

# Porcellana stampante di codici a barre termica resistente della carta dell'autoadesivo del desktop resistente

(M / N: OCBP -008)

## Caratteristiche:

Design a doppio motore a conchiglia laterale;

Velocità di stampa 200mm / s (8 " / s), rende più efficiente l'attività quotidiana;

Capacità del nastro di 300 m, design della capacità dell'etichetta OD fino a 214 mm (8,4 ");

8 MB di memoria Flash e 8 MB di memoria SRAM;

Compatibile con TSPL / EPL / ZPL / DPL, perfetta alternativa per il tuo progetto di codice a barre;

Porta USB 2.0 standard;

Bartender Software di modifica etichette & Driver Windows disponibile;

## Specifiche dettagliate:

Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Max. Velocità di stampa	200 mm (8 ") / s
Max.print width	104 mm (4.09 ")
Max. Lunghezza	1778 mm (70 ")
Larghezza del supporto	25.4-115mm
Interfaccia	Standard: USB 2.0 / TF Card; Opzionale: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 1.178 millimetri
Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Metodo di stampa	Trasferimento termico / Termico diretto
Max. Velocità di stampa	200 mm (8 ") / s
Max.print width	104 mm (4.09 ")
Max. Lunghezza	1778 mm (70 ")
Tipo di supporto	Continuo, gap, segno nero, ventaglio e foro perforato
Larghezza del supporto	25,4 ~ 115 mm
Spessore del supporto	0,06 ~ 0,25 millimetri
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 1778mm

Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5 ") OD (supporto esterno)
Allegato	Plastica ABS
Dimensione fisica	246 mm (L) × 223 mm (L) × 204 mm (H)
Peso	2.47kg
Processore	CPU RISC a 32 bit
Memoria	8 MB di memoria flash, 8 MB di SDRAM, lettore di schede Mro SD per espansione della memoria Flash, fino a 4 GB
Interfaccia	Standard: USB 2.0 / TF Card;
	Opzionale: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Codice a barre	Codice a barre 1D Codice 39, Codice 93, Codice 128UCC, Codice 128 sottoinsiemi A, B, C,
	Codabar, Interleaved 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e
	UPC 2 (5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, Cina POS T, GS1 DataBar, codice 11
	Codice a barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec
Opzioni di fabbrica	①RS-232 (2400-115200 bps) ② Bluetooth ③ WiFi ④ Orologio automatico
	⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (deve sceglierne uno)
Standard di sicurezza	FCC, CE, CB, CCC
Condizioni ambientali	Condizioni operative: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122 °F), 10 ~ 90% senza condensa
	Condizioni di conservazione: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90% senza condensa



OCBP-008





OCBP-008



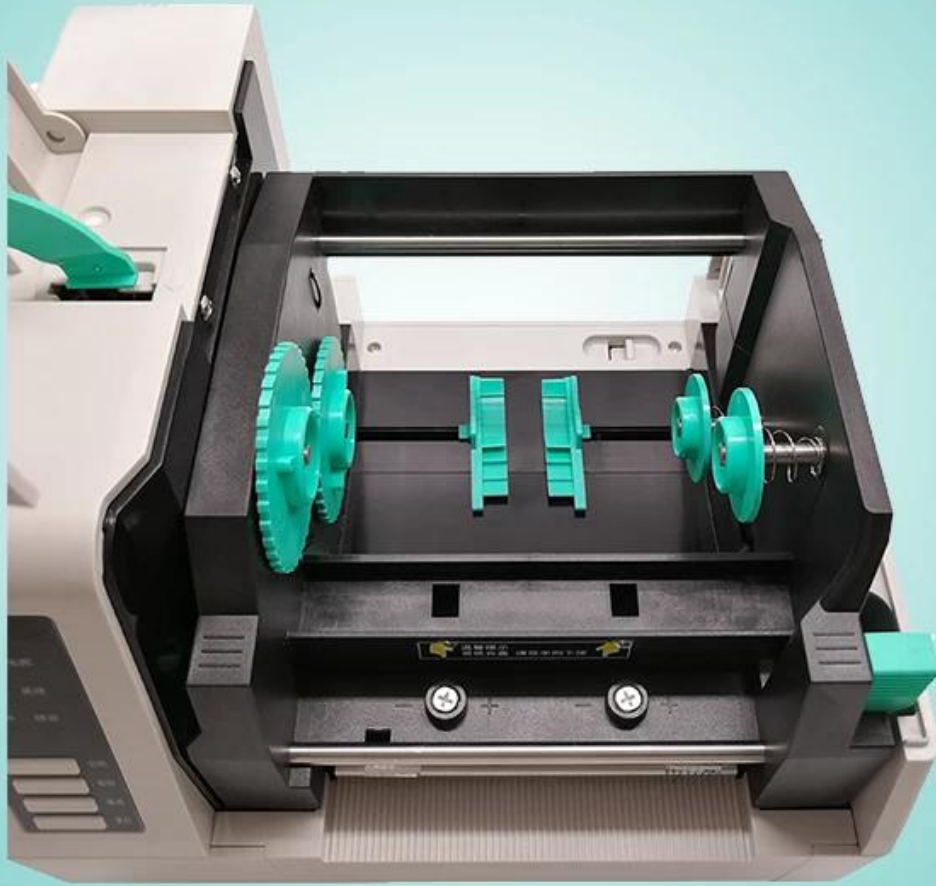


OCBP-008



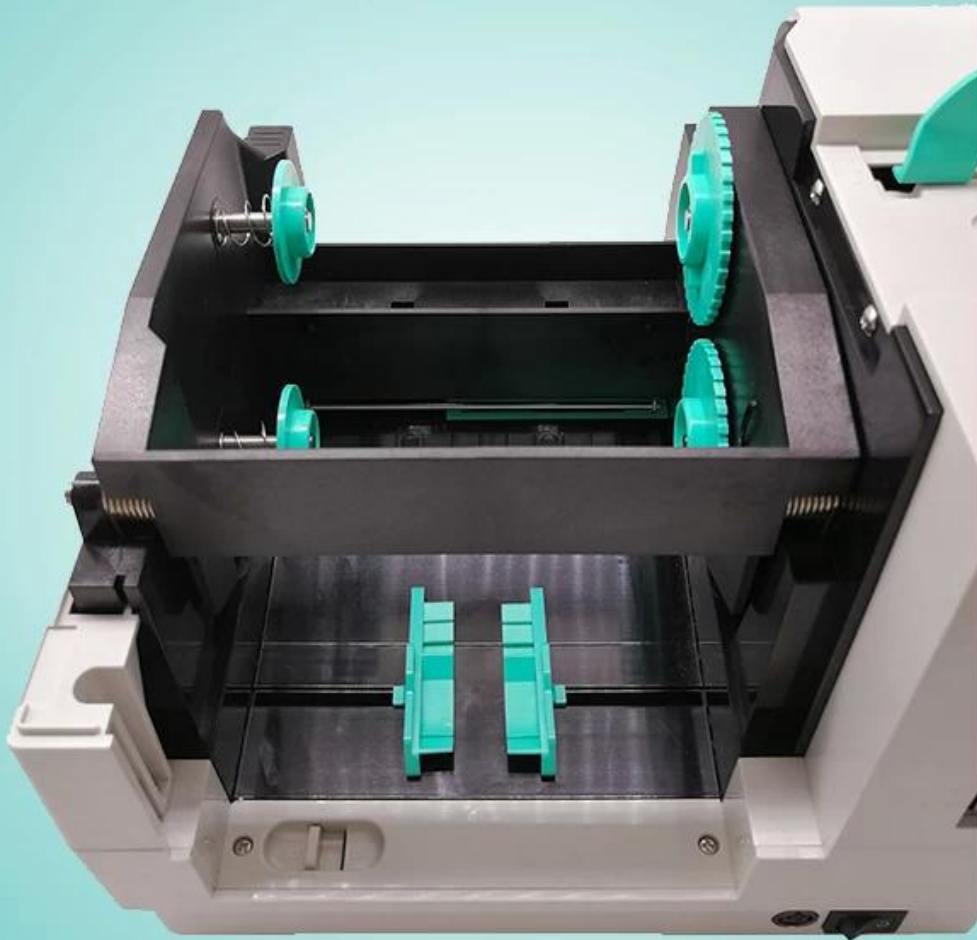


OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008

