

# 8 0 DrUkarka termiczna MM z automatycznym obcinaniem

ja Model nr.: OCPP-80T ja

## Cechy:

Obsługuje wiele kodów kreskowych 1D i QR drukowanie kodu.

Obsługa funkcji monitorowania stanu drukarki

Port Ethernet 100M, ULtraszybka transmisja danych.

256 KB przechowywania logo NV i 256kb duża pamięć buforowa.

Kompatybilny z OPOS/JPOS kierowca.

Głowica drukarki o długiej żywotności 100 km

## parametry techniczne:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Metoda drukowania                    | Bezpośrednie termiczne   |
| Komenda                              | WYJŚCIE/POS  |
| Rezolucja                            | 576 punktów/linię lub 5 1 2 kropki/linia   |
| Szerokość drukowania                 | Maks.=72mm   |
| Rodzaj papieru                       | Termiczny papier paragonowy  |
| Interfejs                            | U SB / UL /U BT / U WIFI   |
| Szybkość drukowania                  | 200 mm/s jaUja<br>2 6 0 mm/s (UL)  |
| Szerokość papieru                    | 80mm   |
| Grubość papieru                      | 0,06 ~ 0,08 mm   |
| Rzut Dia                             | Maks. Ø 83 mm  |
| Wycinanka                            | Ręczne rozdarcie i automatyczne obcinanie  |
| Bufor wejściowy                      | 256 KB   |
| NV Flash                             | 256 KB   |
| Rozmiar czcionki                     | czcionka A:12*24(standard), czcionka B:9*17  |
| chiński                              | GB18030, BIG5 24x24 punkty   |
| japoński/koreański                   | Wspierać się   |
| Język zdefiniowany przez użytkownika | PC347 (standardowa Europa), Katakana, PC850 (wielojęzyczny), PC860 (portugalski), PC863 (kanadyjsko-francuski), PC865 (nordycki), Europa Zachodnia, grecki, hebrajski, Europa Wschodnia, Iran, WPC1252, PC866 (cyrylica nr 2), PC852 (łac.2), PC858, IranII, łotewski, arabski, PT151(1251) ect. |
| 1D                                   | UPC-A/UPC-E/JAN13 ja EAN13 ja /STY8 ja EAN8 ja /CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128  |
| 2D                                   | Kod QR ( <b>S jedno rozwiązanie USB lub UR no funkcja kodu QR</b> )  |
| Głowica drukująca życie              | 100 KM   |
| Nóż życie                            | 1 milion   |
| Separator papieru                    | Opcja al   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Czujniki               | Brak papieru, otwarta pokrywa, zacięcie obcinarki, zacięcie papieru i wykrywanie czarnego znaku (opcjonalnie)               |
| Wejście                | AC 100V-240V 50/60HZ  |
| Wyjście                | DC 24V/2,5A   |
| Warunki pracy          | 0°C~45°C, 10%~80%RH   |
| Warunki przechowywania | -10°C-60°C, 10%~90% RH  |
| Akcesoria              | Kabel do transmisji danych, zasilacz, kod zasilania, rolka papieru, CD, instrukcja, (standard)<br>Separator papieru (opcja) |
| Wymiary                | 1 80 (D)x14 2 (W)x13 6 (H)mm  |
| Waga netto             | 1,14 kg   |
| Waga brutto            | 1. 8 kg   |
| Kierowca               | Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win 2000/Win CE/OPOS/JPOS  |
| SDK                    | Android, iOS  |













