

Wbudowana drukarka termiczna o wysokiej prędkości 80 mm

(M / N: OCKP-8002)

Funkcje:

Prędkość drukowania 160 mm / s;

Ponadgabarytowy dom papierowy o średnicy 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.

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	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 / 1 A
Waga	0,37 KG
Wymiary	132,2 × 125,7 × 88,11 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-8002







OCKP-8002





