



Produktübersicht:

Die SCAMAX-4x2-Scanner von InoTec auf einen Blick:

- 3 Modelle mit 90, 120 oder 150 Blatt pro Minute
- Qualität Made in Germany
- Praxistaugliche Funktionen für höchste Produktivität
- Zuverlässiges Einzugs- und Transportsystem für sichere Verarbeitung
- Fokussierendes LED-Beleuchtungssystem für beste Bildqualität
- Leistungsfähiger und flexibler Service
- Höchste Lösungskompetenz
- Auszug Kundenliste: ARAG, AOK, Audi BKK, Basler Vers., BKK Gesundheit, Die Continentale, Daimler BKK, DAK, Degussa Bank, DRV, HDI Gerling, HUK Coburg, KSK Steinfurt, LBBW, NRW-Bank, Signal Iduna, Sparda Bank Frankfurt, Sparkasse Rheine, Stadtparkasse München, TK, VB Ruhr Mitte, VPV Vers., VW Bank

Sicherheit durch technische Präzision

Mit Hochleistungsscannern „Made in Germany“ und einer hohen Lösungs- und Servicekompetenz unterstützt die InoTec GmbH Finanzunternehmen bei der produktiven Dokumentenerfassung. Anwendungsgebiete liegen sowohl in der Digitalisierung des Posteingangs als auch in der Rechnungs- und Formularverarbeitung.

Die InoTec GmbH mit Sitz im hessischen Wölfersheim entwickelt und produziert Hochleistungsscanner seit 1992. Der komplette Entstehungsprozess, von den ersten Prototypen bis zur Serienfertigung, findet am Standort Deutschland statt. Für den Anwender bedeutet das die notwendige Sicherheit technisch präziser und zuverlässiger Dokumentenscanner. Die SCAMAX-4x2-Serie erfüllt mit technischen Innovationen und praxisnahen Funktionen insbesondere die Anforderungen von Banken und Versicherungen.

Schnell und zuverlässig

Die drei Scannermodelle bieten hohe Geschwindigkeiten von bis zu 150 Blatt pro Minute. Digitalisierte Images werden direkt im Scanner optimiert, in einem Arbeitsgang lassen sich mehrere Bildformate in unterschiedlichen Auflösungen erzeugen und gleichzeitig in Farbe, Schwarzweiß und Grauwerten scannen. Mit der Funktion „Textorientiertes Ausrichten“ werden falsch angelegte Belege automatisch wieder in Leserichtung gebracht. Die „Speedoption“ macht es möglich, Dokumente mit 300 dpi Auflösung in derselben Geschwindigkeit wie mit 200 dpi zu erfassen. Alle InoTec-Scanner besitzen ein selbstentwickeltes Einzugs- und Transportsystem, das selbst stark gemischtes Beleggut vollautomatisch verarbeitet.

Nachhaltig und vielseitig

Ebenfalls eine Eigenentwicklung ist das Beleuchtungssystem mit zwei fokussierenden LED-Zeilen. Das Ergebnis ist eine optimale Ausleuchtung der Belege für beste Imagequalität. Gleichzeitig führen die lange Lebensdauer und der hohe Wirkungsgrad von LEDs zu niedrigem Stromverbrauch sowie zu minimierten Ausfallzeiten. InoTec unterstützt die Kunden während der Projektphase mit Kompetenzpools, in denen das gesamte Know-how des Scannerspezialisten und seiner Partner zum Thema ‚Input Management‘ gebündelt ist. Nach der Auslieferung bietet InoTec seinen Kunden weltweit einen Rundum-Service an, der einen reibungslosen Betrieb der Scanner sicherstellt. Dabei wird Wert auf maximale Kundenflexibilität und höchste Kostentransparenz gelegt. So bedeutet „All-in“ bei InoTec auch wirklich „All-in“.

