

# 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<br>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                                      |

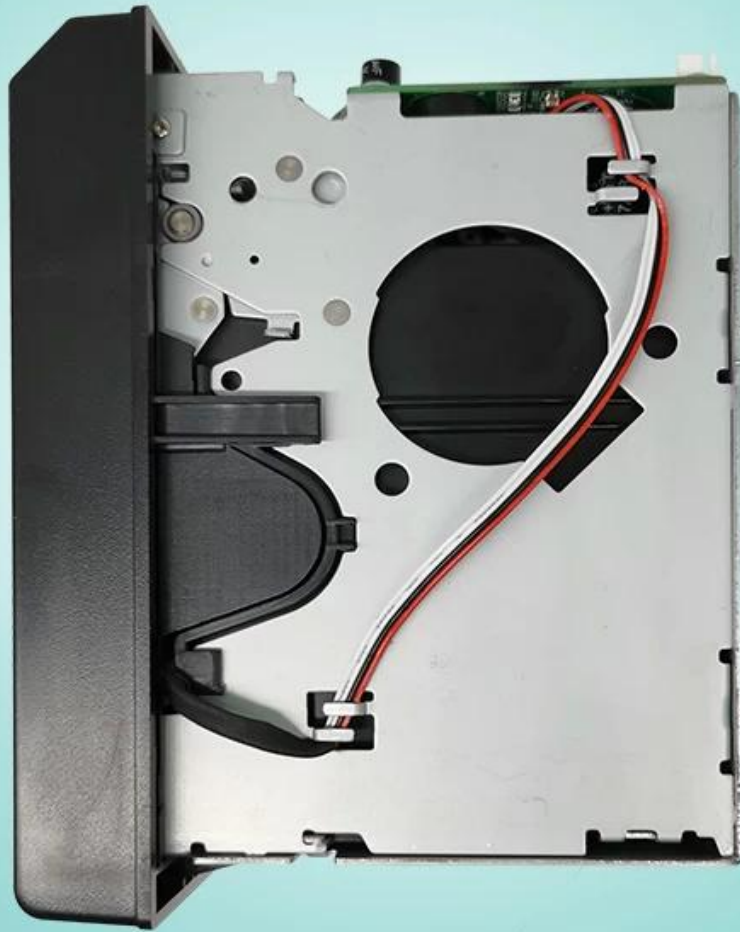


OCKP-8001













OCKP-8001





OCKP-8001

