



ZEBRA HC100

Drukarka Zebra HC100 do drukowania opasek na rękę jest mała, niezawodna oraz łatwa i szybka w obsłudze. Zintegrowany wkład wymienia się w prosty sposób, a druk jest szybszy, ponieważ nie ma potrzeby kalibracji ustawień.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda Druku	Termiczna
Max. szer. druku	19.05mm , 25.4mm, 30.16mm
Max. długość druku	558 mm
Prędkość druku	51mm/sek.
Rozdzielczość	300 dpi
Pamięć wbudowana	FLASH 8MB, SDRAM 16MB
Komunikacja	Podwójny interfejs: szeregowy i USB 2.0
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
Sterowniki	Win 9x /Me/ NT v.4.0, XP, w zestawie
Oprogramowanie	ZebraDesigner – w zestawie
Język oprogramowania	EPL i ZPL standardowo
Fonty wbudowane	16 bitmapowych czcionek rozszerzalnych, 1 skalowalna
Temperatura pracy	-40°C - 60°C
Parametry fizyczne	127 x 178 x 242 (mm)
Opcje dodatkowe	10/100 Ethernet, Bezprzewodowy 802,11 b/g, pakiet czcionek – azjatyckie i inne międzynarodowe, 64MB pamięć Flash; ZBI 2.0
Waga	1,40 kg
Zastosowanie	Drukarka Zebra HC100 szczególne zastosowanie może znaleźć w służbie zdrowia, spa, ośrodkach rekreacyjnych oraz przy organizacji imprez.

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

