

Impresora Termica 58mm RS232-TTL-USB Compatible con EML203

Codigo: 111708



Descripción

Impresora termica Compatible con APS ELM203-CH, estructura de papel fácil y reemplazar el cuerpo del papel del panel frontal, fácil de usar, impresión térmica de bajo nivel de ruido, no confunde a los demás, creando un entorno silencioso, interfaz diferente opcional, incrustado fácilmente en una variedad de diferentes instrumentos

- Método de impresión: Térmico
- Resolución: 8 puntos / mm, 384 puntos / línea
- Ancho de impresión efectivo: 48 mm
- Velocidad de impresión 60 - 80 mm / s
- conjunto de caracteres: ASCII, GB2312-80 (chino)
- Imprimir fuentes: ANK: 5 x 7, chino: 12 x 24, 24 x 24
- Tipo de papel: papel térmico
- Ancho del papel: 57.5 +/- 0.5 mm
- diámetro del rollo: 40 mm (máximo)
- Confiabilidad: Ciclo medio entre fallas (MCBF) 500 millones de líneas
- Interfaz: serie (RS-232, TTL)
- Profundidad de inserción: 34.65 mm
- Fuente de alimentación (adaptador): DC 5V - 9V
- Tamaño del puerto de instalación: 72.8 x 73.26 mm
- Temperatura de funcionamiento: 5 Deg.C - 50 Deg.C
- Humedad del 10 por ciento al 80 por ciento
- Temperatura de almacenamiento: -20 Deg.C - 60 Deg.C
- humedad de almacenamiento: 10 por ciento a 90 por ciento