

Impresora térmica de recibos Bluetooth POS de 80 mm con cortador automático

(Modelo No .: OCPP -80X)

características:

Admite múltiples barras 1D códigos y 2D bar Impresión de códigos.

Puerto Ethernet de 100M, transmisión de datos de ultra alta velocidad.

Admite 256 KB de almacenamiento de logotipo NV y 2 M de memoria de búfer grande.

Admite la detección de marcas negras y la función de recordatorio de pedidos,

USB + RS232 + LAN tres tipos de puertos de comunicación

Impresión de alta velocidad de 250 mm / s

Tmiparámetros químicos:

Método de impresión:	Térmica directa
Velocidad de impresión:	250 mm / s
Ancho de rollo:	79.5 ± 0.5mm
Diámetro de impresión:	Φ80mm
Grosor del papel:	0.06-0.08mm
Capacidad de columna:	576 puntos / línea 512 puntos / línea
Espaciado entre líneas :	3.75mm [Ajustable por comandos]
Comando de impresión:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	Serie + USB + Lan
dopronuncia vida:	1 millón de cortes
PAGSvida de la cabeza de rint:	100 km
Tampón de entrada :	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adaptador de corriente:	AC110V / 240V [50 ~ 60Hz
Fuente de alimentación:	DC 24V / 2.5A
Suministro de cajones de efectivo:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0 [45) humedad (10 [80%) [Nonorte-condensar]
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar
Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10 [60°C); Humidez (10 [90%)
Tamaño del personaje:	ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA [EAN13] / JAN8 [EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/ /Código QR/ PDF417 (opciones)

Caracteres:	PC347 ☐ Europa estándar ☐ ☐ Katakana ☐ PC850 ☐ Multilingüe ☐ ☐ PC860 ☐ Portugués ☐ ☐ PC863 ☐ Canadiense-Francés ☐ ☐ PC865 ☐ Nórdico ☐ ☐ Europa occidental ☐ Griego ☐ Hebreo ☐ Europa del Este ☐ Irán ☐ WPC1252 ☐ PC866 ☐ Cirílico # 2 ☐ ☐ PC852 ☐ Latin2 ☐ ☐ PC858 ☐ IránII ☐ Letón ☐ Árabe ☐ PT151 ☐ 1251 ☐
Características físicas:	Peso: 1)4 45 kg; Tamaño de la apariencia: 190 x 145 x 143metrom (largo * ancho * alto)





OCP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X

