

Wbudowana drukarka termiczna o prędkości 80/58 mm

(M / N: OCKP-8001)

Funkcje:

Prędkość drukowania 160 mm / s;

Ponadgabarytowy dom papierowy o średnicy 80 mm;

Szerokość papieru w domku 58 lub 80 mm;

Obsługa automatycznego odcinania;

Obsługa stron kodowych języka wielu krajów;

Obsługa drukowania graficznego;

Wsparcie przechowywania i drukowania logo NV;

Obsługa wielu kodów kreskowych 1D i 2D;

Żywotność głowicy drukarki 100 km, żywotność noża milion razy.

Specyfikacja:

| | |
|-----------------------------|--|
| Metoda drukowania | Bezpośrednia termiczna |
| Szybkość drukowania | 160 mm / s |
| Średnica rolki papieru | Φ80 mm |
| Pojemność kolumny | 576 kropek / linię |
| Grubość papieru | 0,06 ~ 0,08 mm |
| Berło | Port równoległy USB + RS232 + |
| Postać | GB18030 i strony kodowe 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 2D: QRCode / PDF417 |
| Bufor wejściowy | 32 KB |
| NV Flash | 64 KB |
| Zasilacz | DC24V / 2,5A |
| Wyjście szuflady na gotówkę | 24 V DC / 2,5 A |
| Waga | 0,96 KG |

| | |
|----------------------------|---|
| Wymiary | 140 × 142 × 110,7 mm (D × W × H) |
| Środowisko pracy | Temperatura (0 □ 45) wilgotności (10 □ 80%) |
| Środowisko pamięci masowej | Wilgotność (-10 □ 60 °C) (10 □ 80%) |
| Żywotność głowicy drukarki | 100 km |



OCKP-8001



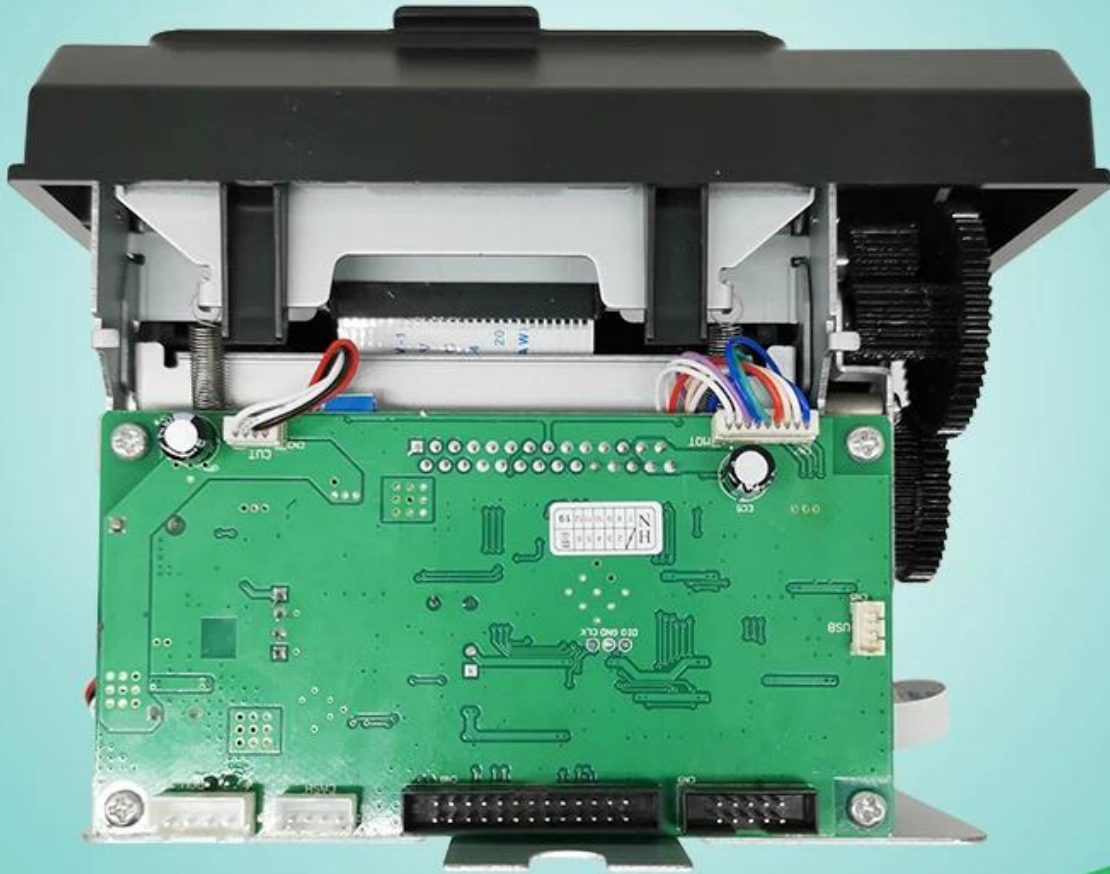






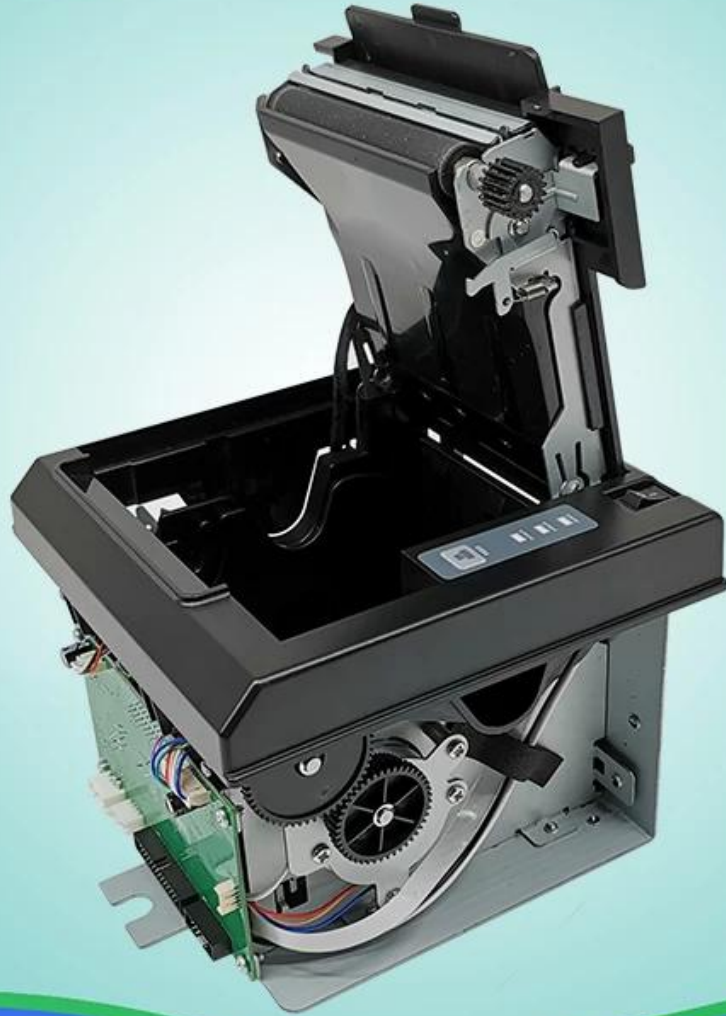
OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001

