

Wbudowana drukarka termiczna 58 mm (M / N: OCKP-5802)

- I Prędkość drukowania 90 mm / s,
- I Ponadwymiarowy domek z papieru o średnicy 60 mm
- I Obsługuje strony kodowe w wielu krajach
- I Obsługa drukowania graficznego
- I Obsługa przechowywania i drukowania logo NV
- I Obsługa drukowania wielu kodów kreskowych

Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
Szybkość drukowania	90mm / s
Średnica rolki papieru	Φ60mm
Pojemność kolumny	384 kropki / linię
Grubość papieru	0,06 ~ 0,08 mm
Postać	GB2312 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
Bufor wejściowy	32 KB bajtów
NV Flash	64 KB bajtów
Zasilacz	DC 12 V / 2,6 A.
Wyjście szuflady kasowej	DC 12 V / 1 A.
Waga	0,163 kg
Wymiary	111,3×89×68 mm (gł×W.xH)
Środowisko pracy	Temperatura (0~45) wilgotność (10~80%)
Środowisko przechowywania	Temperatura (-10~60°C) wilgotność (10~80%)
Żywotność głowicy drukarki	50 km



