

Fabryka porcelany i termotransferowe etykiety z kodami kreskowymi

Termiczna drukarka z oprogramowania dostarczonego

(Model: OCBP-002)

Cechy produktu:

Dwa sposoby drukowania dostępne: Transfer termiczny ze wstążką i termiczna;

Wytwórnia pozycji papieru auto;

Etykiety odkleić, oderwać się automatycznie;

Kompatybilny z dużą ilością oprogramowania etykiet;

BMP, zdjęcia PCX pobrać sklep;

Pomoc równoległy i USB razem;

Pomoc PDF417, QR Code, DOT MATRIX;

Garnitur dla ciepłych rolek papieru lub etykiet samoprzylepnych.

Produkty Specyfikacja:

Modelu drukarki	OCBP-002
Uchwała	203 dpi (8 punktów / mm)
Metoda drukowania	Termiczna / termotransferowa
CPU	32 BIT
Czujnik	Typ: luka Etykiety i czarny znak pomiarowy Wykrywanie: Długość etykiety lub ustawienie automatycznego wykrywania Polecenie programu
Prędkość drukowania	50,8 mm -101,6 mm / s
Druk Długość	1727 mm
Szerokość druku	25 mm ~ 104 mm
Multimedia	Rolka papieru Zewnętrzna średnica: 105 mm, maksymalna średnica Rolka papieru osi: 26 mm Szerokość papieru: 25 mm ~ 110 mm Grubość papieru: 0,06 mm ~ 0,3 mm Typ nośnika: luka Label Powrót znak, Ciągły
Wstążka	Rodzaje: Outward zwijane Średnica zewnętrzna: 64mm (maks) Długość 300M Szerokość: 30 mm ~ 110 mm Rdzeń Średnica wewnętrzna: 25,4 mm (1inch) Materiał: Ogólne Typ wosku, wosk / żywica mieszana, Żywica Rodzaj
Pamięć	2 MB Flash ROM, 2 MB pamięci DRAM
Obraz	Monochromatyczny PCX, BMP (wsparcie po kontroli oprogramowania: ICOWMFJPGEMF zdjęcia, może kontrolować wzmocnienie obrazu, zmniejszenie, rotację, odbicie lustrzane i podświetlenie

Bar Code	Code39, Code93, Code128 (podzbiór, B, C), UPC A / E (dodać na 2 & amp; 5), Interleaved 2 of 5, EAN 8/13 (dodać na 2 & amp; 5), Code bar, Chiny pocztowy Kod, przemysłowe 2 z 5, Matrix 2 z 5, PDF417 i danych Kodeksu macierzy (QR Code Dostępne), Data Matrix
Interfejs	Port równoległy + USB
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: 40 stopni C do 104 stopni F. (5 stopni C do 40 stopni C) Temperatura przechowywania: od -40 stopni C do 122 stopni F. (-20 stopni C do 50 stopni C) Wilgotność pracy: 30% ~ 85%, bez kondensacji, Bezpłatny powietrza Wilgotność przechowywania: 10% ~ 90%, bez kondensacji, Bezpłatny powietrza
Wymiary fizyczne	Rozmiar: L286mm * H176mm * W233mm Waga: 2.43KG (netto)

Szczegóły produktu:

