

Cechy:

32-bitowy procesor 8
MB SDRAM, 8 MB Flash
Rozdzielczość 203 dpi Wysoka prędkość drukowania
152 mm (6'')/s
108 mm szerokość drukowania
25,4-112 mm (0,78'-4,56') regulowana szerokość nośnika
Obsługa TSPL EPL ZPL DPL polecenie

Specyfikacja:

Ogólny	
Model	OCBP-018
Materiał	Biała obudowa z tworzywa sztucznego
Interfejs	USB
Edytor	32-bitowy procesor
Pamięć	8 MB pamięci Flash, 8 MB SDRAM
Żywotność głowicy drukarki	30 km
Zasilacz	Wejście : AC 100 V -240 V , 50-60 Hz , Wyjście : DC 24 V / 2,5 A
Czujniki	Czujnik przerwy, czujnik Blackmark, czujnik otwarcia obudowy
Wysokość szczeliny	2mm min
Wysokość czarnego znacznika	2mm min
Obrót czcionki i kodu kreskowego	0° , 90° , 180° , 270°
Zgodne polecenie	TSPL EPL ZPL DPL
Możliwość drukowania	
Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne
Rezolucja	203 DPI
Szybkość drukowania	152mm/s
Szerokość druku	Maks. 108mm
Długość druku	Maks. 1778 mm
Kod kreskowy i znak	
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 podzbiory A, B, C, Codabar, Przeplatany 2 z 5, EAN-8,EAN-13,EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2(5) dodatek do cyfr, MSI, PLESSEY,POSTNET, ChinyPOST Kod kreskowy 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Głoska bezdźwięczna	
Typ mediów	Ciągły, szczelinowy, czarny znak, składany i dziurkowany
Szerokość mediów	26-116mm
Grubość nośnika	0,06-0,20 mm
Pojemność rolki etykiet	Brak papierowego domu

Długość etykiety	10-1778mm
Fizyczny	
Wymiar	185 mm (szer.) × 85 mm (wys.) × 85 mm (głęb.)
Waga	Netto: 1,14 kg Brutto: 1,3 kg
Pudełko na opakowanie	220*180*130mm
12 w 1 kartonie	560*460*285mm/17,1kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Bez kondensacji