

Impresora térmica Pos System USB de 58 mm con cortador automático

(No de modelo: OCPP -C582)

Característica:

120 mm / s de alta velocidad de impresión

Papel de corte automático más eficiente y conveniente

El engranaje grande y el motor grande hacen que la impresora sea más duradera

Puerto USB estándar

Puerto LAN, paralelo, USB + BT, USB + WIFI para opcional

Admite páginas de códigos en varios idiomas

Admite impresión de logotipos nv

Puede conducir el cajón de efectivo

Compatible con ESC / POS

Vida del cabezal de la impresora: 50 KM

Vida del cortador: 0,6 millones de veces

Especificación:

| | |
|--------------------------|---|
| Método de impresión | Térmica directa |
| Densidad de la impresión | 384 puntos / línea (203DPI) |
| Tamaño de carácter | 384 puntos / línea, carácter ANK, fuente: A: 12 * 24 puntos, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm Simplificado / tradicional: 24 * 24 puntos, 3,0 (W) * 3,0 (H) mm |
| Tipo de código de barras | ENERO13 (EAN13) ENERO8 (EAN8) CÓDIGO39 / CÓDIGO128 / CODABAR / ITF |
| Comando de impresión | Compatible con EPSON ESC / POS |
| Velocidad de impresión | 120 mm / seg |
| Ancho de papel | 57,5 ± 0,5 mm |
| Diámetro del papel | 60 mm |
| Espesor del papel | 0,06-0,08 mm |

| | |
|----------------------------------|---|
| MCBF (vida) | 50km |
| Vida del cortador | 600.000 veces |
| NV Flash | 64 kb |
| Búfer de entrada | 32 KB |
| Dimensión | 169,9 * 120 * 119,9 mm |
| Peso bruto | 1,2 kg |
| Cortador | Cortador automático |
| Sensor | Sensor de fin de papel, sensor de cubierta abierta |
| Interfaz | USB estándar, paralelo, LAN, USB + Bluetooth, USB + wifi para opcional Si necesita elegir interfaces opcionales, el conjunto MOQ = 180 |
| Conductor | Win 9X, Win 2000, Win 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 win8 win10 compatible con ESPON |
| Entrada de voltaje del adaptador | CA 110V / 220V, 50-60Hz |
| Salida de voltaje del adaptador | DC12V / 2.6A |
| Control de caja de efectivo | DC12V / 1A |
| Temperatura de trabajo | 0-45 grados C, humedad: 10-80% |
| Ahorro de temperatura | -10-60 grados C, Humedad: 10-90% |
| Certificado | CE / FCC / CCC / RoHS |



OCPP-C582





OCPP-C582







OCPP-C582





OCPP-C582





OCPP-C582

