

Alta resolución de corte automático barato OCOM POS 80 Impresora térmica de recibos POS

(Modelo No .: OCPP -80X)



características:

- Admite múltiples códigos de barras 1D e impresión de códigos de barras 2D.
- 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

Parámetros técnicos:

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
Cortadores de la vida:	1 millón de cortes
Vida del cabezal de impresión:	100 km
Buffer 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%) □Sin condensación□
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grados centígrados, humedad (10-80%) Sin condensación
Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10 □ 60 °C); Humedad (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 / QRCode / 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: 1,45 kg; Tamaño de la apariencia: 190 × 145 × 143 mm (largo * ancho * alto)