

WideTEK® 36DS

Der 36 Zoll

Großformat DUPLEX Scanner



**Der DS Großformatscanner scannt
beide Seiten in einem Scan!**



© 10_2019 / GER

- FARB-GROSSFORMAT DUPLEXSCANNER FÜR DOKUMENTE BIS ZU 36 ZOLL (915 MM)
- FADGI UND ISO 19264-1 KONFORM
- 1200 X 1200 DPI SCANNER AUFLÖSUNG
- SCANNT IN 2,5 SEKUNDEN VORDER- UND RÜCKSEITE EINER ZEITUNGSSEITE
- SCHNELLSTER FARBSKAN MIT 15 ZOLL PRO SEKUNDE (22,9 M/MIN) BEI 200 DPI
- GROSSER TOUCHSCREEN FÜR EINFACHE BEDIENUNG
- INTEGRIERTE WALK-UP SCANNING SOFTWARE
- FACE-UP SCANNING
- AUTOMATISCHES CROP & DESKEW
- ECHTZEIT ANZEIGE DES GESCANNTEN BILDES
- VIRTUAL RESCAN BILDBEARBEITUNG OHNE ERNEUTES SCANNEN
- LED LAMPEN, KEINE AUFWÄRMZEIT, IR/UV FREI
- STAUBDICHT GEKAPSELTE KAMERA
- EINFACHE INSTALLATION VIA SCAN2NET®-TECHNOLOGIEPLATTFORM



WideTEK® 36DS: Kompaktes Design, leistungsstarke CCD-Technologie und doppelte Scanleistung!

*Basierend auf der neuesten Kameratechnologie erfüllt der WideTEK® 36DS alle Kriterien der FADGI *** Richtlinien und ISO 19264-1 level B.*

Investieren Sie in Ihre Produktivität!

WideTEK® 36DS - Großformat Duplex Scanner für beidseitig bedruckte Dokumente bis 36 Zoll (915 mm) Breite

WideTEK® 36DS - Der weltweit einzige Großformatscanner zum doppelseitigen Scannen von beidseitig bedruckten Dokumenten mit einer maximalen Scanbreite 36 Zoll (915 mm). Bei einer Auflösung von 300 dpi beträgt die Scanzzeit für die Vorder- und Rückseite eines Zeitungsbogens nur 2,5 Sekunden; das Umdrehen der Vorlage entfällt!

Ein idealer Duplex Scanner für den Einsatz überall dort, wo hohe Tagesleistung gefragt ist, zum Beispiel als Zeitungsscanner bei Presseclipping-Dienstleistern oder Copy-Services.

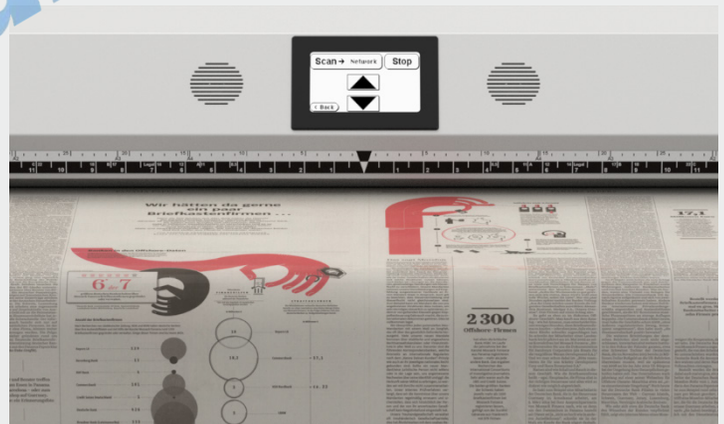
Kompaktes Design – Doppelte Scanleistung

Zwei in den Zeitungsscanner integrierte Prozessoreinheiten sorgen für eine ultraschnelle Imageverarbeitung direkt im Scanner. Der „Flaschenhals“ PC wird entlastet. Das patentierte Stitching-Verfahren fügt die Bilder der Kameras nahtlos zusammen. Die Scanner Auflösung von 1200 dpi garantiert hervorragende, detaillierte Scanergebnisse.



Weitere Highlights die einen Image Access Scanner auszeichnen

- Scan2USB – Walk-up Scanning auf USB Stick
- Scan2Print – Druckausgabe über Netzwerkdrucker o. Hot Folder
- Scan2Network – Ausgabe auf Netzwerklaufwerke, SMB, FTP
- Ausgabeformate PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipage PDF und TIFF, DICOM und viele mehr
- Virenresistentes Linux-Betriebssystem
- Kompatibel zu allen Betriebssystemen wie Windows 7, 8,10, Linux, Mac
- ScanWizard nutzt jeglichen Browser: IE, Safari, Chrome, Firefox
- Ultrakompaktes Design mit sicherem Standfuß
- Fernwartung und -analyse, Firmware-Updates
- Integriertes ICC-Profil
- Batch Scan Wizard – die professionelle Scan-Software
- Erweiterte Garantie – bis zu fünf Jahre erweiterte Garantie und kostenlose Ersatzteile



Seitenansicht des WideTEK® 36DS mit dem Dokumenten Sammelkorb. Dieser fängt Dokumente auf, so dass Sie einfach weiterscannen können!

Märkte und Anwendungen

Der WideTEK® 36DS, ein optimales Gerät für folgende Märkte & Anwendungen.

WideTEK® 36DS Märkte

- Pressedienste und Mediaklipping
- Reprografie, Kopierdienste
- Imaging Dienstleister
- Bibliotheken, Universitäten, Archive
- Landkarten, GIS

WideTEK® 36DS Anwendungen

- Scannt Zeitungen, Zeitschriften, Karten aller Art
- Scannt Großformat -Bilder, -Zeichnungen, -Dokumente

Die Scan2Net® Technologieplattform bildet die Basis aller WideTEK® und Bookeye® Scanner der Firma Image Access.

Scan2Net® ersetzt dabei sämtliche bisher notwendigen Treiber und Interfacekarten. Es nutzt die derzeit schnellste verfügbare Verbindung zwischen Netzwerk-Systemen: TCP/IP über Ethernet. Somit ist die Datenübertragung bei deutlich niedrigeren Vernetzungskosten signifikant schneller als bei USB 2.0 oder USB 3.0.

Basierend auf einem 64bit LINUX-Betriebssystem, das für die besonderen Aufgaben professioneller Scanner-Hardware optimiert wurde, sorgt Scan2Net® für höchste Imagequalität bei gleichzeitig maximaler Verarbeitungsgeschwindigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Maximale Dokumentgröße	970 mm (38,2 Zoll) Breite. Maximale Dokumentenlänge siehe Technische Spezifikation
Maximale Scanbreite	915 mm (36 Zoll)
Dokumentendicke	Max. 2,5 mm (0,1 Zoll)
Scanner Auflösung / Optische Auflösung	1200 x 1200 dpi (optional 9600 x 9600 dpi interpoliert) / 1200 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit Farbe	200 dpi – 22,9 m/min (15 Zoll/s), 300 dpi – 15,2 m/min (10 Zoll/s) 600 dpi – 6 m/min (4 Zoll/s), 1200 dpi – 3 m/min (2 Zoll/s)
Scangeschwindigkeit Schwarz/Weiß	Wie 24 Bit Farbe
Farbtiefe	48 Bit Farbe, 16 Bit Graustufen
Scanausgabe	24 Bit Farbe, 8 Bit Farbe indiziert, 8 Bit Graustufen, Bitonal, Halbton
Dateiformate	Multipage PDF (PDF/A) und TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
ICC Profile	Integriert für sRGB, Adobe RGB und nativen Farbraum. Individuelle ICC Profile per Scan2ICC Subscription
Qualität	Erfüllt FADGI *** Richtlinien, ISO 19264-1
Kamera	3 x Tri-Color CCD-Kameras, 67,500 Pixel, gekapselt und staubdicht
Beleuchtung	Zwei LED Lampen mit weißen LEDs, integrierter optischer Diffusor, keine IR-/UV-Strahlung
Computer	64 bit Linux Betriebssystem, Intel i3, Quad Core Prozessor, 16 Gigabyte RAM, 320 GB HDD für sehr lange Scans
Touchscreen / Monitor	7 Zoll WVGA (Wide VGA) Touchscreen / 22 Zoll Vorschaumonitor (optional erhältlich)
USB Anschluss	1 USB Anschluss
Schnittstellen	1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP basiertem Scan2Net® Interface
Abmessungen	248 x 1094 x 685 mm (9,8 x 43 x 27 Zoll) (H x B x T)
Gewicht	64 kg / 141 lbs.
Elektrischer Anschluss	100-240 VAC, 47 - 60 Hz (Externes Netzteil, erfüllt ECO-Standard CEC Level VI)
Leistungsaufnahme	0,5 W (Ruhemodus) / 10,4 W (Standby) / 100 W (Betriebsbereit) / 190 W (Scannen)
Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C, 40 bis 105 °F
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	< 35 dBA (Scannen) / < 25 dBA (Standby)
Stand Optionen	WT36-STAND
Prüfzeichen	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 62386-1; GB4943.1-2011, GB9254-2008, GB17625.1-2012; IS 13252-1:2010; EN 55022, EN 55024, FCC 47 Part 15

Scan2Net® - Das Betriebssystem für Scanner

- 64bit Linux basiertes, virengeschütztes Betriebssystem
- Einfache Integration in bestehende Netzwerke
- Zur Steuerung des Scanners wird nur eine IP Adresse benötigt
- Integration und Remote Zugang via Intra- oder Internet
- Ausgabe auf SMB, FTP, Hot Folder, USB, E-Mail oder Cloud ohne zusätzlichen PC
- Einfache und intuitive Bedienung, Java und HTML basiert
- Klare Menüstruktur, Bedienung via Touchscreen, akustische Rückmeldung
- Mehrsprachige, individuell konfigurierbare Touchscreen-Oberfläche



ArchivScanner.de
Competents for Documents
 Bennostraße 2, 13053 Berlin
 Shop@ArchivScanner.de
 Telefon: 030 / 21 005 22 10

IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163
 42281 Wuppertal, Germany
 Tel.: +49 202 27058-0

www.imageaccess.de

IMAGE ACCESS LP

400 N. Belvedere Drive
 Gallatin, TN 37066 USA, USA
 Telefon: +1 (615) 675-4141

www.imageaccess.us