



	Artículo	Parámetros
Imprimir parámetros	Modelo	QTP-BTWF-01
	Método de impresión	Línea térmica
	Ancho de impresión	72mm
	Resolución	8puntos/mm, 203dpi
	Velocidad de impresión	160mm/s (Máx)
	Espaciado entre líneas	3.75mm (Puede ajustar el espaciado de línea por comando)
	Número de líneas	FuenteA-48Líneas / FuenteB-64Líneas / Simple, Líneas tradicionales chinas-24
	Caracter	Fuentes chinas tradicionales GB18030 simplificadas / BIG5 estándar (japonés y coreano opcionales)
	Tamaño de caracter	Carácter ANK: Fuente A: 1.5x3.0mm (12x24punto) Fuente B: 1.1x2.1mm (9x17 puntos) Chino simple / tradicional: 3.0x3.0mm (24x24punto)
	Extendido conjunto de caracteres	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/ PC865/EuropaOccidental/Griego/Hebreo/ EuropadelEste/Irani/WPC1252/PC866/PC852/ PC858/Iranill/Letón/Arábigo/PT151,1251/ PC737/WPC/1257/TailandésVietnam/PC864/ PC1001/(Letón)/(PC1001)/(PT151,1251)/ (WPC1257)/(PC864)/(Vietnam)/(Tailandés)
Caracteres del lector	Lector de códigos	1D lector de códigos: UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CÓDIG OS39/ITF/CODABAR/CÓDIGO93/CÓDIGO128
	Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits (cada tamaño de mapa de bits máximo a 20k)
Cutter	Función del cutter	Corte completo / Medio corte
Papel	Tipo	Papel térmico
	Ancho	79.5±0.5mm
	Diametro	≤82mm
	Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación de concha)
Comandos de impresión	Comandos	ESC/POS
Energía	Adaptador de energía	Entrada: corriente alterna100V-240V, 50~60Hz Salida: corriente continua 12V/2A
	Salida cajón portamonedas	Corriente continua 12V/1A
Buffer	NV Flash	256K bytes
Características físicas	Peso	1.2kg
Ambiente	Dimensiones	195*148*145 (mm)
	Funcionamiento	Temperatura: 5 ~ 45°C, Humedad: 10 ~ 80%
Parámetro de confiabilidad	Almacenamiento	Temperatura: -10 ~ 50°C, Humedad: 10 ~ 90%
	Vida útil del cutter	1000.000 veces
Software	Vida útil del cabezal de impresión	100km (densidad de la impresión≤12.5)
	Controlador	Android, Linux, Windows
	EAN-13	7503030358613