

Wbudowana drukarka termiczna 58 mm

(M / N: OCKP-5802)

funkcje:

Prędkość druku 90 mm / s,

Ponadgabarytowa papiernia o średnicy 60 mm

Obsługuj strony kodowe języka wielu krajów

Obsługa drukowania graficznego

Wsparcie przechowywania i drukowania logo NV

Obsługa wielu kodów kreskowych

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Bezpośrednia termiczna
Szybkość drukowania	90mm / s
Średnica rolki papieru	Φ60mm
Pojemność kolumny	384 kropki / linia
Grubość papieru	0,06 ~ 0,08 mm
Postać	Strony kodowe języka GB2312 i wielu krajów
Wielkość znaku	ANK □ Czcionka A □ 1,5 × 3,0 mm □12 × 24 punkty□ Czcionka B □ 1,1 × 2,1 mm □9 × 17 punktów□
Typy kodów kreskowych	UPC-A / UPC-E / JAN13 □EAN13□ / JAN8 □EAN8□ / KOD 39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Bufor wejściowy	32 KB
NV Flash	64 KB
Zasilacz	DC 12V / 2.6A
Wyjście szuflady na gotówkę	DC 12V / 1A
Waga	0,163 KG
Wymiary	111,3 × 89 × 68 mm (D × W × H)
Środowisko pracy	Temperatura (0 □ 45) wilgotności (10 □ 80%)
Środowisko pamięci masowej	Wilgotność (-10 □ 60 °C) (10 □ 80%)
Żywotność głowicy drukarki	50 KM



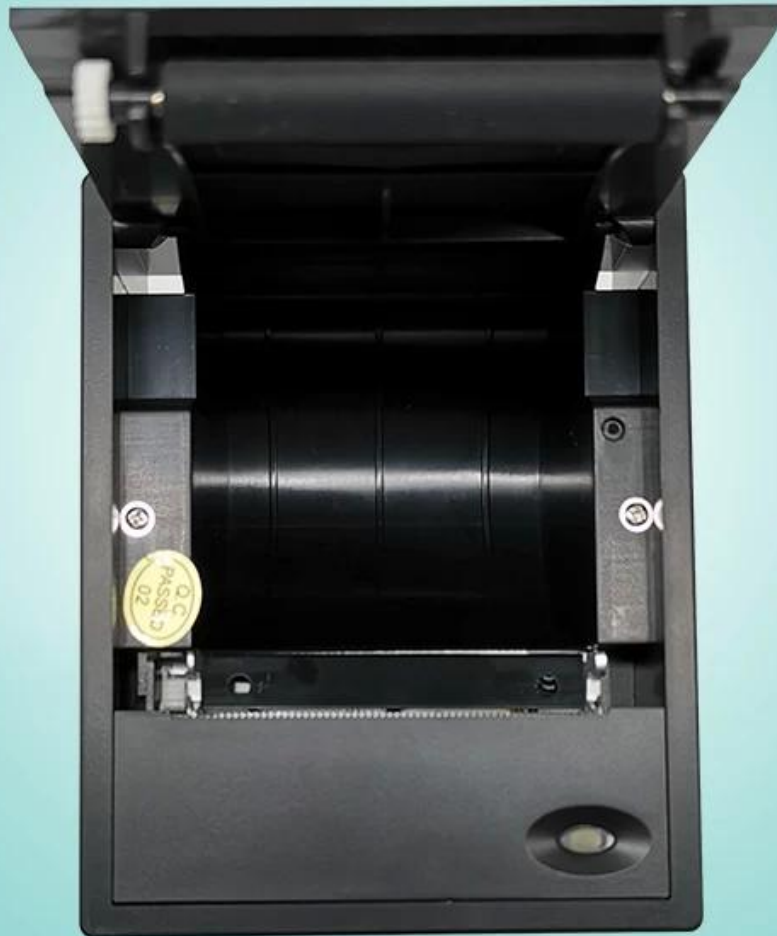
OCKP-5802





OCKP-5802









OCKP-5802





OCKP-5802



