

Transfer termiczny i bezpośrednie termiczna drukarka etykiet z kodami kreskowymi

(Nr kat .: OCBP-003)

Cechy:

I dostępne dwie metody drukowania: Transfer termiczny ze wstążką i termiczna;

I Etykieta Stanowisko pracy automatycznej;

Etykiety I odkleić, oderwać się automatycznie;

I Kompatybilność z dużą ilością oprogramowania etykiet;

I BMP, zdjęcia PCX pobrać sklep;

I równoległy, USB, portu szeregowego i Power dostępne;

I Wsparcie PDF417, QR Code, alfanumerycznych;

Garnitur dla termicznych I rolek papieru lub etykiet samoprzylepnych;

Dane techniczne:

Modelu drukarki	OCBP-003
Uchwała	300 dpi (12punktów / mm)
Metoda drukowania	Termiczna / termotransferowa
CPU	32 BIT
Czujnik	Typ: luka Label Wykrywanie: Długość etykiety lub ustawienie automatycznego wykrywania Polecenie programu
Prędkość drukowania	2 ~ 5inch / s
Max Drukarnie Długość	1651 mm
Max Szerokość druku	81mm (3.18 ")
Multimedia	Rolka papieru Średnica zewnętrzna: 127mm Średnica maksymalna Rolka papieru osi: 26 mm Szerokość papieru: 20 mm (0,78 ") ~ 90mm (3,54") Grubość papieru: 0.06mm (2,36 mln) ~ 0.254mm (10 mil) Typ nośnika: luka Label, ciągłe, złożone
Wstążka	Rodzaje: Outward zwijane Średnica zewnętrzna: 67mm (maks) Długość 300M Szerokość: 30 mm ~ 90 mm Rdzeń Średnica wewnętrzna: 25,4 mm (1inch) Materiał: na zewnątrz walcówka
Interfejs	Port równoległy + USB + Serial
Ustawienia transmisji	Szybkość transmisji 9600, XON / XOFF, RTS / CTS

Panel sterowania	LED * 2: Gotowy, status Funkcja Key * 1: RSS
Moc	AC 18V, 4000mA
Środowisko	Temperatura pracy: 5 ~ 45 stopni C Wilgotność 25-85% Temperatura przechowywania: -10 ~ 50 stopni C Wilgotność 10 ~ 90%
Wymiary fizyczne	Rozmiar: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D) Waga: 2.4kg (netto)