

Fornitore della stampante termica per ricevute Cina 80mm

Modello: OCPP -80G

Caratteristiche:

1. Tipo desktop o da parete per opzione.
2. Supporta la stampa di più codici 1D e codici 2D.
- Porta Ethernet 3.100 M, trasmissione dati ad altissima velocità.
4. Supporta Logostorage NV da 256 KB e memoria buffer grande 2M.
5. Supporta il rilevamento dei segni neri e la funzione di promemoria dell'ordine, compatibile con il driver O POS.
6. Supporta il monitor di stato della stampa e la funzione di ordine anti-perdita.

parametri tecnici:

Metodo di stampa:	Termica diretta
Velocità di stampa:	230 millimetri / s ,260 millimetri / s
Larghezza del rotolo:	79,5 ± 0,5 millimetri
Diametro di stampa:	Φ80mm
Spessore della carta:	0.06-0.08mm
Capacità di colonna:	576 punti / linea 512 punti / linea
Interlinea :	3,75 millimetri(Regolabile da comandi)
Comando di stampa:	Compatibile con il comando ESC / POS
Tipo di interfaccia:	Porta seriale + USB + Lan / 36P parallela / 25P seriale + USB / LAN
Vita dei cutter:	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 24 V / 2,5 A.
Fornitura di cassa:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0~45) umidità (10~80%)(Non condensato)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) grado centigrado, umidità (10-80%) senza condensa
Ambiente di archiviazione:	Temperatura (-10~60°C); Umidità (10~90%)
Dimensione del personaggio:	ANK,FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB:1.1 2,1 millimetri *
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (opzioni)
Personaggi:	PC347(Europa standard),katakana,PC850(plurilingue),PC860(portoghese),PC863(Canadian-Francese),PC865(nordico),Europa occidentale,greco,ebraico,Europa dell'est,Iran,WPC1252,PC866(Cirillico # 2),PC852(latin2), PC858,IranII,lettone,Arabo,PT151(1251)
Caratteristiche fisiche:	Peso: 1,25 kg; Dimensioni aspetto: 190 × 145 × 143 mm (lunghezza * larghezza * altezza)



OCPP-80G





OCPP-80G





