yOmpresorA térmica de 58 milímetro

(MINNESOTA: OCPP-586)

Características:

- 1. Diseño elegante y compacto
- 2. Impresora térmica de recibos rápida, fiable y versátil
- 3. Ampliamente aplicado en comercio minorista, catering, hospital, banco, etc.
- 4. Triple interfaz de conexión así como su sencillo kit de instalación
- 5. Compatible con ESC/POS
- 6. Vida útil del cabezal de impresión: 50 KM

Especificación

Modelo	OCPP-586
Nombre	
Color	Impresora térmica de escritorio de 58 mm negro o blanco
Interfaz	RS-232, Paralelo, USB, Lan y bluetooth (opcional)
Fuente de alimentación	I entrada □CA 100 V-240 V, 50-60 Hz , Producción □ CC
	12V/ 3 A
Cajón de dinero	CC 12V/1A
Vida útil del cabezal de	50 km
la impresora	
Cortador	Corte manual
Sensor s	Extremo del papel, cubierta O lápiz
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, power co rd ,rodillo
	de papel,CD,manual
Sistema operativo	Compatible con Windows, Linux, Android, IOS
compatible	OF FOO Dalas at a
Estándares de	CE, FCC, Rohs, etc.
seguridad	
Método de impresión	Línea térmica directa
Resolución	203 DPI (puntos por pulgada)
Velocidad de impresión	90 mm/s
Ancho de impresión	48 mm
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
comando de impresión	Compatible con ESC/1 CS
Código de barras	ENE13 (EAN13) ENE8 (EAN8) CÓDIGO39 QR (Opcional)
Tamaño del carácter	384 puntos/línea, carácter ANK, Fuente: A: 12*24 puntos,
	1,5 (ancho) x 3,0 (alto) mm
	Simplificado/Tradicional: 24*24 puntos, 3,0 (ancho) x 3,0
	(alto) mm
Conjunto de caracteres	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/Europa
	occidental
	Griego/Hebreo/Europa del
	Este/Irán/WPC1252/PC866/PC852
	PC858/IranII/Letón/Árabe/PT151,1251/PC747
	WPC1257/Vietnam/PC864/Hebreo/WPC1255/Tailandés

Medios de comunicación	
Tipo de papel	rollo de papel térmico
Ancho del papel	57,5±0,5 mm
Diámetro del rollo de	50 mm máx.
papel	
Grosor del papel	0,06-0,08 mm
Físico	
Dimensión	190*132*119 mm
Peso	1,2 kg
Caja del paquete	210*210*150mm
12 en 1 caja de cartón	630*430*320mm/15kg
<u>Ambiente</u>	
Laboral la temperatura	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
& humedad	
Almacenamiento la	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin
temperatura &	condensación
humedad	

























