

Impresora de matriz de puntos de 76MM con cortador automático

(Modelo: OCPP -763C)

Características:

Impresora de recibos de matriz de puntos de impacto de 76MM con cortador automático;

Compatible con EPSON;

Con función de detección de marca negra;

Interfaz serial + USB;

Apoya el cajón de efectivo;

Fácil manejo y aspecto elegante.

Presupuesto:

Método de impresión	Matriz de puntos serie de 9 pines
Imprimir fuente	FUENTE A: 33 o 35; FUENTE B: 40 o 42
Capacidad de columna	400dots
Tamaño del personaje	ANK, Fuente A: 9 * 9 puntos, Fuente B: 7 * 9 puntos, chino simplificado, Chino tradicional: 16 * 16dots
Conjunto de caracteres	Opcion de comprador
Carácter por línea	400dots
Velocidad de impresión	4.5 líneas / seg.
Recibir buffer	Seleccionable como 45 bytes o 4k bytes usando interruptores DIP
Ancho de papel	75.5 ± 0.5mm
Capacidad de copia	Un original y dos copias.
Cinta	ERC-39
MCBF (vida)	10,000,000 líneas
Conductor	Win9X / Win ME / Win2000 / Win2003 / WinNT / Win XP / Win Vista / Win 7 / Linux
UPC	32 bits
Entorno de almacenamiento	Temperatura (-10 ~ 60 ° c) humedad (10 ~ 90%)
Ambiente de trabajo	Temperatura (0 ~ 50 ° c) humedad (10 ~ 90%)
Dimensión	230X146X145mm
Peso bruto	3.75kg
Cortador automático	Sí

Sensor de fin de papel	Sí
Grosor del papel	0.06-0.08mm
Rollo de papel	75.5 ± 0.5mm * φ65mm
Interfaz	Serial + USB
Mando	Compatible con EPSON
Control de cajonera	DC 12-24V / 1A
Fuente de alimentación	DC24V / 2.5A

Enchufe de alimentación disponible



Detalles del producto:



OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C





OCPP-763C



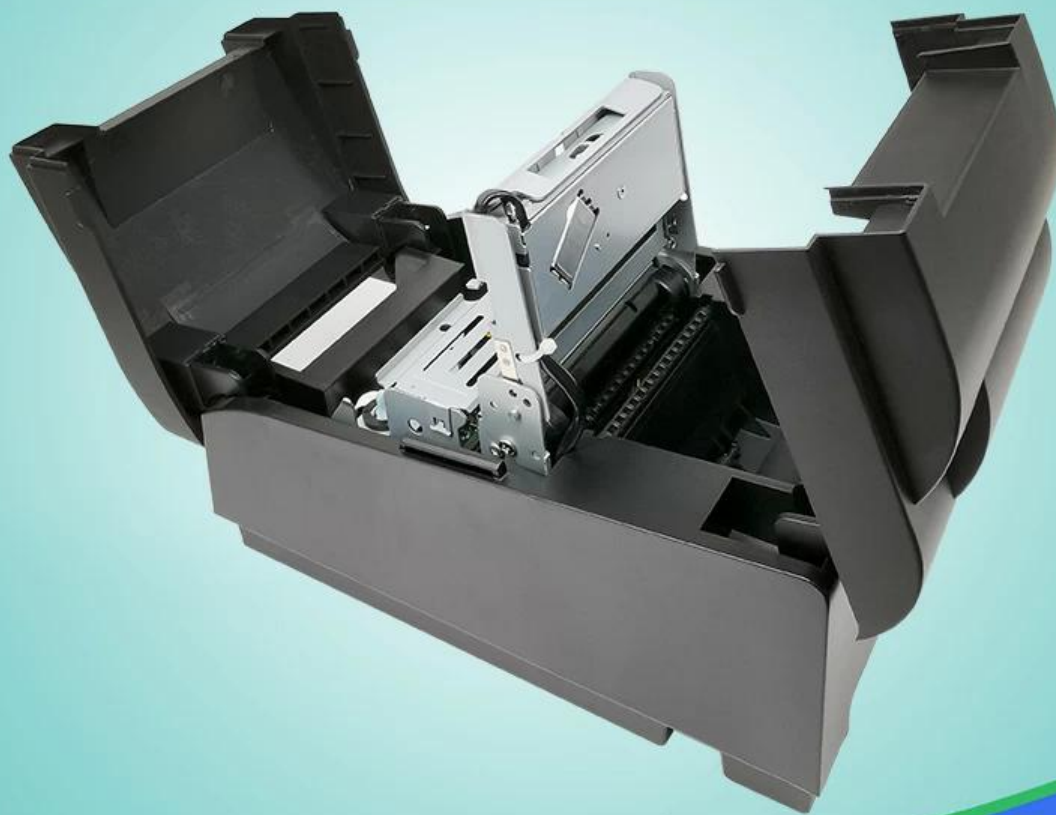


OCPP-763C





OCPP-763C





OCP-763C





Documentos importantes:

[*Dirección IP Configurar Manual](#)

[*Manual de instrucciones](#)

[* Driver para todo el sistema de ventanas.](#)

[*Driver para Linux](#)

[*Herramientas de configuración de parámetros de impresora](#)

[*discos compactos Archivos](#)

