

OCPP -80X Ricevente stampante termica automatica 80mm con taglierina automatica economica

(Modello n .: OCPP -80X)

Caratteristiche:

Supporta multi codici a barre 1D e stampa di codici a barre 2D.

Porta Ethernet da 100M, trasmissione dati ad altissima velocità.

Supporta memoria Logo NV da 256KB e memoria buffer grande da 2M.

Supporta la rilevazione del segno nero e la funzione di promemoria degli ordini.

USB + RS232 + LAN tre tipi di porte di comunicazione.

Stampa ad alta velocità 250mm / s.

Parametri tecnici:

Metodo di stampa:	Termica diretta
Velocità di stampa:	250mm / s
Larghezza del rotolo:	79,5 ± 0,5 millimetri
Diametro di stampa:	Φ80mm
Spessore della carta:	0.06-0.08mm
Capacità della colonna:	576 punti / linea 512 Punti / linea
Interlinea :	3,75 mm (regolabile tramite comandi)
Comando di stampa:	Compatibile con il comando ESC / POS
Tipo di interfaccia:	+ USB + Serial Lan
Taglierina vita:	1 milione di tagli
Durata della testina di stampa:	100 km
Buffer di input:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Alimentazione elettrica:	DC 24V / 2,5A
Fornitura di contanti:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Umidità di temperatura (0 ~ 45) (10 ~ 80%) (senza condensa)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) gradi centigradi, umidità (10-80%) Senza condensa
Ambiente di archiviazione:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Umidità (10 ~ 90%)
Dimensione del carattere:	ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm

Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (opzioni)
Personaggi:	PC347 (Standard Europa), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portoghese), PC863 (canadese-francese), PC865 (nordico), Europa occidentale, greco, ebraico, Europa orientale, Iran, WPC1252, PC866 (Cyrillic # 2) , PC852 (latino2), PC858, IranII, lettone, arabo, PT151 (1251)
Caratteristiche fisiche:	Peso: 1,45 kg; Dimensione aspetto: 190 × 145 × 143 mm (lunghezza * larghezza * altezza)





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCP-80X

