

GT-MIC

Multi-Funktions Inkjet-Controller

Der Industrie-Standard für jede Anwendung



Anwendung

- Jeder Inkjet - DOD und CIJ
- Personalisieren
- Selektive Produktion
- Jede Maschine
- Read und Print
- Online-Deckblätter



GT-MIC *dieser Inkjet-Controller ermöglicht jede Anwendung*

GT-MIC Übersicht

Der GT-MIC (Multi-Purpose Inkjet Controller) ist ein sehr kompakter, auf Windows Betriebssystem basierender Echtzeit-Controller für Inkjet-Imaging und Personalisierung. Der GT-MIC Controller steuert Inkjets fast jeden Typs und Herstellers an, druckt Paket-Deckblätter online, steuert Lesegeräte (Strichcode und Kameras) für Read+Print, sowie Vergleichsanwendungen. GT-MIC erlaubt selektive Beilagen, Routenkontrolle, Kreuzlegersteuerung und Produktionsplanung. Mit seiner flexibel gestaltbaren Hardware vom Desktop-PC bis zur Touchscreen gesteuerten Rackversion, erfüllt er alle Anforderungen von der einfachen Adressierung bis zur Hochleistungsanwendung. Unsere Kunden bestätigen, dass nur GT-MIC die intuitive Bedienbarkeit von Windows voll ausschöpft.

Jeder Inkjet: ein Controller, alle Inkjets

- GT-Jet SG, GT-Jet 72, GT-Jet 64, K600i
- GT-Jet 36 HP, L-Jet 600
- Scitex : Scitex 5000, 5100, 5120, 5240, 5122
- Videojet : BX6000, PrintPro, SR25/50, Excel
- Imaje : Mailjet und S8

Steuert jede Maschine

- Mailing: Adressierteische, Mailing-Anlagen
- Zeitungslinie: Buhrs, Ferag, Müller Martini, Sitma
- Kollatoren und Endlos: Bielomatik, GaVehren, Hunkeler
- jede andere Maschine, die gesteuert werden muß
- Einzelfolierung: Buhrs, CMC, Hugo Beck, Sitma.
- Sammelhefter/Binder: Heidelberg, Müller-Martini
- Kartenanlagen: Datacard, Profold, CPST, PFS²

Ermöglicht jede Anwendung

- Kataloge personalisieren: Inside/outside, selektive Beilagen, Reordering und Kreuzlegersteuerung
- Zeitungen adressieren: Online Deckblätter drucken/auflegen, selektive Beilagen, Routieren, Produktionsplanung
- Karten personalisieren und verarbeiten: Telefonkarten, Kundenkarten, Rabattkarten, Geschenkkarten
- Etiketten im Prozess bedrucken und online durch gekoppelte Lesesysteme die Druckqualität verifizieren
- Direktmarketing: Mailings adressieren, Read & Print: Code lesen und Druck nach Datenbanksuche (Index gesteuert)
- Spezielle Nummerier-Software zur automatischen Generierung von Nummernkreisen und Kodierungen

Technische Leistungsmerkmale

- bis zu 20 Inkjet-Drucker, mit bis zu 4 verschiedenen Drehgebern
- unterstützt bis zu 3 Deckblattdrucker je Maschine
- verarbeitet beinahe jedes Datenformat
- bis zu 200 variable Textfelder, Fictext unbegrenzt
- Produktverfolgung auf bis zu 4 Wegstrecken
- verarbeitet Ergebnisse von bis zu 7 Lesern
- Datenquelle: Host/LAN, CD/DVD, USB, HD
- bis zu 8 Zähler je Inkjet

Technische Daten

- | | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|
| ▪ GT-Rack (HxBxT): | 1380x595x710 mm | ▪ Solex-Rack (HxBxT): | 1040x550x595 mm |
| ▪ Desktop-PC (HxBxT): | 330x180x420 mm | ▪ Monitor (HxBxT): | 350x353x210 mm |
| ▪ Betriebssystem: | Windows | ▪ Netzwerk: | Ethernet – TCP/IP |
| ▪ Anschlüsse: | USB, Seriell RS232, Parallel | ▪ Monitor: | Flatscreen 17" |

GT-MIC *optimale Sicherheit, durch perfekte Produktverfolgung*

