

# Stampante per ricevute termica affidabile 80mm con taglierina automatica (M / N: OCPP -80G)

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:	Ø80mm
Spessore della carta:	0.06-0.08mm
Capacità della colonna:	576 punti / linea512 Punti / linea
Interlinea :	3,75 millimetri(Regolabile mediante comandi)
Comando di stampa:	Compatibile con il comando ESC / POS
Tipo di interfaccia:	Porta seriale + USB + Lan / 36P parallela / seriale 25P + USB / LAN
CUtters vita:	1 milione di tagli
Pvita della testa di rinta:	100 km
Buffer di input :	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V,50 ~ 60 Hz
Alimentazione elettrica:	DC 24V / 2,5A
Fornitura di cassette contanti:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0~45) umidità (10~80%)(Non- condensare)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) grado centigrado, umidità (10-80%) nn- condensare
Ambiente di archiviazione:	Temperatura (-10~60°C); Humidità (10~90%)
Dimensione del carattere:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1.1 * 2,1 millimetri
Barcode:	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),Europa occidentale,greco,ebraico,Europa dell'est,Mi sono imbattuto,WPC1252,PC866(Cirillico 2 #),PC852(latin2), PC858,IranII,lettone,Arabo,PT151(1251)
Caratteristiche fisiche:	Peso: 1.25kg; Dimensione dell'aspetto: 190 × 145 × 143mm (lunghezza * larghezza * altezza)

## Documenti rilevanti:

[\\*specificazione](#)

[\\*Indirizzo IP Configura Manuale](#)

[\\*Manuale di istruzioni](#)

[\\* Driver per tutti i sistemi Windows](#)

[\\*Driver per Linux](#)

[\\*Strumenti di impostazione dei parametri della stampante](#)

[\\*CD File](#)