

Stampante termica per ricevute termica portatile Bluetooth da 3 pollici

(M / N: OCPP -M084)



Supporta Windows, Java, Android o IOS

Povide SDK per Andriod e IOS, driver per PC Windows

Comunicazione Bluetooth, USB e RS232

Battaglia da 2000 mAh ad alta capacità

Maggiore velocità di stampa 80 mm / sec

50 km di vita TPH

Una varietà di codici 1D e 2D supportati

Cicalino incorporato più facilmente per l'utente ottenere lo stato della stampante

Stampa	
Metodo di stampa	Termica diretta
Larghezza di stampa	72 millimetri
Capacità della colonna	8 punti / mm, 576 punti / linea
Velocità di stampa	80 millimetri / s
Interfaccia	Bluetooth, USB, Seriale
Carta da stampa	79,5 ± 0,5 millimetri × φ40mm
Interlinea	3,75 mm (regolabile tramite comandi)
Numero di colonna	Carta da 58 mm: Font A - 32 colonne / Font B - 42 colonne / Cinese, cinese tradizionale - 16 colonne
Dimensione del carattere	ANK, Font A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 punti) Font B: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 punti) Cinese, cinese tradizionale: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 punti)
Carattere del codice a barre	

Foglio dei caratteri di estensione	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)
Tipi di codici a barre	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417
Buffer	
Buffer di input	32k byte
NV Flash	64k byte
Energia	
Alimentazione elettrica	Ingresso: AC 110 V / 240 V, 50 ~ 60 Hz
Fonte di potere	Uscita: DC 9V-2A
Caratteristiche fisiche	
Peso	0.19kg
Dimensioni	111 x 88 x 41 mm (D x L x A)
Requisiti ambientali	
Ambiente di lavoro	Umidità di temperatura (0 ~ 45) (10 ~ 90%)
Conservazione ambiente	Umidità di temperatura (-10 ~ 60 °C) (10 ~ 90%)
Affidabilità	
Durata della testina della stampante	50KM

Documenti rilevanti:

[OCPP -M084 Spec](#)

[File CD](#)