

Impresora térmica de 58mm con alta velocidad de impresión (Modelo: OCPP -585)

Especificación:

Método de impresión	Térmica directa
Densidad de la 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	13 de enero□EAN13□JAN8□EAN8□CÓDIGO 39
Comando de impresión	Compatible con PSON ESC / POS
Idioma	Soporte de idioma del comprador
Velocidad de impresión	90mm / seg
Ancho de papel	57.5 ± 0.5mm
Grosor del papel	0.06-0.08mm
MCBF (vida)	50km
Dimensión	190 * 132 * 119 mm
Peso bruto	1.2kg
Cortador automático	cortador manual
Sensor	Sensor de fin de papel cercano, Sensor de fin de papel, Sensor de cubierta abierta
Rollo de papel	Φ75mm
Interfaz	RS-232C, paralelo, USB, LAN
Conductor	Gana 9X, Ganar 2000, Ganar 2003, Win XP, Ganar vista, Win 7 compatible con ESPON
Entrada de voltaje del adaptador	CA 110V / 220V, 50-60Hz
Salida de voltaje del adaptador	DC12V / 3A
Voltaje de entrada de la impresora	DC12V / 3A
Control de cajonera	DC12V / 1A
Temperatura de trabajo	0-45°C, Humedad: 10-80%
Temperatura de ahorro	-10-60°C Humedad: 10-90%
Certificado	CE / FCC / CCC / RoHS

Detalles del producto:



Documentos importantes:

¿Quieres saber más inf del producto?ormación?Por favor Haga clic aquí.

Especificación
Manual de usuario
Conductor