

DC-3300

Impression directe
professionnelle



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Haute résolution d'impression de 300 x 1200 ppp
- Grande vitesse d'impression jusqu'à 220 cartes par heure
- Impression bord à bord
- Chargeur grande capacité
- Grande variété d'encodages de cartes à puce
- Nombreux accessoires



DC-3300

La technique d'impression thermique directe utilise un ruban à base de plusieurs pigmentations. Le ruban est mis au contact de la carte et la tête d'impression chauffe les points de couleurs à transférer sur la carte. La combinaison des pigmentations donne l'impression couleur sur la carte. Cette technologie produit une haute résolution et convient parfaitement aux applications dans lesquelles la qualité des photos ou des portraits est importante. Par exemple :

- Carte d'identification d'employés
- Carte de membre
- Carte de santé,
- Carte d'étudiants
- Certifications spéciales
- Carte de résident
- Carte d'identification de patients
- Carte de sécurité sociale
- Carte de citoyen
- Carte de chemin de fer
- Cartes bancaires

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode d'impression	Impression thermique direct
Résolution	300 x 1200 ppp
Capacité d'impression	Recto, recto/verso (option), bord à bord
Vitesse d'impression	Simple face : 1.000 cartes/heure (monochrome K) 220 cartes/heure (YMCKO) Double face : 165 cartes/heure
Interfaces	USB (2.0) et Ethernet (10/100)
Épaisseur des cartes	0,26 - 1,25 mm (10 - 50 mil)
Sécurité	Ruban RFID, filigrane personnalisé (BMP)
Chargeur de cartes	Chargeur automatique 100 cartes (0,76 mm) Chargeur manuel Sortie 30 cartes
Types de cartes	PVC, PET, PET-G 85,6 x 53,98 mm (ISO ID-1/CR-80 format)
Consommables	Ruban YMCKO (500 Images), Ruban YMCKOO (400 Images), Ruban YMCKOK (400 Images), Ruban ½YMC KO (600 Images), Ruban K (1.600 Images) Nettoyeur de cartes Nettoyeur de rouleaux
Poids	7 kg
Dimension	En recto : 216 x 450 x 234 mm (L x P x H) En recto/verso : 216 x 550 x 234 mm (L x P x H)
Niveau sonore	55 dB(A) pendant l'impression 35 dB(A) en veille
Alimentation	100 à 240 V AC 50/60 Hz
Environnement	Impression : +15° à +30° de 35% à 95% d'humidité Stockage : +5° à +45° de 35% à 95% d'humidité
Pilotes	Windows 7/8/10/11 (32 et 64 Bit), Windows Server 2012/2019/2019/2022
Options	Recto/verso, encodeur MIFARE



DASCOM Europe GmbH
7, Impasse de la Chanée | 77410 Annet Sur Marne | FRANCE
Tel.: +33 1 85 42 24 00
info.fr@dascom.com | www.dascom.fr

DASCOM Europe GmbH
Heuweg 3 | 89079 Ulm | GERMANY
Tel.: +49 731 2075-0 | Fax: +49 731 2075-100
info@dascom.com | www.dascomeurope.de

DASCOM (Holdings) LTD.
R. 1811-1816A | Nan Fung Centre
264-298 Castle Peak Road | Tuen Wan, N. T. | Hong Kong
Tel.: +852 2498 1507 | Fax: +852 2413 6047