

Imprimanta de etichete color RFID RX900e

Prima imprimanta de etichete color RFID adezive si de carton "la cerere"



RX900e este ultima imprimanta de birou lansata de Primera pentru tiparierea etichetelor adezive si de carton RFID

RX900e utilizeaza ultima tehnologie de imprimare cu jet de cerneala, de mare rezolutie pentru a produce etichete adezive si de carton cu latimea maxima pana la 203 mm. Viteza maxima de imprimare este de 114 mm pe secunda.

Codarea RFID incorporata o face ideala pentru aplicatii care necesita atat tehnologie RFID cat si imprimare color cum ar fi: indosariere, localizare si urmarire a bunurilor, etichete de carton pentru imbracaminte, casete pentru stocarea datelor, recipiente cu probe pentru laboratoare, bratari de acces, ecusoane de identificare, produse farmaceutice si multe altele.

Codorul/decodorul incorporat este furnizat de Intermec®, lider pe piata echipamentelor dedicate tehnologiei RFID. Suporta EPC Global Class 1 Gen 2 si ISO 18000 -6b si -6C.



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

Imprimare RFID "la cerere" rapida si fiabila

RX900e produce etichete "la cerere", ceea ce inseamna ca imprima, codeaza, verifica si distribuie cate o singura eticheta. Aveti posibilitatea de a produce exact numarul de etichete color RFID adezive sau de carton de care aveti nevoie in acel moment.



Printre aplicatiile care pot beneficia de avantajele tehnologiei RFID si al imprimarii color la rezolutie mare amintim: saci de dovezi, casete pentru stocarea datelor, bratari de acces si produse farmaceutice.

Caracteristici:

Codurul/Decodurul UHF incorporat de la Intermec® – pentru scrierea si citirea fiabila si corecta a cipurilor RFID.

Rezolutia imprimarii pana la 4800 dpi – produce etichete de calitate foto, cu un text extrem de clar, grafica full-color si coduri de bare 2D.

Viteza mare de imprimare – pana la 114 mm pe secunda.

Cartuse separate CMYK – permite inlocuirea doar a cartusului consumat.

Antena cu pozitie ajustabila – permite citirea si codarea perfecta a semnalului radio pe o singura eticheta.

Diferite materiale disponibile – hartie rezistenta la apa, poliester si polipropilena.

Cadru metalic si robust – imprimanta poate fi utilizata in diverse medii.

Compatibila cu Windowx XP/Vista/7 sau Mac OS X v10.6 – permite integrarea usoara in conformitate cu standardele industriei si cu diferite solutii software.

Specificatii Tehnice

| | |
|--|---|
| Metoda de imprimare: | Jet de cerneala |
| Rezolutie de imprimare: | Pana la 4800 dpi |
| Viteza de imprimare: | Draft: 114 mm (4.5") pe secunda; Normal: 45.7 mm (1.8") pe secunda; High Quality: 20.3 mm (0.8") pe secunda |
| Cap de imprimare: | Semi-permanent |
| Cerneala: | Cartuse individuale de cerneala pentru Cyan, Magenta, Yellow si Black |
| Culori: | 16.7 milioane |
| Ajustarea Culorilor: | Z-Color™ Color Matching Software |
| Modulul RFID: | Conform cu EPC Global Class 1 Gen 2 and ISO 18000 -6B si -6C |
| Frecventele RFID: | 860 MHz to 928 MHz f pentru utilizare in USA, Canada, Europa, Australia. Frecvente suplimentare pot fi disponibile; contactati Primera Europe pentru mai multe detalii |
| Latimea maxima de imprimare: | 203 mm (8") |
| Latimea maxima a etichetei: | 206 mm (8.127") |
| Tipuri de etichete: | Role de etichete autocolante sau carton |
| Senzor: | Senzor mobil cu detectare de transparenta pentru etichete cu spatii intre ele; Senzor de reflexie pentru etichete separate prin banda neagra; Pot fi folosite etichete continue sau pre-imprimare |
| Rola: | Diametru maxim de 152 mm (6") cu un tambur de 76 mm (3") |
| Atentionarea nivelului de cerneala: | Calculeaza numarul de imprimari ramase in functie de consumul de cerneala pentru imaginile imprimate (in curs de brevetare) |
| Lumini indicatoare: | Alimentare cu Curent electric, Pauza, Cerneala |
| Control: | Pauza, Alimentare, Descarcare |
| Sistem de operare: | Windows XP®, Vista® si Windows 7 sau Mac OS X v10.6 (sau mai mare) (trebuie utilizat Windowsul pentru versiunea initiala de software RFID; contactati Primera Europe pentru termenul de lansare Mac RFID) |
| Interfata de date: | USB 2.0; External Control Port |
| Software design etichete: | Seagull Scientific BarTender® Versiune Demo si NiceLabel™ SE Primera Edition; poate fi utilizata cu majoritatea programelor de design etichete; driver RFID pentru Windows. |
| Alimentare: | 12VDC, 5.0A |
| Putere: | 100-240VAC, 50/60 Hz, 60 watt |
| Certificari: | UL, UL-C, CE, FCC Class B |
| Greutate: | 17 kg |
| Dimensiuni : | 438 mm W x 231 mm H x 438 mm D (17.25"W x 9.1"H x 17.25"D) |

Liderul Pret/Performanta

Primera Technology este unul dintre producatorii mondiali de imprimante de specialitate. Am construit mai bine de un milion de imprimante cu jet de cerneala, transfer termic si matriciale. Puteți fi siguri ca noua imprimanta de etichete color de la Primera va va oferi ani de performante fiabile.



PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden/Germania
Ph: +49 (0)611-92777-0
Fx: +49 (0)611-92777-50
<http://primeralabel.eu>
email: sales@primera.eu