

Kartenprägeger

NBS Advantage M20



Allgemeine Daten

- > Druckgeschwindigkeit: 120 Karten/ Stunde
- > 120 Charakter Typenrad aus Edelstahl
- > zweiseitige Prägung (Hoch- und Tiefprägung) verfügbar
- > automatische Kartenzufuhr für 100 Karten
- > Frontseitige Einzelkartenzufuhr
- > Schnittstellen: RS-232C, Ethernet, USB 2.0



Verlässlich, sicher und zu einem fairen Preis

Der NBS Advantage M20 ist der universelle Desktop Kartenprägeger und -kodierer.

Er ist die Lösung für alle Anwendungen, die flexible, verlässliche und schnelle Kartenprägung und Personalisierung bei kleineren Stückzahlen benötigen:

- > Bankkarten, Kreditkarten
- > Kundenkarten
- > Geschenkkarten und Gutscheine

Die Vorteile des NBS Advantage M20

Umfangreich:

Der Advantage M20 besitzt ein 120 Charakter Typenrad aus Edelstahl zur beidseitigen Prägung. Optional ist eine umfassende Auswahl an internationalen Sonderzeichen für diesen Kartenprägeger verfügbar.

Benutzerfreundlich:

Der Advantage M20 ist mit einem Standard Windows Treiber ausgestattet, der die nahtlose Integration von bestehenden Kartenpersonalisierungen und Anwendungen zur Kartenausgabe ermöglicht. Alternativ kann er mit Software Libraries (DLL für Windows 2000/XP/Vista) in kundenspezifische Anwendungen und Lösungen integriert werden.

All About Cards - Kompetenz rund um die Karte



Printer



Software



Cards



Card Service



Card Accessories



Card Systems

Technische Daten

NBS Advantage M20



Allgemeine Daten

- Typenrad mit 120 Charakteren
- Einfärbung der Hochprägung (schwarz, silber, gold)
- Zweiseitige Prägung (Hoch- und Tiefprägung) verfügbar
- Magnetstreifenkodierung (HiCo/LoCo)
- Bedieneroberfläche: 2x24 LCD Display, Numerisches Keyboard - 12 Tasten, 5 Status LEDs
- Dreifache DES Verschlüsselung
- Sicherung der Abdeckung mit elektronischem Verschluss und Software-Kontrolle
- DLL für Windows 2000/XP/Vista
- empfohlene Kapazität: max. 25.000 Karten/Jahr

Technologie

- Karten Hochprägung
- optional Tiefprägung

Geschwindigkeit

- 120 Karten/ Stunde
- 1 Karte in 30 Sek. (ohne Chipkodierung)

Kartendaten

- Material: PVC
- Kartenstärke: 0,76 mm
- ISO/IEC 7811, ISO/IEC 7816
- Kartenzufuhrbehälter für 100 Karten
- Kartenauffangbehälter für 50 Karten mit Füllstandsensor
- Schacht für 30 fehlerhafte Karten mit Füllstandsensor
- Frontseitige Einzelkartenzufuhr

Schriftarten

- OCR 7B, Standard Gothic
- Hochprägung: OCR B1
- Tiefprägung: OCR B4, OCR B1

Kommunikationsschnittstellen

- RS-232C, Ethernet, USB 2.0

Abmessungen

- Breite: 455 mm
- Höhe: 295 mm
- Tiefe: 670 mm
- Gewicht: 39 kg

Stromversorgung

- 100-240 Volt Netzspannung, 50-60 Hz, 200 W
- CE zertifiziert

Umfeldbedingungen

- Betriebstemperatur: 10°C - 40°C
- Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 20 - 80 %
- Lagertemperatur: 0°C - 55°C
- Relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung): 5 - 95 %

Optionen

- Kontakt und kontaktlose Chipkartenkodierung

