

80 Wbudowana termiczna drukarka pokwitowań ATM z automatycznym obcinaniem

(M / N: OCKP-8002)

Funkcja:

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

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	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 / KOD 128 2D: QRCode / PDF417
Bufor wejściowy	32 KB bajtów
NV Flash	64 KB bajtów
Zasilacz	DC24V / 2,5A
Wyjście szuflady kasowej	DC 24 V / 1 A.
Waga	0,37 kg
Wymiary	132,2 × 125,7 × 88,11 mm (gł. × szer. × wys.)
Środowisko pracy	Temperatura (0 □ 45) wilgotność (10 □ 80%)
Środowisko przechowywania	Wilgotność w temperaturze (-10 □ 60 °C) (10 □ 80%)

Żywotność główicy drukarki	100 km
-------------------------------	--------





OCKP-8002





OCKP-8002







OCKP-8002







OCKP-8002





OCKP-8002





OCKP-8002

