

Wbudowana drukarka termiczna o wysokiej prędkości 80/58 mm (M / N: OCKP-8001)

- I Prędkość drukowania 160 mm / s,
- I Dom z papieru oversize o średnicy 80 mm
- I Dom z papieru z regulacją szerokości 58 lub 80 mm
- I Wspieraj Auto cutter
- I Obsługuje strony kodowe w wielu krajach
- I Obsługa drukowania graficznego
- I Obsługa przechowywania i drukowania logo NV
- I Obsługa wielu wydruków kodów kreskowych 1D i 2D
- I Żywotność głowicy drukarki 100 km, żywotność noża milion razy

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 oraz 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×W.×H)
Środowisko pracy	Temperatura (0~45) wilgotność (10~80%)
Środowisko przechowywania	Emperatura (-10~60°C) wilgotność (10~80%)
Żywotność głowicy drukarki	100 km



OCKP-8001





OCKP-8001

