



DC-8600

Die nächste Generation
des Re-Transfer Drucks



HIGHLIGHTS AUF EINEN BLICK:

- High Resolution Druck mit 600 dpi
- Schneller Druck für große Druckaufträge
- Vollständiger Over-the-Edge Kartendruck
- Maximale Kartenzufuhr von 450 Karten
- Vorbereitet für Encoder Einbau

DC-8600

Der DC-8600 ist der Retransferdrucker der nächsten Generation von DASCOM. Der Drucker ist in zwei verschiedenen Varianten erhältlich und verfügt über maximalen Kapazität von 450 Karten. Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 170 Karten/Stunde und Farbbändern für 500 Images hat der Drucker keine Angst vor großen Druckaufträgen.

Beide Modelle verfügen standardmäßig über eine USB- und eine Ethernet-Schnittstelle. Die Administration kann mit einem Browser über das DASCOM WebPanel erfolgen.

TECHNISCHE DATEN

Druckmethode	Re-Transfer Druck
Auflösung	600 dpi
Druckmodi	Single Side, Double Sid, Over-the-Edge
Druckgeschwindigkeit	Single Side: 21 Sek. Double Side: 43 Sek
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	<i>Standard Modell:</i> Automatische Kartenzufuhr für 250 Karten (0,76 mm Dicke) <i>Modell mit 2. Schacht:</i> Automatische Kartenzufuhr für 250 Karten und weiterer Schacht für 200 Karten 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), Farbband YMCKSI (350 Images), Transfer Film YMCK (500 Images)
Reinigung	Reinigungskarte (im Transfer Film enthalten) Reinigungsrolle (im Transfer Film und dem Farbband enthalten)
Gewicht	<i>Standard Modell:</i> 13,3 kg <i>Modell mit 2. Schacht:</i> 15 kg
Abmessungen	<i>Standard Modell:</i> 248 x 339 x 408 mm (B x T x H) <i>Modell mit 2. Schacht:</i> 248 x 466 x 408 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 7/8/10/11 (32 und 64 Bit), Windows Server 2012/2016/2019/2022, Linux macOS Monterey (12.x) Ventura (13.x), Sonoma (14.x), Sequia (15.x) für Intel und M Prozessoren Linux
Optionale Encoder	Vorbereitet für Encoder Einbau



Standard Modell



Modell mit 2. Schacht