

58 mm wbudowana drukarka termiczna

(M/N:OCKP- 5803)

1. 9 prędkość druku 0mm/s,
2. 50 Domek papierowy o średnicy mm
3. Obsługa stron kodowych wielu krajów
4. Obsługa drukowania graficznego
5. Obsługa wielu pasków 1D i 2D - drukowanie kodu
6. Żywotność głowicy drukarki 5 0 km

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: 5 0mm
Grubość papieru	0,055-0,09 mm
Drukuj Życie	5 0Km
Bar - typy kodów	Obsługa drukowania kodów kreskowych 1D i 2D
Brak wykrywania papieru	Detekcja fotoelektryczna
Wykrywanie bliskiego końca papieru	Detekcja fotoelektryczna
Zasilacz	DC 12 V/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 | ✓

