

Zdalna wbudowana drukarka termiczna na tablet

(M / N: OCKP-8001)

Funkcja:

Prędkość drukowania 160 mm / s,

Dom z papieru oversize o średnicy 80 mm

Dom z papieru z regulacją szerokości 58 lub 80 mm

Wspieraj Auto cutter

Obsługuje strony kodowe w wielu krajach

Obsługa drukowania graficznego

Obsługa przechowywania i drukowania logo NV

Obsługa wielu wydruków kodów kreskowych 1D i 2D

Żywotność głowicy drukarki 100 km, żywotność noża milion razy

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
Szybkość drukowania	160 mm / s
Średnica rolki papieru	Φ80mm
Pojemność kolumny	576 punktów / linię
Grubość papieru	0,06 ~ 0,08 mm
Berło	Port równoległy USB + RS232 +
Postać	GB18030 i strony kodowe w wielu krajach
Rozmiar postaci	ANK, czcionka A □ 1,5 × 3,0 mm □12 × 24 kropki□ Czcionka B □ 1,1 × 2,1 mm □9 × 17 kropek□
Typy kodów kreskowych	UPC-A / UPC-E / JAN13 □EAN13□ / JAN8 □EAN8□ / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417
Bufor wejściowy	32 KB bajtów
NV Flash	64 KB bajtów
Zasilacz	DC24V / 2,5A
Wyjście szuflady kasowej	DC 24 V / 2,5 A.
Waga	0,96 kg
Wymiary	140 × 142 × 110,7 mm (gł. × szer. × wys.)
Środowisko pracy	Temperatura (0 □ 45) wilgotność (10 □ 80%)
Środowisko przechowywania	Wilgotność (-10 □ 60 °C) (10 □ 80%)
Żywotność głowicy drukarki	100 km



OCKP-8001







OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001





OCKP-8001





OCKP-8001

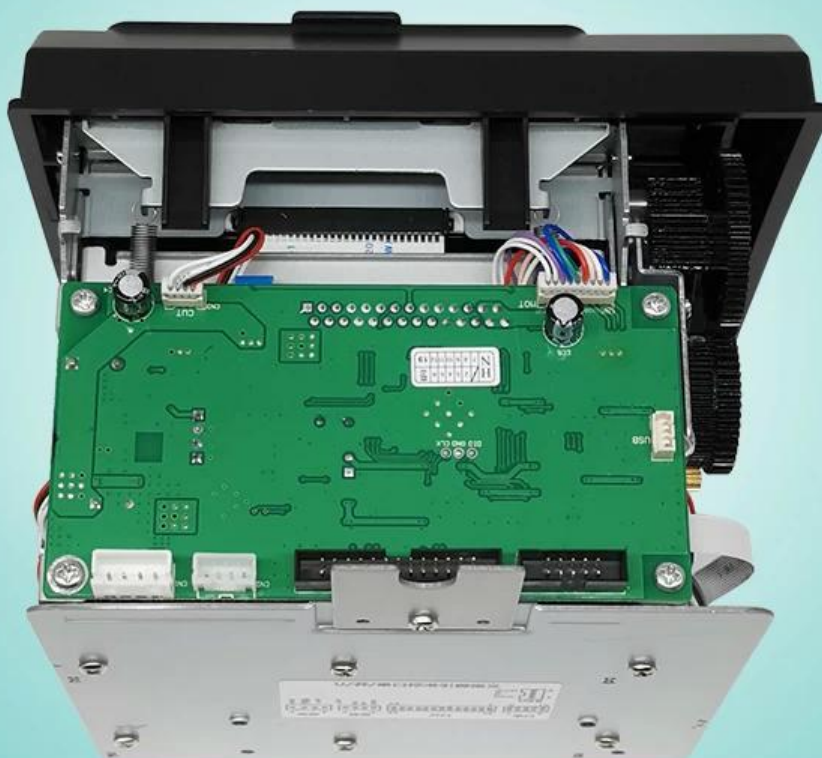






OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001

