

80 millimetri stampante termica OCPP- M084 economico IOS Android SDK codice QR wireless portatile

specificazione

Stampa	
Stampa metodo	Diretto termico
larghezza di stampa	72 millimetri
Colonna capacità	8dots / mm, 576dots / linea
Stampa velocità	80 millimetri / s
Interfaccia	Bluetooth,USB,Seriale
Stampa carta	79,5 ± 0,5 millimetri × φ40mm
Interlinea	3,75 millimetri (Regolabile con comandi)
numero colonna	carta 58mm: Font A - 32 colonne / font B - 42 colonne / cinese, cinese tradizionale - 16 colonne
Carattere dimensione	ANK,Font A:1,5 × 3,0 millimetri(12 × 24 punti) Font B:1,1 × 2,1 millimetri(9 × 17 punti) Cinese tradizionale Cinese: 3,0 × 3,0 millimetri(24 × 24 punti)
Codice a barre Carattere	
Estensione scheda del personaggio	PC347(Europa standard),Katakana,PC850(plurilingue),PC860(portoghese),PC863(Canadian-Francese),PC865(nordico),west Europe,greco,ebraico,Europa dell'est,Ho corso,WPC1252,PC866(Cirillico 2 #),PC852(latin2),PC858,IranII,lettone,Arabo,PT151(1251)
tipi di codici a barre	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417
Buffer	
buffer di ingresso	32K byte
Flash NV	64k byte
Energia	
Alimentazione elettrica	Ingresso:AC 110V / 240V, 50~60Hz
Fonte di potere	Produzione:DC 9V-2A
Fisico caratteristiche	
Peso	0.19kg
Dimensioni	111 × 88 × 41 millimetri (D x L x A)
Ambientale Requisiti	
Lavoro ambiente	Temperatura (0~45) di umidità (10~90%)
Conservazione ambiente	Temperatura (-10~60°C) Di umidità (10~90%)
Affidabilità	
testina di stampa vita	50KM