

Karten
Drucker

3 JAHRE
BRING-IN-
GARANTIE



DC-7600

Schnell und
zuverlässig

HIGHLIGHTS AUF EINEN BLICK:

- High Resolution Druck mit 600 dpi
- Schneller Druck für große Druckaufträge
- Vollständiger Over-the-Edge Kartendruck
- High Capacity Kartenzufuhr für bis zu 250 Karten
- Vielfältige Encoder-Möglichkeiten



DASCOM[®]
SOLUTIONS FOR BUSINESS PRINTING

DC-7600

Die Retransfer-Drucktechnologie ist die nächste Entwicklungsstufe im Kartendruck. Zuerst wird das Bild auf einen Film gedruckt, dann wird das Bild vom Film auf die Karte übertragen. Diese Technik eignet sich für den vollflächigen Over-the-Edge-Druck und verbessert die Zuverlässigkeit. Somit eignet sich diese Verfahren für eine Vielzahl von Kartentypen, wie z.B.:

- Firmenausweise
- Mitgliedsausweise
- Gesundheitskarten
- Patientenkarten
- Sozialversicherungskarten
- Bankkarten
- Studentenausweise

TECHNISCHE DATEN

Druckmethode	Re-Transfer Druck
Auflösung	600 dpi
Druckmodi	Single Side, Double Sid, Over-the-Edge
Druckgeschwindigkeit	Single Side: 25 Sek. Double Side: 55 Sek
Druckkopf Lebensdauer	100.000 Karten
Schnittstellen	USB (2.0), Ethernet (10/100)
Kartendicke	0,5 - 1,25 mm (20 - 50 mil)
Sicherheitslösungen	RFID codiertes Farbband; abschließbarer Kartenbehälter, benutzerdefinierte Wasserzeichen (BMP)
Kartenzufuhr	Automatische Kartenzufuhr für 250 Karten (0,76 mm Dicke) Manuelle Zufuhr für einzelne Karten
Kartentypen	PVC, ABS, PET, PET-G, PC 85,6 x 53,98 mm (ISO ID-1/CR-80 Format)
Verbrauchsmaterial	Farbband YMCK (500 Images), Farbband YMCKH (400 Images), Farbband YMCKK (400 Images), Transfer Film YMCK (500 Images) Farbband K (500 Images), Transfer Film K (500 Images)
Reinigungsset	Reinigungskarte Reinigungsrolle
Gewicht	22 kg
Abmessungen	339 x 311 x 431 mm (B x T x H)
Spannungsversorgung	Universalnetzteil 100 - 240 V AC - 50/60 Hz
Temperatur	Druck: +15° bis +30° C; 35 - 95% Luftfeuchtigkeit Lagerung: +5° C bis +45° C; 35 - 95% Luftfeuchtigkeit
Treiber	Windows 7/8/10 (32 und 64 Bit), Windows Server 2012/2016/2019
Optionale Encoder	Encoder für MIFARE

