

# La Cina ha fatto buon stampante termica cellulare (M / N: OCPP-80G)

- 1.Desktop o del tipo a parete per l'opzione.
- 2.Supports multi-codici a barre 1D e QR stampa di codici.  
porta Ethernet 3.100M, la trasmissione di dati ad altissima velocità.
- 4.Supports 256KB NV stoccaggio Logo e 2M memoria buffer grande.
- 5.Supports il riconoscimento del segno nero e la funzione di ordine ricordando,  
compatibile con il driver OPOS.
- 6.Supports stampa monitor di stato e la funzione ordine anti-perdente.
- 7.3 Interfaccia 260 millimetri / s Velocità di stampa

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 carta:	0.06-0.08mm
Capacità Colonna:	576dots / line512 Dots / linea
Interlinea :	3,75 millimetri(Regolabile da comandi)
Stampa:	Compatibile con il comando ESC / POS
Tipo di interfaccia:	Lan / 36P porta parallela Seriale + USB + / 25P serial + USB / LAN
CUtters vita:	1 milione di tagli
PRint testa vita:	100 km
buffer di ingresso :	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V,50 ~ 60 Hz
Alimentazione elettrica:	DC 24V / 2.5A
fornitura cassetto dei contanti:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0~45) di umidità (10~80%)(Non- condensare)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) grado centigrado, umidità (10-80%) Non- condensare
ambiente di storage:	Temperatura (-10~60°C); Humidità (10~90%)
dimensione dei caratteri:	ANK,FontA: 1.5 * 3,0 millimetri / FontB:1.1 * 2,1 millimetri
Codice a barre:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/QR Code/ PDF417 (opzioni)
Personaggi:	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)
Caratteristiche fisiche:	Peso: 1.25kg; formato di apparenza: 190 × 145 × 143mm (lunghezza * larghezza * altezza)