

Wbudowana drukarka termiczna 80 mm

(M/N:OCKP-800 4)



- l. 12 prędkość druku 0mm/s,
- m. Domek z papieru o średnicy 80 mm
- n. Obsługa automatycznej obcinarki
- o. Obsługa stron kodowych wielu krajów
- p. Obsługa drukowania graficznego
- q. Obsługa przechowywania i drukowania logo NV
- r. Obsługa wielu wydruków kodów kreskowych 1D i 2D
- s. Żywotność głowicy drukarki 100 km, żywotność noża milion razy

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	120 mm/s
Efektywna powierzchnia drukowania	72mm
Zestaw znaków	ASCII□GBK□DUŻE 5 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	≥100 km
Życie noża	≥1 000 000 cięć
Bar - typy kodów	1D: UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, Kod39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93 2D:QR Code
Brak wykrywania papieru	Detekcja fotoelektryczna
Wykrywanie bliskiego końca papieru	Detekcja fotoelektryczna
Zasilacz	DC24V/2A
Wyjście szuflady kasowej	DC 24 V/ 1 A □opcjonalny)
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









