

Zebra 105SL



Opis techniczny:

Metoda druku	- termiczna i termotransferowa
Prędkość druku	- 203mm/s (200dpi, 300dpi)
Rozdzielczość	- 203dpi lub 300dpi
Max. szer. druku	- 104mm
Max szer. etykiety	- 115mm
Max. długość druku	- 2.692mm (203dpi), 1.651mm (300dpi)
Orientacja druku	- 0°, 90°, 180°, 270°
Nawój taśmy ttr.	- do 450 m, OUT
Pamięć wbudowana	- 6MB SDRAM, 2MB FLASH
Komunikacja	- RS 232C i Centronics
Fonty wbudowane	- 7 rodzajów
Sterowniki	- Win 3.xx/9x/NT, w zestawie
Język programowania	- ZPL2 (instrukcja z kodami źródłowymi w zestawie)
Oprogramowanie	- ZebraDesigner (wersja podstawowa w cenie)
Odczytywane kody	- wszystkie typy EAN/UPC, CODE, Interleaved, 2-D
Sterowanie	- 32bitowy RISC i CISC
Raporty	- pełne raportowanie w sieci LAW/WAN o stanie drukarki: koniec materiałów eksploatacyjnych, temperatura druku, stan łączy on/off line w intranecie przedsiębiorstwa
Temperatura pracy	- 5°C – 40°C
Zasilanie	- 230V
Obudowa	- stal i metalowe elementy wewnętrzne
Waga	- 25 kg
Opcje	- obcinak, nawijak wewnętrzny, funkcja wstępnego odklejania etykiety, rozszerzenie pamięci do 8MB FLASH (karta PCMCIA)
Głowica drukująca	- Gwarancja producenta: 60 km druku w okresie 6 miesięcy. Wymiana głowicy następuję w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji.