

# 3inch z Automatyczna obcinarka POS Thermal drukarki pokwitowań

(OCP-80E)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Metoda drukowania:       | termiczna   |
| Szybkość drukowania:     | 200mm / s (260mm / s do 3 Interface)  |
| Szerokość rolki:         | 79,5 ± 0,5 mm   |
| Średnica druku:          | Φ80mm   |
| Grubość papieru:         | 0.06-0.08mm   |
| Pojemność kolumny:       | 576dots / linia, 512 punktów / linia  |
| Stymulacja Line:         | 3.75mm (regulowana za pomocą poleceń)   |
| Polecenie drukowania:    | Kompatybilny z poleceniem ESC / POS   |
| Typ interfejsu:          | Seryjny + USB + LAN / port równoległy 36P / 25P seryjny + USB / LAN   |
| Frezy życie:             | 1 mln cięć  |
| Głowica drukująca życie: | 100 km  |
| Bufor wejściowy:         | 2048Kbytes  |
| NV zapłonu:              | 256Kbytes   |
| Zasilacz:                | AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz  |
| Zasilanie:               | DC 24V / 2,5A   |
| Zasilanie szuflady:      | DC 24V / 1A   |
| Środowisko pracy:        | Temperatura (0 ~ 45) wilgotności (10 ~ 80%) (nie skroploną)   |
| Środowisko pracy:        | Temperatura (0-45) stopni Celsjusza, wilgotność (10-80%) Nie-skroplonej   |
| Warunki przechowywania:  | Temperatura (-10 ~ 60 °C); Wilgotności (10 ~ 90%)   |
| Wielkość znaków:         | ANK, Fonty: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm  |
| Kod kreskowy:            | UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QRCode  |
| Postacie:                | PC347 (standard europejski), Katakana, PC850 (wielojęzyczny), PC860 (portugalski), PC863 (kanadyjsko-francuski), PC865 (Nordic), Europa Zachodnia, grecki, hebrajski, Europa Wschodnia, Iran, WPC1252, PC866 (cyrylica # 2) , PC852 (latin2) PC858, IranII, łotewski, arabski, PT151 (1251) |



## **Wymagane dokumenty:**

[\\*Specyfikacja](#)

[\\*Adres IP Konfiguracja ręczna](#)

[\\*Instrukcja obsługi](#)

[\\* Sterownik dla wszystkich systemów Windows](#)

[\\*Sterownik dla systemu Linux](#)

[\\*Parametry Printer Setting Tools](#)

[\\*Płyta CD Akta](#)