

# IDP 680i *Plus*

## Re-Transfer Kartendrucker

Der neue IDP 680i *Plus* - Fortschrittliche Netzwerktechnologie und erweiterte Sicherheitsmerkmale.

Zuverlässige Technologie im Bereich des Thermosublimationsdruckes, kombiniert mit innovativen und funktionellen Neuerungen, machen aus dem IDP 680i *Plus* den besten Kartendrucker, den wir bisher anbieten konnten!



### Neue Funktionen:

- High Speed USB 2.0
- Ethernet Schnittstelle (100Base-TX/10Base-T)
- IPSec Protocol (IPv4)
- UV-Bedruckung der Karten
- Möglichkeit zur modularen Erweiterung des Drucksystems

### Erprobte Technologien:

- perfekter randloser Druck
- hochglänzende Oberfläche der bedruckten Plastikkarten
- ideal zur Bedruckung von Chipkarten und RFID-Transponderkarten
- Kodierung unterschiedlichster Speichermedien

# IDP 680i *Plus*

## Re-Transfer Kartendrucker

### IDP 680i *Plus* - Produktdaten des Re-Transfer Kartendruckers

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Druckverfahren:</b>       | Thermosublimationsdruck / Thermotransferdruck auf Re-Transferfilm |
| <b>Auflösung:</b>            | 300 dpi   |
| <b>Druckgeschwindigkeit:</b> | 28 Sek. 4c/0c, 63 Sek. 4c/4c, 42 Sek. 4c/1c, 56 Sek. 3c/1c        |
| <b>Bedruckbare Fläche:</b>   | vollflächig / doppelseitig  |
| <b>Kartenformate:</b>        | 85 x 54 mm  |
| <b>Kartenstärke:</b>         | 0,76 - 1,2 mm   |
| <b>Kartenzuführung:</b>      | 300 Karten (bei einer Stärke von 0,76 mm)                         |
| <b>Kartenausgabe:</b>        | 100 Karten (bei einer Stärke von 0,76 mm)                         |
| <b>Schnittstellen:</b>       | USB 2.0 High Speed<br>Ethernet (100Base-TX/10Base-T)              |
| <b>Gewicht:</b>              | ca. 22 kg   |
| <b>Abmessungen in mm:</b>    | B343 x H381 x T347  |
| <b>Netzteil:</b>             | 100VAC-240VAC   |

### IDP 680i *Plus* - Optionen

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Kodieroptionen:</b> | Kodierung von Magnetstreifen HiCo und LoCo<br><br>Kodiermodule für kontaktlose Chipkarten<br>>> Legic®-advant Kodierer, 13,56 Mhz<br>>> Legic® Kodierer MIMIU-S, 13,56 Mhz<br>>> Mifare® Kodierer ACG, HF Multitag, 13,56 Mhz<br>>> Hitag Kodierer H10112, 125 kHz<br>>> weitere RFID-Kodiermodule auf Anfrage<br><br>Kodierung von kontaktbehafteten Chipkarten |
| <b>Lamine:</b>         | Anschlußmöglichkeit des Laminiermoduls IDP-LM  |



**MAXICARD** GmbH  
Gesellschaft für Kartensysteme  
Gewerbering 5 · D-41751 Viersen  
Telefon: +49(0)2162/9358-0  
Telefax: +49(0)2162/30015  
e-Mail: info@maxicard.de  
Internet: www.maxicard.de