

OCBP-018 4-calowy pakiet adres etykiety naklejki drukarka samoprzylepna metka z ceną termiczna drukarka kodów kreskowych; (M/N:OCBP-018)

Cechy:



Kompaktowy i stylowy wygląd;

Obsługa drukowania na jednym arkuszu;

Prędkość drukowania 152 mm (6")/s, mniej niż sekunda na etykietę;

Otwieranie pokrywy bocznej ułatwia instalację papieru;

Może inteligentnie regulować temperaturę podczas ciągłego drukowania;

Różne funkcje wykrywania: wykrywanie otwartej pokrywy, wykrywanie wysokiej temperatury, wykrywanie braku papieru.

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	30KM
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
Rozdzielczość	203 DPI
Szybkość drukowania	152mm/s
Szerokość druku	Maks. 108mm
Długość druku	Maks. 1778 mm
Kod kreskowy i znak	
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: T Kod kreskowy 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Głoska bezdźwięczna	
Typ mediów	Ciągły, szczelinowy, czarny znak, składany i dziurkowany otwór
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 (gl.)
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 pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji





























Odpowiednie dokumenty:

[OCBP-018 Narzędzie diagnostyczne](#)

[OCBP-018 Oprogramowanie do tworzenia etykiet](#)

[OCBP-018 Sterownik Windows](#)