

Stampante termica per ricevute Bluetooth POS da 80 mm economica con taglierina automatica

(Modello: OCPP -80X)

Caratteristiche:

Supporta la barra multi 1D codici e 2D bar stampa codici.

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
Larghezza del rotolo:	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 millimetri (Regolabile da comandi)
Comando di stampa:	Compatibile con il comando ESC / POS
Tipo di interfaccia:	Seriale + USB + Lan
CUTters vita:	1 milione di tagli
Pvita della testa di rint:	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-condensare)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) grado centigrado, umidità (10-80%) Non- condensare
Ambiente di archiviazione:	Temperatura (-10 ~ 60°C); Humidità (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/QR Code/ 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 □Cyrilic , PC852 (latino2), PC858, IranII, lettone, arabo, PT151 (1251)
Caratteristiche fisiche:	Peso: 1.45Kg; Dimensione dell'aspetto: 190 × 145 × 143mm (lunghezza * larghezza * altezza)





OCP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X

