Parámetros de la impresora:

Parámetros del artículo

Parámetros de impresión Método de impresión Línea térmica

Ancho de impresión 72 mm

Resolución 576 puntos / línea o 512 puntos / línea (8dots / mm, 203 ppp)

Velocidad de impresión 300 mm / segundo (máximo)

Interfaz USB, Internet, Internet + USB + COM, Internet + USB + WIFI, USB + COM, USB + Bluetooth, USB + WIFI

Espaciado de línea de 3.75 mm (puede ajustar el espaciado de línea por comando)

Line No. FontA-48Lines / FontB-64Lines

Tamaño del carácter ANK carácter: Fuente A:  $1.5 \times 3.0 \text{ mm}$  ( $12 \times 24 \text{ puntos}$ )

Fuente B:  $1.1 \times 2.1 \text{ mm}$  (9 × 17 puntos)

Código de barras Juego de caracteres ampliado PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa occidental / Grecia / Hebreo / Europa oriental / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / Iránll / Letón / Árabe / PT151, 125 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Letonia) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Viet Nam) / (Tailandia)

Código de barras 1D código de barras: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128

Código de barras 2D: QRCODE

Impresión de gráficos Impresión de gráficos Admite la descarga e impresión de mapas de bits Cutter Cutter Function Corte completo / Semicurado

Tipo de papel térmico

Ancho  $79.5 \pm 0.5$ mm

Diámetro ≤80mm

Método de alimentación Alimentación fácil (alimentación Clameshell)

Comandos de impresión Comandos ESC / POS

Entrada del adaptador de alimentación de energía: CA 100V-240V, 50-60Hz

Salida: DC 24V / 2.5A

Salida del cajón de efectivo DC 24V / 1A

Tampón de entrada del búfer 2048K bytes

NV Flash 256K bytes

características físicas Peso 1.3KG

Dimensión 198 \* 148 \* 148 (MM)

ambiente Temperatura de trabajo: 5 ~ 45 °C, Humedad: 10 ~ 80%

Temperatura de almacenamiento: -10 ~ 50 °C, humedad: 10 ~ 90% (sin rocío)

Parámetro de confiabilidad Cabeza de impresión Vida 150KM (densidad de impresión≤12.5)

Cutter Life 1500.000 veces

Software Driver Android, IOS, Linux, Windows

