

# 80 szybkich wbudowanych drukarek termicznych (M / N: OCKP-8002)

- I Prędkość drukowania 160 mm / s,
- I Dom z papieru oversize o średnicy 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

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	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 / 1ZA
Waga	0.37KG
Wymiary	132,2× 125,7×88,11mm (D×W.×H)
Środowisko pracy	Temperatura (0~45) wilgotność (10~80%)
Środowisko przechowywania	Temperatura (-10~60°C) wilgotność (10~80%)
Żywotność głowicy drukarki	100 km



OCKP-8002





OCKP-8002







