

## Barato 58mm impresora térmica de fábrica Precio (Modelo: OCPP-585)

### características:

#### impresora térmica, impresora térmica de 58 mm, impresora de la posición, impresora térmica Pos

Tamaño pequeño y elegante diseño

Puede conducir cajón de dinero

Sistema Android apoyo

función de impresión de código de barras (opcional)

alta velocidad de impresión

Compatible con ESPON

Impresión de la vida del cabezal: 50KM

### Especificación:

#### impresora térmica, impresora térmica de 58 mm, impresora de la posición, impresora térmica Pos

Método de impresión	térmica directa
Densidad de impresión	384dots / línea (203DPI)
Tamaño de carácter	384dots / líneas, caracteres ANK, de letra: A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm Simplificado / tradicional: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Tipo de código de barras	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39 QR (opcional)
Comando de impresión	Compatible con PSON ESC / POS
Idioma	apoyo en el idioma del comprador
velocidad de impresión	90 mm / seg
Ancho de papel	57,5 ± 0,5 mm
de grosor del papel	0.06-0.08mm
MCBF (la vida)	50 kilometros
Dimensión	190 * 132 * 119mm
Peso bruto	1,2 kg
cortador automático	cortador manual
Sensor	Casi fin de papel Sensor, sensor de fin de papel, sensor de apertura de cubierta
Rollo de papel	Φ75mm
Interfaz	RS-232C, paralelo, USB, LAN
Conductor	Win 9X, Win 2000, ganar 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 compatible con ESPON
Voltaje de entrada del adaptador	AC 110V / 220V, 50-60hz
Tensión de salida del adaptador	DC12V / 3A
Voltaje de entrada de la impresora	DC12V / 3A
Control del cajón de efectivo	DC12V / 1A
Temperatura de trabajo	0-45°C, Humedad: 10 a 80%
Temperatura de ahorro	-10-60°C, Humedad: 10 a 90%
Certificado	CE / FCC / CCC / RoHS

### Detalles del producto:

## impresora térmica, impresora térmica de 58 mm, impresora de la posición, impresora térmica Pos



### Documentos importantes:

- \*Especificación
- \*Manual del programa
- \*Manual de instrucciones
- \*Driver para WinXP Win2000 WinVista Win7 Win8-32bit
- \*Driver para Win7and Win8-64bit
- \*Driver para Linux
- \*Parámetros de la impresora herramientas de ajuste
- \*Printdemo USB(Demo del software de aplicación)
- \*SDK para Android
- \*discos compactos archivos