

# Drukarka termiczna 80 mm z automatycznym obcinarką

(Model No.: OCPP -80P)

## Cechy:

Wsparcie Kod kreskowy Multi 1D i QR, drukowanie kodu PDF417;

Obsługa funkcji monitorowania statusu drukarki;

Prędkość drukowania 200 mm / s;

Wspierać ochronę przed przegrzaniem głowy;

100m port Ethernet, ultra szybki transmisja danych;

256 kB pamięci logo NV i pamięć buforowa 128KB;

Wspieraj modernizację online IAP;

Kompatybilny z O POS / J POSkierowca;

Głowica drukarki długości 100 km długiej żywotności.

## Parametry techniczne:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Metoda wydruku                       | Bezpośredni termiczny   |
| Komenda                              | ESC / POS.  |
| Rezolucja                            | 576doty / linia lub 512doty / linia   |
| Szerokość drukowania.                | Max = 72mm.   |
| Rodzaj papieru                       | THERMAL Paper.  |
| Berło                                | USB / USB + LAN / URL / USB + Bluetooth / USB + WiFi / URL + Bluetooth / URL + WiFi   |
| Prędkość drukowania                  | 200mm / s.  |
| Szerokość papieru                    | 80 mm   |
| Grubość papieru                      | 0,06 ~ 0,08mm.  |
| Rolka Di.                            | Max. Ø 83 mm.   |
| Wycinanka                            | Ręczna ła i auto-frez   |
| Bufor wejściowy                      | 256KBYTES.  |
| NV Flash.                            | 128KBYTES.  |
| Rozmiar czcionki                     | Czcionka A: 12 * 24 (Standard), Czcionka B: 9 * 17  |
| chiński                              | GB18030, BIG5 24x24Dots   |
| Japoński / Korea.                    | Wsparcie  |
| Język zdefiniowany przez użytkownika | PC347 (Standard Europe), Katakana, PC850 (wielojęzyczny), PC860 (Portugalski), PC863 (Kanadyjsko-francuski), PC865 (Nordic), Europa Zachodnia, Grecki, Hebrajski, Europa Wschodnia, Iran, WPC1252, PC866 (Cyrillic # 2) , PC852 (Latin2), PC858, Iranii, Łotewski, Arabski, PT151 (1251) ECT. |
| 1d.                                  | UPC-A / UPC-E / sty13 (EAN13) / Jan8 (EAN8) / Code39 / ITF / Codabar / Code93 / Code128   |
| 2d.                                  | Kod QR, PDF417 (Single USB NO FUNCTION)   |
| Drukowanie głowy                     | 100 km  |
| Życie frezowe                        | 1 milion  |
| Separator papieru                    | Opcjonalny  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Czujniki            | Wydajnik, pokrywa otwarta, zacięcie kuter, 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  |
| Stan przechowywania | -10 ° C-60 ° C, 10% ~ 90% RH  |
| Aksesoria           | Kabel danych, zasilacz, kod mocy, wałek papierowy, płyta CD, instrukcja (standard)<br>Separator papieru (opcja) |
| Waga netto          | 1 kg  |
| Kierowca            | Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win 2000 / Win Ce / O POS / J POS                                    |
| Sdk.                | Android, IOS.   |





OCPP-80P



**Attention:** Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck. If not, open here and turn the gear to reset cutter.





OCPP-80P





OCPP-80P





OCPP-80P







OCPP-80P





OCPP-80P

