

ANATECH Scan-Lösungen

Monochrom Desktop Scanner für professionelle Anwendung in Architektur, CAD, Engineering, GIS

Speziell für die Anforderungen in AEC, CAD und GIS entwickelt, stellt die ANATECH Evolution Scannerreihe eine ideale Kombination aus Geschwindigkeit und überlegenem Dokumenten-Handling dar.

Einfache Bedienung, eine Scanbreite von 965mm und bis zu 800dpi Auflösung sind weitere Merkmale dieser Geräte.

Der Evolution PRO wurde für Anwender mit hohem Anspruch an Geschwindigkeit konstruiert. Mit der durchsatzfreundigen OnBoard-Schwelwertbestimmung ist der Evolution PRO in der Lage, mit 200dpi oder 400dpiTurbo bis zu 165mm/sec zu scannen.

Features

2D Intelligente Schwelwert-Bestimmung für exzellente Konvertierung vergilbter Dokumente in Strichgrafik.

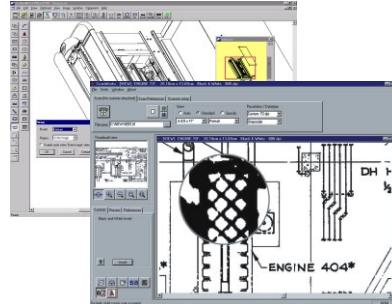
Einzigartiges Einzel-Walzendesign und Dreipunktaufhängung steigern die Exaktheit und sorgen für verzerrungsfreies Scannen.

Unterstützung mehrerer Dateiformate wie TIFF und CALS. Inklusive 8bit-Datenformat für 256 Graustufen und bi-level line art Formate.

Einfach zu bedienendes Desktop-Modell mit max. Dokumentenbreite 1016mm und aktiver Scanbreite 965mm.

Evolution PRO scannt mit bis zu 165mm/sec durch Onboard-Schwelwertbestimmung für schnelleren Datendurchsatz.

Einfach zu bedienende Scan-Software gewährleistet perfekte Ergebnisse - von Beginn an.



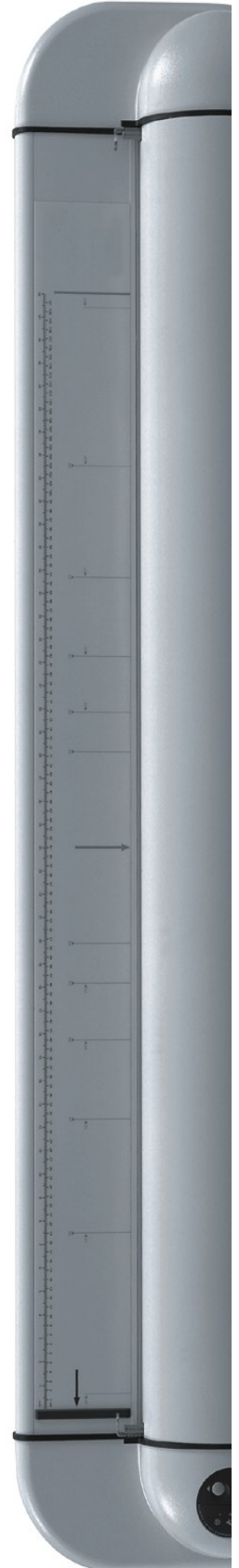
Einfaches User Interface

Komplettes Scanner-Setup, Scannerkontrolle und Workflow-Features.

Thumbnail, Zoom und Lupe-Tools.
Editierfunktion. Stapelverarbeitung mit automatischer Dateinumerierung.

Dokumentsäuberung und Archivierung.

TWAIN Industriestandard Interface



ANATECH Evolution - Technische Daten

Modell	PRO	800	400
Auflösung	variabel 1-800 dpi	variabel 1-800 dpi	variabel 1-400 dpi
Scan Geschwindigkeit für A0 @ 200 dpi	165mm/sec	82mm/sec	82mm/sec
Aktiver Scanbereich	965mm Breite; Länge unlimitiert		
Max Dokumentenbreite	1016mm		
Genauigkeit	+/- 0.05% zzgl. Digitalisierungsfehler +/- 1 pixel		
Max Vorlagenstärke	2.5mm		
Vorlagentyp	opak und transparent		
Scanlicht	Kaltlicht-Leuchtstoffröhre		
Ausgabe Modi	256 Graustufen (8bit) Schwarz/Weiss (1bit) Verschiedene Industrie Standarddatenformate (TIF, CALLS etc.)		
Schwellwertbestimmung	2D Adaptive Schwellwertbestimmung		
Interface	SCSI		
Abmessungen	BHT 1220mm x 430mm x 190mm		
Gewicht	38.5kg		
Umgebung	15-32 C, 15-90% rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Energie	100 - 250 VAC autom. Einstellung, 47 - 63 Hz, 250 VA		

Lieferumfang:

Scanner
ScanWorks Software
TWAIN-Treiber
Micro SCSI Interface
SCSI Kabel, Terminator
Anwenderhandbuch

System Voraussetzungen

Pentium 300MHz
128 MB RAM
2GB freier Speicher auf HDD
Grafik Karte mit 64 K Farben
Windows 95/98/2000/NT 4.0

Optionen:

CopyWorks Evolution Software
Preditor Software
Standard-Standfuss
Deluxe Standfuss

