

# 80 mm Termiczna drukarka pokwitowań Z automatycznym nożem

(M/N: OCPP-80V )

## Cechy:

1. Obsługa kodów kreskowych 1D i QR,PDF417 drukowanie kodu
2. Obsługa ochrony przed przegrzaniem głowicy drukującej;
3. Port Ethernet 100M, ultraszybka transmisja danych
4. 256 KB przechowywania logo NV i 128 KB pamięć buforowa
5. Obsługa aktualizacji IAP online
6. Obsługuj język międzynarodowy

## Specyfikacja

Model	OCPP-80V
Nazwa	Blurkowa drukarka termiczna 80 mm z automatycznym obcinaniem
Kolor	Czarny
Interfejs	USB lub USB LAN (adres URL lub BT WIFI wymaga dostosowania)
Zasilacz	I wyjście -AC 100V-240V,50-60Hz , Wyjście : DC 24V / 2,5 A
Szuflada kasowa	DC 24V/1A
Drukowanie grafiki	Obsługuje pobieranie i drukowanie bitmap (każdy rozmiar bitmapy Max.20K)
Zywotność głowicy drukarki	100KM
Zywotność noża	1 milion razy
Nóż	Wycinarka automatyczna
Czujniki	Brak papieru, otwarta pokrywa, zacięcie obcinarki, zacięcie papieru i czarny znak wykrywanie (opcjonalnie)
Bufor	Bufor wejściowy256KjaLampa błyskowa NV 128Kjapojedyncze USB 64K)
Akcesoria	Kabel do transmisji danych, zasilacz, co r & D , rolka papieru, płyta CD, instrukcja
Obsługa systemu operacyjnego	Kompatybilny z iOS/Android/Windows
Standardy bezpieczeństwa	CE, FCC, Rohs itp
Metoda drukowania	Bezpośrednia linia termiczna
Rozdzielczość	576 kropek/linia lub 512 kropek/liniaja8 punktów/mm, 203dpjia
Szybkość drukowania	200mm/s dla interfejsu USB i LAN, 160mm/s dla interfejsu USB
Szerokość druku	72mm
Drukowanie grafiki	Obsługuje pobieranie i drukowanie bitmap
Polecenie drukowania	Kompatybilny z ESC/POS
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: UPC-A/UPC-E/JAN13jaEAN13ja/STY8jaEAN8ja/KOD39/ITF/ CODABAR/KOD93/KOD128 Kod kreskowy 2D: Kod QR /PDF417 ( S jedno USB nie to funkcjonować)
Postać	Standardowe uproszczone / tradycyjne chińskie czcionki GB18030
Rozmiar znaku	384 kropek/wiersz, znak ANK, Czcionka: A: 12 * 24 punkty, 1,5 (szer.) * 3,0 (wys.) mm CzcionkaB:9*17 punktów , 1,1 (szer.) * 2,1 (wys.) mm Uproszczony/tradycyjny: 24*24 punkty, 3,0 (szer.) * 3,0 (wys.) mm
japoński/koreański	opcjonalny
Język zdefiniowany przez użytkownika	Opcjonalny
Głaska bezdźwięczna	
Rodzaj papieru	Papier w rolce termicznej
Szerokość papieru	79,5 ± 0,5 mm
Grubość papieru	0,06 – 0,08 mm
Średnica rolki papieru	Maks. 83mm
Fizyczny	
Wymiar	190*140*135mm
Waga	1,65 kg
Pudełko na opakowanie	23,5*220*170mm
8 w 1 kartonie	480*450*350mm/14.35kg
Środowisko	
Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Brak kondensacji
Magazynowanie temperatura & wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10%~90% Brak kondensacji







POWER  
STOP  
FEED

**Attention!** Press FEED or POWER to start the work cycle, when it is ready again, if not, open the lid and turn the gear to next outer.

OFF ON





