

SC7000

De SC7000 biedt met haar modulair ontwerp zowel enkel- als dubbelzijdige bedrukking. De printer is uniek vanwege haar hoge printkwaliteit en lage 'cost of ownership' voor high volume ID-kaartbedrukking.



Opties

- **Laminator (enkel- of dubbelzijdig)**
- **Ingebouwde codeerunits voor:**
 - ISO magneetstrip (HiCo/LoCo)
 - Contactchip codering
 - Contactloze codering

Retransferprinter

De SC7000 printer is het summum van technologische ontwikkeling en is de meest innovatieve kaartprinter, die momenteel op de markt verkrijgbaar is. De printer is perfect voor zowel relatief eenvoudige (bijv. enkelzijdige lidmaatschapskaarten, geschenkaarten, en ID kaarten voor het MKB) als meer geavanceerde toepassingen (zoals identiteitskaarten voor (semi-)overheid en multifunctionele kaarten).

Productvoordelen

- Door de retransfer printmethode geen schade aan printkop
- Hoge printsnelheid en betrouwbaarheid voor continue productie
- Compact en duurzaam printmechanisme geschikt voor intensief gebruik
- Randaflopend, enkel- of dubbelzijdige bedrukking en optioneel laminaat
- Geavanceerde informatiebeveiligingsfuncties
- Ideaal voor legitimatie-, verzekerings- & registratiekaarten



Het retransferproces

Retransfer bedrukking is ideaal voor de personalisatie van contactchip & contactloze MIFARE/DESFire kaarten, omdat het oppervlak van dit type kaarten vanwege de aanwezigheid van een antenna en chip niet altijd volledig vlak is. Bij het retransferproces wordt eerst op een transparante tussenfilmlaag geprint, welke vervolgens door de aanwezige warmteroller op de kaart gelamineerd wordt.

Printen & coderen in één printgang

Maak gebruik van BadgeMaker software en de ingebouwde codeer-unit voor de SC7000 retransfer printer om voorafgaand aan het kaartprintproces meteen de contactloze MIFARE/DESFire chip te coderen. Door dit in dezelfde printgang te doen bespaart u geld en tijd en verkleint u de kans op uitval en onjuistheden. Ook magneetstrip- en contactchipkaarten alsmede kaarten met gecombineerde coderingsvormen kunnen op deze geautomatiseerde wijze bedrukt en gecodeerd worden.

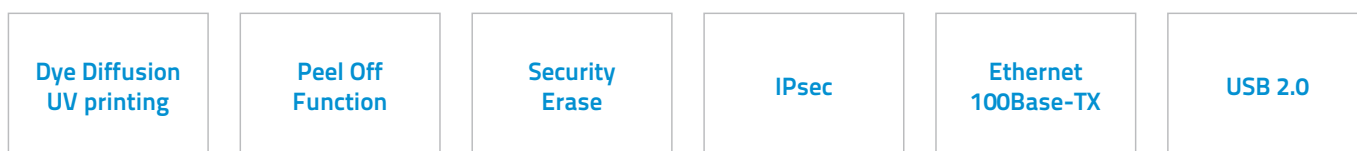


Printer specificaties

Printmethode	Dye Sublimatie/Resin thermische transfer
Printgebied	Volledig randaflopend
Printsnelheid	(enkelzijdig YMCK met retransfer) tot 100 kaarten/uur
Interface	High Speed USB2.0 & Ethernet (100Base-TX, 10Base-T)
Afmetingen	L343 x B347mm x H381
Gewicht	13,5kg (enkelzijdig) of 15,5kg (dubbelzijdig)
Resolutie	300DPI
Signaal	256 levels per kleur (YMC) 2 levels zwart (Bk).4kg (31.7 lbs)
Invoercapaciteit	100 kaarten (0.76mm dikte)
Uitvoercapaciteit	100 kaarten (0.76mm dikte)
Printlint	YMCK (1,000 afdrukken) YMCKK (750 afdrukken) YMCUVK (750 afdrukken) YMCKPO (750 afdrukken) Retransfer film (1000 afdrukken)
Veiligheidsnormen	EN60950-1, UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1

Functionaliteiten

- Randaflopende bedrukking
- Hoogglanzende fotokwaliteit afbeeldingen
- Enkel- en dubbelzijdig printen en lamineren
- High security met uw eigen ontwerp laminaat en UV bedrukking
- Bedrukken van (oneffen) MIFARE/DESFire/etc. kaarten
- Optie: magneetstrip & contact(loze) chipcodering



/ScreenCheck_

/ScreenCheckBV

/+Screencheckbv

/company/screencheck

