OCPP-58C-58 mm-restaurante-proyecto de ley-térmica-impresora (Modelo: OCPP-58C)

Especificación:

Print (método)	Termal directa	
Densidad de impresión	384dots/línea	
Tamaño del carácter	ANK, fuente a: 12x24dots	
	Fuente b: 9x17dots	
	Chino simplificado/tradicional: 24x24dots	
Código de barras	UPC-a/UPC-e/JAN13 (EAN13)/JAN8	
	(EAN8)/Codabar/ITF/CODE39/CODE93/CODE128	
Interfaz	Paralelo/serie/USB/LAN	
Fuente de alimentación	C.c. $12V == 2.6 a$	
Cajón del efectivo	C.c. $12V == 1A$	
Vida de la cabeza de l	i 50 kilómetros	
impresión	50 knometros	
Condiciones d	Temperatura (0 ~ 45 grados c), humedad (el 10 ~ 80%)	
funcionamiento		
Condiciones d	Temperatura (-10 \sim 60 deg c), humedad (10 \sim 90%)	
almacenamiento		
Velocidad de impresión	120 mm/s	
Anchura de papel	57,5±0,5 mm	
Diámetro externo de papel	65	
Grosor de papel	0.06 ~ 0.08 mm	
Peso	Peso neto: 1.5 kilogramos, peso bruto: 2.5 kilogramos	
Dimensión	199 * 132 * 111,5 milímetro	
Controlador	Win9x/Win me/win2000/win2003/WinNT/Win XP/Win Vista/Win7/win8	
Cortador	Cortador auto	
Comando	Compatible con Epson ESC/POS	
Espaciado de línea	3.75 milímetros (puede cambiar con comando)	

Detalles del producto: