

Stampante termica per ricevute POS a taglio automatico OEM 80mm ad alta risoluzione

(Modello: OCPP -80X)

Caratteristiche:

Supporta la stampa di più codici a barre 1D e codici a barre 2D.

Porta Ethernet 100M, trasmissione dati ad altissima velocità.

Supporta 256 KB di memoria NV Logo e 2M di memoria buffer di grandi dimensioni.

Supporta il rilevamento di segni neri e la funzione di promemoria degli ordini,

USB + RS232 + LAN tre tipi di porte di comunicazione

Stampa ad alta velocità 250mm / s

Parametri tecnici:

Metodo di stampa:	Termica diretta
Velocità di stampa:	250mm / s
Rotolo larghezza:	79,5 ± 0,5 millimetri
Diametro di stampa:	Φ80mm
Spessore della carta:	0.06-0.08mm
Capacità di colonna:	576 punti / linea 512 punti / linea
Interlinea :	3,75 mm □Regolabile da comandi□
Comando di stampa:	Compatibile con il comando ESC / POS
Tipo di interfaccia:	+ USB + Serial Lan
Vita dei cutter:	1 milione di tagli
Durata della testina di stampa:	100 km
Buffer di input:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Alimentazione elettrica:	DC 24 V / 2,5 A.
Fornitura di cassa:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0 □ 45) umidità (10 □ 80%) □Non condensato□
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 personaggio:	ANK □ FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB □ 1,1 * 2,1 mm

Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (opzioni)
Personaggi:	PC347 ☐ Europa standard ☐ ☐ Katakana ☐ PC850 ☐ Multilingue ☐ ☐ PC860 ☐ Portoghese ☐ ☐ PC863 ☐ Canadese-francese ☐ ☐ PC865 ☐ Nordico ☐ ☐ Europa occidentale ☐ Greco ☐ Ebraico ☐ Europa orientale ☐ Iran ☐ WPC1252 ☐ PC866 ☐ Cyric , PC852 (latino2), PC858, IranII, lettone, arabo, PT151 (1251)
Caratteristiche fisiche:	Peso: 1,45 kg; Dimensioni aspetto: 190 × 145 × 143 mm (lunghezza * larghezza * altezza)





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X

