

Zebra R110PAX4



Opis techniczny:

Metoda druku	termotransferowa i termiczna
Prędkość druku	305 mm/sek. (przy 203dpi) / 203 mm/sek. (przy 300dpi)
Rozdzielczość	203dpi / 305dpi
Max. szer. druku	104 mm
Max szer. etykiety	108 mm
Max. długość druku	991 mm / przy druku ciągłym – 2540 – 3810 mm
Orientacja druku	0°, 90°, 180°, 270°
Nawój taśmy ttr.	450 m, zewnętrzny
Pamięć wbudowana	10MB DRAM i 2MB FLASH
Komunikacja	RS232/422/485 interface równoległy IEEE 1284
Język programowania	ZPL, ZPLII
Oprogramowanie	ZebraDesigner – w zestawie
Odczytywane kody	wszystkie typy: EAN / UPC, CODE, Interleaved, 2-D
Temperatura pracy	0°C - 40°C
Zasilanie	90 - 265VAC, 48 – 62 Hz
Obudowa	Stal, odlane ciśnieniowo aluminium
Waga	16,3 kg
Orientacja	Prawa, lewa
Opcje	Rozszerzenie pamięci poprzez karty: PCMCIA do 8 i 32MB, CompactFlash do 256MB, ZebraNet PrintSerwer II, dodatkowe fonty
Głowica drukująca	Gwarancja producenta: 60km druku lub 6 miesięcy. Wymiana następuje w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji.