

Wbudowana drukarka termiczna 80 mm

(M/N:OCKP-8004)

Cechy:



Prędkość druku 120 mm/s,

Dom papierowy o średnicy 80 mm,

Obsługa automatycznej obcinarki,

Obsługa stron kodowych wielu krajów,

Wsparcie drukowania graficznego,

Obsługa przechowywania i drukowania logo NV,

Obsługa wielu wydruków kodów kreskowych 1D i 2D,

Żywotność głowicy drukarki 100 km, żywotność ostrza milion razy.

Specyfikacja:

Model	OCKP-8004
Metoda drukowania	Metoda punktowa linii termicznej

Rodzaj papieru	Rolka papieru termicznego
Interfejs	USBRS232
Rezolucja	203 dpi (8 punktów/mm)
Szerokość papieru	79,5 ± 0,5 mm
Szybkość drukowania	120mm/s
Efektywna powierzchnia drukowania	72mm
Zestaw znaków	ASCII, GBK, BIG5 i tak dalej
Zestaw znaków	ANK: (9*17,12*24) □ Chiński:(24*24)
Średnica rolki papieru/średnica wewnętrzna	Maks.: 80 mm; min: 13mm
Grubość papieru	0,055-0,09 mm
Drukuj Życie	≥100Km
Życie noża	≥1 000 000 cięć
Typy kodów kreskowych	1D:UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93 2D:Kod QR
Brak wykrywania papieru	Detekcja fotoelektryczna
Wykrywanie bliskiego końca papieru	Detekcja fotoelektryczna
Zasilacz	DC24V/2A
Wyjście szuflady kasowej	DC 24 V/1 A (opcjonalnie)
Wymiary	114,8*132*86,4mm
waga	360g
Pudełko na pakiet	145*125*95mm/410g
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















