

Drukarka termiczna 80 MM

(Model nr: OCPP -80M)

Cechy:

1. Szybkie drukowanie 260 mm / s
2. Auto Cutter Life: 1 milion cięć
3. Obsługa drukowania kodów QR
4. Interfejsy szeregowy + USB + LAN
5. Obsługa języka międzynarodowego
6. Monitorowanie stanu drukarki
7. Obsługuje funkcję przypomnienia dźwięku i światła
8. Przednia papierowa konstrukcja zapobiega rozbryzgom wody
9. Nadaje się do zastosowań kuchennych

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
Rozmiar postaci	ANK, FontA: 12 * 24 kropki, FontB: 9 * 17 kropek, uproszczony / tradycyjny chiński: 24 * 24 kropki
Pojemność kolumny:	576 kropek / linia LUB 512 kropek / linia
Strona kodowa	PC347 □Standard Europe□ □Katakana □ PC850 □Wielojęzyczny□ □PC860 □Portugalski□ □ PC863 □Kanadyjsko-francuski□ □PC865 □Nordic□ □ Europa Zachodnia □ Grecki □ Hebrajski □ Europa Wschodnia □ Iran □ WPC1252 □ PC866 □Cyrylita # 2□ □ PC852 □Latin2□ □ PC858 (Latin2) □ IranII □ Łotewski □ Arabski □ PT151 □1251□
kod kreskowy	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128
Szybkość drukowania	260 mm / s
Bufor wejściowy	1024 KB
Szerokość papieru	79,5 ± 0,5 mm
MCBF (życie)	100 km
Polecenie drukowania	Kompatybilny z ESC / POS
Kontrola szuflady kasowej	DC24V / 1A
Grubość papieru	0,06-0,08 mm
Nóż	Przecinarka ręczna
Papier w rolce	79,5 ± 0,5 mm * φ83 mm
Berło	Szeregowy + USB + LAN
Kierowcy	Win 9X / Win ME / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP / Win Vista / win 7 & 8 / Linux / win10
Zasilacz	DC24V / 2,5A
Wejście zasilacza	AC 110 V / 220 V, 50 ~ 60 Hz; wyjście □ DC 24 V / 2,5 A.

Wymiar	185x140x134 mm (L * W * H)
Waga	1,48 kg



OCPP-80M





Aocom
Terminal Receipt Printer
Model: OCPP-80M
Paper Width: 80mm
Print Speed: 200mm/s
Power Input: 24V AC 2.5A
Interface: RS232C/USB/LAN
CE FCC CB RoHS
MADE IN CHINA



ocom[®]
All your side

Thermal Receipt Printer
Model: OCPP-80M
Paper Width: 80mm
Print Speed: 260mm/s
Power Input: 24V --- 2.5A
Interface: RS232+USB+LAN
Command Support: ESC/POS

OCPP80M-NMBZ1908100030

CE FC CB RoHS
MADE IN CHINA



OCPP-80M





OCPP-80M

