



... we give cards colours



Clearjet CX-One

General Specifications

Top-Quality Ausdruck, Löschen und Wiederbeschreiben von z.B. smart cards mit Thermo Rewrite Oberfläche

Personalisierte Karteninformationen können durchschnittlich bis zu 500 mal aktualisiert werden dank patentiertem CLEARjet Karten Druck- und Löschesystem

Patentiertes Rotating Thermal Print Head System

Monochromer, Graustufendruck für Grafikdateien

Automatische Selbstreinigung

Optionale Kodierer für Magnetstreifen, kontaktbehaftete und kontaktlose (Transponder) RFID Karten möglich

Windows Treiber für 95/98, NT, 2000, XP

300 x 600 dpi oder 200 x 600 dpi

Sehr schneller Ausdruck möglich

Fonts

Der CP2 bietet:

3 residente Fonts (large type, medium type, small type)

True type Fonts via Windows Treiber möglich

Graphic / Text Modus

Abmessungen CX-one

Max. Länge:	295 mm
Max. Breite:	170 mm
Max. Höhe:	190 mm
Länge Karten Collector:	90 mm
Gewicht:	ca. 3 kg

Abmessungen CX-one Hopper

Max. Länge:	346 mm
Max. Breite:	170 mm
Max. Höhe:	190 mm
Länge Karten Collector:	90 mm
Gewicht:	ca. 3 kg

Communication Interface

RS232 seriell oder USB

Serielle Schnittstelle: 9600 baud, 38400 baud oder 57600 baud (wahlweise)

USB Schnittstelle: Full speed 10 MBaud

Optional ist eine serielle Schnittstelle für die Einbindung von Karten Lese- Schreibgeräten verfügbar

Umfeldbedingungen

Arbeitstemperatur: +15°C bis +35°C

Lagertemperatur: 0°C bis +50°C

Stromversorgung CX-One

115 V AC oder 230 V AC

60 +/- 3 Hz oder 50 +/- 3 Hz

max. 2 A or 1.1 A

Stromversorgung CX-one OEM

24 V DC +/- 1.2 V

max 5.5 A

Karten Spezifikation

Der CX-one verarbeitet:

Karten entspr. ISO 7810 (blanko, Magnetstreifen, Kontakt- und Kontaktlose ChipKarten) mit einer Thermo Rewrite sensitiven Oberfläche

Wiederbeschreibbare PET Plastikkarten

Papiertickets mit Thermodirekt- sensitiver Oberfläche

Kodieroptionen

Magnetstreifenkodierer

Chip Kontaktstation

kontaktlose (Transponder) RFID Kodierer

Barcode Reader

Zubehör

Reinigungskarten

Ersatz Druckkopf

Ersatz Lösches Modul