

Zebra HC100 Patient I.D. Solution



Opis techniczny:

Metoda druku	termiczna
Szybkość druku	51mm/sek.
Rozdzielczość	300dpi
Max. długość druku	558mm
Szerokość druku	19.05mm , 25.4mm, 30.16mm
Pamięć wbudowana	FLASH 8MB, SDRAM 16MB
Komunikacja	podwójny interfejs: szeregowy i USB 2.0
Fonty wbudowane	16 bitmapowych czcionek rozszerzalnych, 1 skalowalna,
Język programowania	XML, ZPL, ZPL I/ZPL II, ZPL II
Drukowane kody	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, UPC-A, UPC-E, UPC-A I UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi 2D: Aztek, Code, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code
Temperatura pracy	-40°C - 60°C
Wymiary	127 x 178 x 242 (mm)
Waga	1,40kg
Opcje	10/100 Ethernet, Bezprzewodowy 802,11 b/g, pakiet czcionek – azjatyckie i inne międzynarodowe, 64MB pamięć Flash; ZBI 2.0