



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 Kartenpräger 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

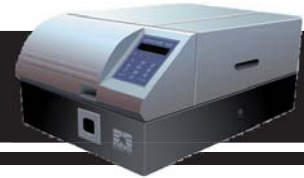
Umfangreich:

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

NBS Advantage M20 Technische Daten



Allgemeine Daten

- » Kartenzufuhrbehälter für 100 Karten
- » Kartenauffangbehälter für 50 Karten mit Füllstandsensor
- » Schacht für 30 fehlerhafte Karten mit Füllstandsensor
- » Frontseitige Einzelkartenzufuhr
- » Typenrad mit 120 Charaktern
- » 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

- » CR80
- » Typ: PVC
- » Kartenstärke: 0,76 mm
- » ISO/IEC 7811, ISO/IEC 7816

Schriftarten

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

Kommunikationsschnittstellen

- » RS-232C, Ethernet, USB 2.0

Abmessungen und Gewicht

- » Breite: 455 mm
- » Tiefe: 670 mm
- » Höhe: 295 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

