

OCP- M084 de 80 mm Android IOS SDK del bluetooth mini portátil de la impresora térmica

Especificación

Impresión	
Impresión Método	Directo térmico
El ancho de impresión	72mm
Columna capacidad	8dots / mm, 576dots / línea
Impresión velocidad	80 mm / s
Interfaz	Bluetooth,USB,De serie
Impresión papel	79,5 ± 0,5 mm × φ40mm
El interlineado	3.75mm (Ajustable por medio de comandos)
número de columna	de papel de 58 mm: Fuentes A - 32 columnas / fuente B - 42 columnas / chino, chino tradicional - 16 columnas
Personaje tamaño	ANK,Una fuente:1,5 × 3,0 mm(12 × 24 puntos) fuente B:1,1 x 2,1 mm(9 × 17 puntos) Chino tradicional China: 3,0 x 3,0 mm(24 × 24 puntos)
Código de barras Personaje	
Extensión hoja de personaje	PC347(estándar de Europa),katakana,PC850(Plurilingüe),PC860(portugués),PC863(Canadiense-Francés),PC865(nórdico),Europa Occidental,griego,hebreo,Europa del este,Corrí,WPC1252,PC866(Cirílico # 2),PC852(latin2),PC858,IranII,letón,Arábica,PT151(1251)
tipos de códigos de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417
Buffer	
buffer de entrada	32 Kbytes
flash NV	64K bytes
Poder	
Fuente de alimentación	Entrada:AC 110V / 240V, 50~60Hz
Fuente de alimentación	Salida:DC 9V-2A
Físico características	
Peso	0.19kg
Dimensiones	111 × 88 × 41 mm (D x W x H)
Ambiental requisitos	
Trabajo ambiente	Temperatura (0~45) Humedad (10~90%)
Almacenamiento ambiente	Temperatura (-10~60°C) Humedad (10~90%)
Confiabilidad	
cabezal de la impresora vida	50KM