

Wbudowana drukarka termiczna 58 mm

(M/N:OCKP-5803)

Cechy :



Prędkość drukowania 90 mm/s;

Domek z papieru o średnicy 50 mm;

Obsługa stron kodowych wielu krajów;

Obsługa drukowania graficznego;

Obsługa wielokrotnego drukowania kodów kreskowych 1D i 2D;

Żywotność głowicy drukarki 50 km.

Specyfikacja :

Model	OCKP-5803
Metoda drukowania	Metoda punktowa linii termicznej
Rodzaj papieru	Rolka papieru termicznego
Interfejs	USB RS232TTL
Rezolucja	203 dpi (8 punktów/mm)

Szerokość papieru	57,5 ± 0,5 mm
Szybkość drukowania	Maks. 90 mm/s
Efektywna powierzchnia drukowania	48 mm
Zestaw znaków	ASCII, GB2312-80 (chiński), BIG5 itp
Zestaw znaków	ANK: (9*17,12*24) □ Chiński:(24*24)
Średnica rolki papieru	Maks.: 50 mm
Grubość papieru	0,055-0,09 mm
Drukuj Życie	50Km
Typy kodów kreskowych	Obsługa drukowania kodów kreskowych 1D i 2D
Brak wykrywania papieru	Detekcja fotoelektryczna
Wykrywanie bliskiego końca papieru	Detekcja fotoelektryczna
Zasilacz	DC12V/2A
Wymiary	114,8*132*86,4mm
waga	150g
Pudełko na pakiet	140*130*80mm/250g
Temperatura robocza	0°C~50°C
Wilgotność pracy	20% wilgotności względnej ~ 85% wilgotności względnej
Temperatura przechowywania	-20°C~60°C
Wilgotność przechowywania	5% ~ 90% wilgotności względnej







无效
Seal is Broken
2024
4 | 5 | 6
10 | 11 | 12











