

OCP -80X Recibidor de impresora térmica de serie de 80 mm con recibo automático

(Modelo No .: OCPP -80X)

características:

Admite códigos de barras multi 1D e impresión de códigos de barras 2D.

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

Admite 256KB NV de almacenamiento de logotipos y 2M de memoria intermedia grande.

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

USB + RS232 + LAN tres tipos de puertos de comunicación.

Impresión a alta velocidad 250mm / s.

Parámetros técnicos:

Método de impresión:	Térmica directa
Velocidad de impresión:	250mm / s
Ancho del 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]
Imprimir comando:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	Serial + USB + Lan
Cortadores de vida:	1 millón de cortes
Vida de la cabeza de impresión:	100 km
Búfer 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 □ Estándar Europa □ □ Katakana PC850 □ Multilingüe □ PC860 Portugués □ PC863 □ Canadiense-Francés □ PC865 □ Nórdico □ Europa Occidental □ Griego □ Hebreo Europa Oriental PC WPC1252 □ PC866 Cyricic □ PC852 □ Latin2 □ □ PC858 □ IranII □ letón □ árabe □ PT151 □ 1251
Características físicas:	Peso: 1.45kg; Tamaño de la apariencia: 190 × 145 × 143 mm (largo * ancho * alto)





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCP-80X

