

Zebra RZ400



Drukarka Zebra RZ400 jest urządzeniem produkującym „inteligentne etykiety” z ultra cienkim transponderem UHF RFID. Natychmiastowo weryfikuje właściwe kodowanie i drukuje kody kreskowe, grafikę, tekst.

Opis techniczny:

Metoda druku	termotransferowa i termiczna
Rozdzielczość	203dpi, 300dpi, 600dpi
Prędkość druku	203dpi – 254mm/sek, 300dpi – 203mm/sek
Max. szer. druku	104 mm
Max szer. etykiety	114 mm
Max. długość druku	203dpi – 3.988mm, 300dpi – 1.854mm (automatyczna kalibracja wielkości etykiet)
Orientacja druku	0°, 90°, 180°, 270°
Nawój taśmy ttr.	300m lub 450 m, zewnętrzny
Pamięć wbudowana	16MB DRAM i 8MB FLASH
Komunikacja	RS232, dwu – kierunkowy interfejs równoległy IEEE 1284, USB 2.0,
Język programowania	ZPL, ZPLII, XML
Oprogramowanie	ZebraDesigner – w zestawie
Drukowane kody	1D: Codabar, Code 11, Code 16k, Code 128 z A/B/C i UCC case C codes, Code 39, Code 93, EAN–13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, RSS, Standard 2-of-5, UPC i EAN z 2 lub 5-cyfrowymi rozszerzeniami, UPC-A, UPC-E 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, PDF417, MicroPDF417, TLC 39, RSS/GS1 Data Bar
Temperatura pracy	0°C - 40°C (termiczna), 5°C - 40°C (termotransferowa)
Zasilanie	90 - 265VAC, 48 – 62 Hz
Obudowa	Stal, odlane ciśnieniowo aluminium
Waga	15 kg
Opcje	rozszerzenie pamięci FLASH do 64MB (tylko fabryczna instalacja); obcinak z pojemnikiem; funkcja odklejania etykiet bez zwijania podkładu; nawijak podkładu (pracujący w opcji peel-off) – możliwość nawinięcia pełnej rolki podkładu; przewijak – możliwość nawinięcia do wewnątrz pełnej rolki etykiet (rdzeń 3 cale); interfejs do sprzęgu RS-422/485 , dodatkowy przewijak taśm do użycia z taśmami typu „ink-side in”



www.zebra.pl, www.rscautoid.pl
tel. + 48 22 510 14 40, fax. + 48 22 741 69 33
ul. Białolecka 158E, 03-253 Warszawa

Głowica drukująca

Gwarancja producenta: 60km druku lub 6 miesięcy. Wymiana następuje w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji.