Modelo	WP200
Impresión	
Método de impresión	térmica directa
Ancho de la impresora	80 mm
Capacidad de columna	576 puntos/línea
Velocidad de impresión	200 mm/s
Interfaz	USB
Papel para imprimir	79.5±0.5mm×φ80mm
Espaciado entre líneas	3.75mm (Ajustable por comandos)
Comando de impresión	ESC/POS
número de columna	Papel de 80 mm: Fuente A – 42 columnas o 48 columnas/
	Fuente B: 56 columnas o 64 columnas/
	Chino, chino tradicional: 21 columnas o 24 columnas
Tamaño del carácter	ANK, Fuente A: $1.5 \times 3.0$ mm ( $12 \times 24$ puntos) Fuente B: $1.1 \times 2.1$ mm ( $9 \times 17$ puntos) Chino, chino tradicional: $3.0 \times 3.0$ mm ( $24 \times 24$ puntos)
Cortador	
Cortador automático	Parcial
Carácter de código de barras	
Hoja de personaje de extensión	PC437 Std. Europa, Katakana, PC850 Multilingüe, PC860 Portugal, PC863 Canadá, PC865 Nórdico, Europa Occidental, Griego, Hebreo, Europa del Este, Irán, WPC1252, PC866 Cyrillic #2, PC852 Latin 2, PC858, Iran II, Letón, Árabe (PT1511251)
código 1D	UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13)/JAN8 (EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
Buffer	
Búfer de entrada	64Kbytes
Destello NV	256k bytes
Energía	
Adaptador de corriente	Entrada: CA 100 V-240 V, 50 ~ 60 Hz
Fuente de alimentación	Salida: 24 V CC/2,5 A.
Salida de caja registradora	CC 24 V/1 A
Características físicas	
Peso	1,0 kg
Dimensiones	190,16 (profundidad) x 140 (ancho) x 134,64 (alto) mm
Requisitos medioambientales	
ambiente de trabajo	Temperatura (0 $\sim$ 45 °C) humedad (10 $\sim$ 80%) (sin condensación)
Entorno de almacenamiento	Temperatura (-10 $\sim$ 60 °C) humedad (10 $\sim$ 90 %)
Fiabilidad	
Cortador de vida	1,5 millones de cortes
Vida útil del cabezal de la	150 km
impresora	200
Conductor	Capar 0V/gapar 2000/gapar 2002/gapar VD/gapar 7/gapar
Conductores	Ganar 9X/ganar 2000/ganar 2003/ganar XP/ganar 7/ganar 8/ganar 10/Linux