

# WI-Modul

Wareneingangs- und Identifikations-Modul



\*ABBILDUNG ENTHÄLT OPTIONEN

**AUTOMATISCHES ERFASSEN VON WARENEINGANGSDATEN**

---

**AUTOMATISCHE WARENEINGANGSBUCHUNG**

---

**VERIFIKATION DER HERSTELLERINFORMATION**

---

**ERMITTLUNG VON ARTIKEL, MENGE, CHARGE**

---

**FEHLERFREIE DOKUMENTATION**

---

**GRUNDLAGE FÜR TRACEABILITY**

---

**DOKUMENTATION DES GEBINDEETIKETTS**

---

**AUFNAHMEFELD 450 X 450 MM**

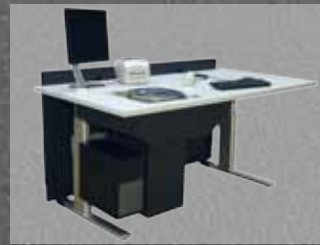
## TECHNISCHE DATEN

Das **WI-Modul** gibt es in zwei unterschiedlichen Varianten. Das Tischgerät WI-Modul 200 ist mit einem höhenverstellbaren Kamerasystem und einem kleineren Aufnahme-feld gegenüber dem Komfortgerät WI-Modul 450, mit automatisch höhenverstellbarem Tisch als Steh- o. Sitzarbeitsplatz, ausgestattet.



**WI-MODUL 200**  
(WIM200)

L/T/H (mm): 400/500/600  
Gewicht (kg): 20  
Aufnahmefeld (mm): 200 x 200



**WI-MODUL 450**  
(WIM450)

L/T/H (mm): 1700/800/verstellb.  
Gewicht (kg): 500  
Aufnahmefeld (mm): 450 x 450



## LIEFERSCHEIN

Das Einscannen des Lieferscheins ermöglicht eine einfache, fehlerfreie, automatische und transparente Wareneingangserfassung.



## HERSTELLERBARCODE

In der Datenbank hinterlegte Herstellerbarcodes (ca. 200) oder Klartexterkennung ermöglichen eine präzise Identifikation der Gebinde (Hersteller, Typ, Menge).



## REFERENZFOTO

Mit Erstellung des Referenzfotos vom Herstellerbarcode und dem erzeugten Unique-Code wird die Grundlage zur Traceability generiert.



## REEL-TROLLEY & MLT

Ergonomische Handhabung in Verbindung mit WI-Modul und optimale Ergänzung zum ML-Terminal um Bauteil-Rollen stapelweise ein- bzw. auszulagern.

## DETAILS

Taktzeit	<5 Sekunden inkl. Verifikation und verbuchen der Daten
Barcodes	Erfassen aller gängigen Barcodes (Code 25 / 39 / 128, EAN 13, PDF 417, DATA Matrix ECC 200)
Schnittstelle	Anbindung an gängige ERP Systeme möglich: SAP, ProAlpha, XAL, Infra, Infor, P2P, weitere a. Anfrage
Traceability	Anbindung an gängige Traceability Systeme möglich: TraceControl, IntraFactory, Diplan, weitere a. Anfrage
Anbindung	230 V AC, 50-60 Hz, 16 A

## OPTIONEN



### PC

- min. i5 Prozessor
- 500 GB HDD
- 8 GB Arbeitsspeicher
- 2 Netzwerk. 1000 MBit
- 2 USB 3.0
- Windows 7 Pro 64 Bit



### BARCODEDRUCKER

- 1D- oder 2D-Code
- EPL2



### SCANNER

- 1D- oder 2D-Code
- USB oder Funk

**MIMOT**  
the art of flexible SMT manufacturing

MIMOT GmbH

Berner Weg 11  
79539 Lörrach  
Deutschland  
T +49 (0) 7621 - 9578 30  
F +49 (0) 7621 - 9578 10  
E info@mimot.de  
www.mimot.de