

OCP-58C-58 mm-restaurante-proyecto de ley-térmica-impresora (Modelo: OCP-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 / JAN 13 (EAN 13) / JAN 8 (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 la impresión	50 kilómetros
Condiciones de funcionamiento	Temperatura (0 ~ 45 grados c), humedad (el 10 ~ 80%)
Condiciones de almacenamiento	Temperatura (-10 ~ 60 deg c), humedad (10 ~ 90%)
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:

