### Stampante termica 80MM con taglierina automatica

(Modello n .: OCPP -80G)



### Caratteristiche:

- 1. Tipo da tavolo o da parete per opzione.
- 2. Supporta multi codici a barre 1D e stampa di codici 2D.

Porta Ethernet da 3.100M, trasmissione dati ad altissima velocità.

- 4. Supporta memoria Logo NV da 256KB e memoria buffer grande da 2M.
- 5. Supporta la rilevazione del segno nero e la funzione di richiamo dell'ordine,compatibile con il driver O POS.
- 6. Supporta il monitoraggio dello stato di stampa e la funzione di ordine anti-perdita.

#### Parametri tecnici:

Metodo di stampa:	Termica diretta
<u> </u>	
Velocità di stampa:	230mm / s, 260mm / s
Larghezza del rotolo:	$79.5 \pm 0.5$ millimetri
Diametro di stampa:	Φ80mm
Spessore della carta:	0.06-0.08mm
Capacità della colonna:	576 punti / linea512 Punti / linea
Interlinea :	3,75 mm (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
Taglierina vita:	1 milione di tagli
Durata della testina di	100 km
stampa:	
Buffer di input:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes

Adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Alimentazione elettrica:	DC 24V / 2,5A
Fornitura di cassetti contanti:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Umidità di temperatura (0 $\sim$ 45) (10 $\sim$ 80%) (senza condensa)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) gradi centigradi, umidità (10-80%) Senza condensa
Ambiente di archiviazione:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Umidità (10 ~ 90%)
Dimensione del carattere:	ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (opzioni)
Personaggi:	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)
Caratteristiche fisiche:	Peso: 1,25 kg; Dimensioni aspetto: $190 \times 145 \times 143$ mm (lunghezza * larghezza * altezza)



# OCPP-80G









## OCPP-80G







#### resa di corrente ner onzione



Area di applicazione:

### Application scenario









Relazionato prodotti:





Stampante termica per ricevute OCPP -80Y da 80 mm con velocità di stampa inferiore