis zu einer Grammatur von 1,25 mm.

Leistungsstarke Softwareanwendungen

Der AEG-AN335W wird mit einem Twain-Treiber geliefert und enthält eine Reihe leistungsstarker Softwareanwendungen, darunter Avision Button Manager V2, AV Scan X und Nuance Paper Port SEI4.

Avision | AEG-AN335W Scan Station

Der Avision Button Manager V2

- Scannen mit nur einem Tastendruck

The Button Manager V2 main scree

Mit dem Button Manager V2 ist es ein Einfaches Ihre Dokumenten zu scannen und das Bild zu Ihrer vorgewählten Zielanwendung zu senden - das alles mit nur einem Tastendruck. Die neue Version des Button Managers ist mit der innovativen Funktion ausgestattet, um Scans direkt in alle gängige Clouds, wie den Google Docs, Microsoft Share Point oder auf einen FTP Server hochzuladen. Zusätzlich erlaubt es die iScan Funktion das gescannte Bild oder den erkannten Text nach optionaler OCR Bearbeitung in Ihren Text Editor einzufügen.

AVScan X

- Intelligentes Dokumentenmanagement



Dokumentenerfassung ist der erste Schritt des Dokumentenmanagements, Schlechte Bildqualität kann Probleme bei der Indizierung oder der Ablage der Daten zur Folge haben. Dies treibt den Arbeitsaufwand in die Höhe und vermindert die OCR Genauigkeit. AV Scan sichert, dass alle Dokumente direkt während des Scans geprüft werden, so dass die Bildqualität für die Weiterverarbeitung garantiert wird. AVScan X ist intelligente Scan-Datenarchivierungslösung. AVScan X bietet vielfältige Funktionen, gescannte Informationen zu konvertieren und für den schnellen Zugriff bereitzustellen.

Nuance PaperPort SE14

- Professionelle Dokumentenorganisation



The PaperPort SE14 main screen

PaperPort SE14 ist der einfachste Weg Papierstapel und Bilder in eine organisierte Form zu bringen, in der es möglich ist die Dokumente schnell zu finden und weiterzuverarbeiten. Vergeuden Sie keine Zeit mehr mit der Suche nach Papierdokumenten! Beenden Sie die Frustration mit der Sie die digitalen Bilder organisieren und bearbeiten! Mit PaperPort SE14 können Sie 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. Sparen Sie Zeit und Geld mit der Sicherheit, dass Ihre Bilder und Dokumente nicht verloren gehen.











Systemanforderungen





Papierzufuhr: ADF 50-Seiten Kapazität Scanning Technologie: Contact Image Sensor (CIS) Display: 8 in. Touch Panel Dokumentengröße (ADF): Min.: 74 x 52 mm (2. x 2.0 in) Max.: 216 x 356 mm (Legal) (8.5 x 14 in) AFD Scangeschwindigkeit: 40 PPM / 80 IPM (Farbe, A4, 200 dpi) Max. Scanstärke: 1.25 mm Papierstärke: 50~413 g/m² (12 to 110 lb) Max. Scanlänge: 200 dpi: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe Mitgelieferte Software: Avision Button Manager V2 / Avision AVScan X	
Display: 8 in. Touch Panel Dokumentengröße (ADF): Min.: 74 x 52 mm (2. x 2.0 in) Max.: 216 x 356 mm (Legal) (8.5 x 14 in) AFD Scangeschwindigkeit: 40 PPM/80 IPM (Farbe, A4, 200 dpi) 40 PPM/80 IPM (Farbe, A4, 300 dpi) Max. Scanstärke: 1.25 mm Papierstärke: 50~413 g/m² (12 to 110 lb) Max. Scanlänge: 200 dpi: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
Dokumentengröße (ADF): Min.: 74 x 52 mm (2. x 2.0 in) Max.: 216 x 356 mm (Legal) (8.5 x 14 in) AFD Scangeschwindigkeit: 40 PPM/80 IPM (Farbe, A4, 200 dpi) 40 PPM/80 IPM (Farbe, A4, 300 dpi) Max. Scanstärke: 1.25 mm Papierstärke: 50~413 g/m² (12 to 110 lb) Max. Scanlänge: 200 dpi: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
Max.: 216 x 356 mm (Legal) (8.5 x 14 in) AFD Scangeschwindigkeit: 40 PPM/80 IPM (Farbe, A4, 200 dpi) 40 PPM/80 IPM (Farbe, A4, 300 dpi) 40 PPM/80 IPM (Farbe, A4, 300 dpi) Max. Scanstärke: 1.25 mm Papierstärke: 50~413 g/m² (12 to 110 lb) Max. Scanlänge: 200 dpi: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
AFD Scangeschwindigkeit: 40 PPM / 80 IPM (Farbe, A4, 200 dpi) 40 PPM / 80 IPM (Farbe, A4, 300 dpi) Max. Scanstärke: 1.25 mm Papierstärke: 50~413 g/m² (12 to 110 lb) Max. Scanlänge: 200 dpi: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
AFD Scangeschwindigkeit: 40 PPM / 80 IPM (Farbe, A4, 200 dpi) 40 PPM / 80 IPM (Farbe, A4, 300 dpi) Max. Scanstärke: 1.25 mm Papierstärke: 50~413 g/m² (12 to 110 lb) Max. Scanlänge: 200 dpi: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
Max. Scanstärke: 1.25 mm Papierstärke: 50~413 g/m² (12 to 110 lb) Max. Scanlänge: 200 dpi: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
Papierstärke: 50°413 g/m² (12 to 1101b) Max. Scanlänge: 200 dpi: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
Max. Scanlänge: 200 dpi: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 300 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
600 dpi: 1500 mm (5 in.) (PC Scan) Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
Optische Auflösung: 600 dpi Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
Ausgabe Auflösung: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
Ausgabeformat: B/W, Graustufe, 24-bit Farbe	
9	
Mitgelieferte Software: Avision Button Manager V2 / Avision AVScan X	
Nuance PaperPort SE 14	
Schnittstelle/Treiber: USB3.2 Gen1x1 / TWAIN	
RJ-45 Etherent 10/100/1000 Mb, Wi-Fi	
Zielanwendungen: Scan via USB or Network (kein Arbeitsrechner erforderl	ch)
Scan zum FTP / Scan an Email	
Scan zum geteilten Ordner / Scan über USB Disk	
Scan auf Mobilgerät	
Energiequelle: Input: 100-240 VAC, 50/60 Hz	
Output: 24V, 2.0A	
Energieverbrauch: Operation: <35W Ready: < 20W	
Sleep: <1.9W Off: <0.4W	
Umweltfaktoren: Raumtemperatur: 10°C to 35°C (50°F to 5°F)	
Raumfeuchtigkeit: 10% to 85%	
Emission: Standby: <45 dB Operating: <50 dB	
Dimensionen: Max.: 282 x 457 x 334 mm	
Min.: 282 x 152 x 165 mm	
Gewicht: 4.2 kg	
Empfohlener tägliches 4,000 Seiten	
Scanvolumen:	
Mehrfacheinzugserkennung: Ultrasonic Sensor	

other

CPU: Intel® Core i3 (2.1 GHz) oder höher registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United Speicher: 2GB (32bit Windows) 4GB (64bit Windows) DVD-ROM: DVD ROM Treiber USB: USB3.2 Gen1x1 Windows® Operating System: Windows® 10, 8.x, 7, Vista, SP3, XP (32 & 64 bit) Inhalt Scanner Netzkabel Bedienungsanleitung USB3.2 Gen1x1 Kabel CD-ROM beinhaltet: -Scannertreiber (TWAIN Treiber) -Avision Button Manager V2 -Avision AVScan X -Nuance PaperPort SE 14 Specifications subject to change without notice.

Windows, Windows XP, Windows Visa, Windows 7 and Windows 8 are either r
States and/or other Countries.

Paper Port is a trademark or registered trademark of Nuance Communications.

Other brands and product names herein are trademarks or registered trademark.

