

Citic PB2 RFID

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Drukarka 24 igłowa płaska z czytnikiem etykiet do książeczek (Passbook), teczek do akt, legitymacji, paszportów, kodów kreskowych.

Specyfikacja

Drukarka igłowa CITIC PB2 RFID

Parametry

CITIC PB2 RFID- wersja podstawowa, identyfikacja etykiet, 94 kolumny, 24 igły, drukarka płaska do książeczek (Passbook), teczek do akt, legitymacji, paszportów, kodów kreskowych.

Wydruk

Sterowniki

Prędkość

Dwukierunkowy z logicznym wyszukiwaniem
Windows 95/ 98/ 2000/ XP/ WINDOWS 7

Przy 10 zn. cal

LQ powyżej 100 zn/s

NLQ 150 zn/s

Draft: 300 zn/s

HS Draft : 400 zn/s

VHS Draft: 530 zn/s

Maks. 180 x 360 dpi

600 mln uderzeń na igłę

Szeregowy RS232

USB

Olivetti: PR40, PR59, PR54, PR2, PR2E, PR2+

IBM: PP2,XL24,4722,9068,

OKI,HITACHI,HPR4915,SHINKO, Epson 1600K

54 zestawy znaków narodowych

Zestaw znaków

Gęstość znaków 10/12 cpi dla emulacji IBM, 10/12/15/16,6/17,1 cpi dla emulacji

Gęstość wierszy

Olivetti

Czcionki

6 linii/cal

Materiały eksploatacyjne	OCR A/B, Roman, Sans Serif, Italic i inne
Podawanie papieru - std	Ta?ma barwi?ca na 5 mln znaków (60201A) Poziome podawanie dokumentów z przodu, Automatyczne pozycjonowanie, Automatyczne ?adowanie papieru, Automatyczny czujnik wyrównywania papieru, automatyczny czujnik grubo?ci papieru
Ilo?? kopii	Orygina? + 5 kopii
Grubo?? papieru	Ksi??eczki: maks. 2,8 mm.
Rodzaje papieru	Dokumenty w formie ksi??eczki (Passbook), pojedyncze kartki ,teczki do akt, papier wielowarstwowy samokopiuj?cy
Formaty papieru	Szer. 65-245 mm, D?. 70-297mm
Waga	9,5 Kg
Wymiary	384mm (szer.) x 280mm (g?.) x 199mm (wys.)
Napi?cie	220V 50 Hz / 110V 60 Hz (autowykrywanie)
Pobór mocy	50 W (podczas druku); 5,3 W (w trybie u?pienia)
MTBF	10 000 godzin
Temperatura otoczenia/ Wilgotno?? powietrza	5°C - 35°C 35% - 85% (wilgotno?? wzgl?dna)
Opcje	Wy?wietlacz LCD
Poziom ha?asu	
RFID:	ISO/IEC 14443
Standard	13,56 MHz
Cz?stotliwo??	106 Kbps
Pr?dko??	Do 752 b
Pojemno??	Olivetti PR series (MSRW), SZ CATIC
Kompatybilno??	
Gwarancja	12 miesi?cy, naprawa w terminie 3 dni roboczych, czas reakcji 48 godzin