

Impresora térmica de punto de venta para la impresión de billetes

(Modelo No .: OCPP-58Z)

Característica:

Diseño pequeño y elegante

Puede manejar cajón de efectivo

El adaptador de corriente incorporado

Sistema Android de Suport

Función de impresión de códigos de barras (opcional)

Compatible con ESPON

Vida de la cabeza de impresión: 50KM

Especificación:

Método de impresión	Térmico directo
Densidad de impresión	384 puntos / línea (203DPI)
Tamaño del personaje	384 puntos / línea, carácter ANK, Fuente: A: 12 * 24 puntos, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm Simplificado / Tradicional: 24 * 24 puntos, 3,0 (W) * 3,0 (H) mm
Tipo de código de barras	JAN13 (EAN13) JAN8 (EAN8) CODE39 QR (opcional)
Comando de impresión	Compatible con EPSON ESC / POS
Idioma	Soporte del idioma del comprador
Velocidad de impresión	90 mm / s (máx.)
Ancho del papel	57,5 ± 0,5 mm
Espesor del papel	0,06-0,08mm
MCBF (vida)	50km
Dimensión	175 * 130 * 110 mm
Peso bruto	0.8 KG
Cortador automático	Cortador manual
Sensor	Sensor de extremo de papel, Sensor de extremo de papel, Sensor de tapa abierta
Rollo de papel	Φ75mm
Interfaz	USB
Conductor	Win 9X, Win 2000, Win 2003, Win XP, Win Vista, Win 7, Win8 compatible con ESPON
Entrada de tensión del adaptador	AC 110V / 220V, 50-60Hz
Salida del voltaje del adaptador	DC12V / 3A
Voltaje de entrada de la impresora	DC12V / 3A
Control del cajón de efectivo	DC12V / 1A

Temperatura de trabajo	0-45degree C, humedad: 10-80%
Temperatura de ahorro	-10-60degree C, humedad: el 10-90%
Certificado	CE / FCC / CCC / RoHS

Documentos importantes:

*[Especificación](#)

*[Manual del programa](#)

*[Manual de instrucciones](#)

*[Driver para WinDows](#)

*[Driver para Linux](#)

*[Parámetros de la impresora Herramientas de configuración](#)

*[USB Printdemo\(Demostración de software de aplicación\)](#)

*[SDK para Android](#)

*[discos compactos Archivos](#)