

Zuverlässige Leistung und hohe Produktivität

DASCOM DC-3300

Drucker aus dem Hause DASCOM sind bekannt für Ihre hohe Druck- und Verarbeitungsqualität, Zuverlässigkeit und ihr sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis.

Mit der Einführung des neuen DASCOM Direktkartendruckers DC-3300 werden neue Maßstäbe sowohl für das Bedrucken von hochsicheren ID-Karten als auch für technisch anspruchsvolle und sicherheitssensible Anwendungen gesetzt.

Mit der neuen Drucktechnologie erreichen Sie in einer Auflösung von 300 x 1.200 DPI brillante Farben und klare, einwandfreie Druckergebnisse, sowohl für vollfarbige als auch für monochrom bedruckte Karten. Die Präzisionsdruckkopf-Technologie ermöglicht eine Geschwindigkeit von 220 vollfarbigen Karten pro Stunde. Die hohen Kapazitäten der Farbbänder sorgen für lange Intervalle ohne Farbbandwechsel und damit für kürzere Durchlaufzeiten und eine höhere Produktionsgeschwindigkeit. So reicht ein YMCKO Farbband zum Beispiel für 500 Kartenseiten. Auflage für Auflage sind so zügig und durchgehend qualitativ hochwertige Druckergebnisse erzielbar, von der ersten bis zur letzten Karte.

Die Benutzerführung ist sehr intuitiv. Der Anwender wird anhand von Symbolen über das Bedienfeld und die LCD-Anzeige durch das Menu geführt. Das Einlegen des Farbbands ist simpel. Der innovative Karteneinzug verarbeitet sowohl Standardkarten als auch Karten mit geringerer Stärke.

Integrierte Ethernet und USB Anschlüsse, der moderne Treiber, sowie ein leistungsstarkes Software Developer's Kit (SDK) ermöglichen ein Anbinden an beliebige Anwendungsgebiete oder IT-Umgebungen. Zu den zusätzlich erhältlichen Optionen gehören eine Duplexeinheit, Kodierer für Magnetstreifen, Chipkarten und kontaktlose RFID Karten, sowie eine High Capacity Kartenzuführung für 200 Karten.



Zuverlässige Leistung und hohe Produktivität

DASCOM DC-3300

Technische Daten

DASCOM[®]

- Druckverfahren: Thermodirekt Druck
- Auflösung: 300 x 1200 dpi
- Druckmodi: Single Side, Double Side (optional), Over-the-Edge
- Druckgeschwindigkeit:
Single Side: 220 Karten/Stunde (YMCKO) oder 1.000 Karten/Stunde (Monochrom K)
Double Side: 165 Karten/Stunde (YMCKO)
- Schnittstellen: USB (2.0), Ethernet (10/100)
- Zulässige Kartendicke: 0,25 - 1,27 mm
- Sicherheitslösungen: RFID codiertes Farbband
- Kartenzufuhr: Automatische Kartenzufuhr für 100 Karten (0,76 mm Dicke), Manuelle Zufuhr für einzelne Karten
Ablage für 30 Karten
- Kartentypen: PVC, ABS, PET, PET-G, PC
- Zulässige Standard-Kartengrößen: CR-80 (85,6 mm Länge x 54 mm Breite)
- Verbrauchsmaterial: Farbband YMCK (500 Images)
- Reinigungs-Set: Reinigungskarte, Reinigungs-Rolle
- Gewicht: 7 kg
- Abmessungen: Single Side: 216 x 450 x 234 mm (B x T x H), Double Side: 216 x 550 x 234 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
- Druckertreiber: Windows 32 und 64 Bit
- Optionen: Duplexeinheit; Encoder für Magnetstreifen, SIM, Kontaktlos, High Capacity Kartenzuführung für 200 Karten

