

Con taglierina automatica 80 millimetri termica POS Stampante di biglietti (OCP-80N)

Caratteristiche:

QR code supporto di stampa

Serial Port + USB + Interfaccia LAN

efficace interfaccia 100MB Ethernet per trasferire i dati

Supporto per le lingue internazionali

Supporta la funzione di riscrittura

Printer Status Monitor

Built-in pagina Web, impostare direttamente la stampante

Supporta 2048K byte Input Buffer

specifiche:

Metodi di stampa	Termica diretta
Larghezza di stampa	76 mm
Capacità Colonna	576 punti / linea 512 dot / Linea
Velocità di stampa	300 mm / sec
Interfaccia	Serial Port + USB + Lan
Carta	79.5 ± 0.5 mm × φ80mm
Interlinea	3,75 mm (regolabile dal comando)
Colonna No.	80 millimetri di carta: Font A - 42 colonne, o 48 / Font B - 56 o 64 /
Dimensioni caratteri	ANK, Font A: 1.5 × 3.0 mm (12 × 24 punti) Font B: 1.1 × 2.1 mm (9 × 17 mm) Cinese, Cinese tradizionale: 3.0 × 3.0 mm (24 × 24 punti)
Fresa	
Taglierina automatica	Tutto o in parte (opzionale)
Carattere del codice a barre	
Espandere	PC347(Norme europee).Katakana,
Carattere	PC850(plurilingue).PC860(Portoghese).
foglio	PC863(Canada, Francia).PC865(Nordico).
	Europa occidentale,greco,ebraico,Europa orientale,Ho corso,WPC1252,PC866(Cyril # 2). PC852(Latin 2).PC858,IranII,Lettonia,Arabo,PT151(1251)
Tipi di codici a barre	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
QR Code	QR Code
Buffer	
Buffer di ingresso	2048K byte
NV Flash	256K byte
Energia	
Adattatore di alimentazione	inserire:AC 110V / 220V, 50~60 Hz
Fonte di potere	Esportare:DC 24V / 2.5A
Cassa	DC 25V / 1A
dare la precedenza	
Caratteristiche fisiche	
il peso	1.48KG
dimensione	185 × 140 × 134 mm (D × P ×)
Requisiti ambientali	
ambiente di lavoro	Temperatura (0~45) e umidità (10~80%)
Memoria	Temperatura (-10~60 °C), umidità (10~80%)
dintorni	

Affidabilità	
Vita utensile	1 milione di tagli
Durata testina di stampa	100KM

1. 3 pollici stampante termica Interfaccia:

Serial Port + USB + porta Ethernet

2. Ricevuta stampante Alimentatore opzionale: