

Impresora térmica de 80mm con alto rendimiento (Modelo: OCPP-808)

Pliego de condiciones:

Método de impresión	Impresión térmica de línea
Impresión de caracteres	576dots / línea (por defecto), 512dots / línea; Personajes: simplificados punto 24x24 china, apoyar 18030 biblioteca de fuentes, el apoyo de Taiwán y Hong Kong (fuente compleja) tradicional, personajes ANK;
Fuente	A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Simplificado / tradicional: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Tipo de código de barras	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, el código QR
Velocidad de impresión	300mm / seg
Interfaz	Serial + USB + Ethernet
Comando de Impresión	Compatible con los comandos ESC / POS
Drivers	Win9X / Windows XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / Linux, compatible con ESPON
Ancho de impresión	79,5 ± 0,5 mm (ancho de impresión de 72 mm)
Diámetro de papel	83mm
Grosor del papel	0.06-0.08mm
Cortador	Cortador automático
Confiabilidad Impresión	100 kilometros
Energía	DC24V / 2.5A
Temperatura	0-45 grado C
Contraste Humedad	10-80%
Dimensión Externa	190 * 145 * 145 (mm)
Peso	1.60kg
Información para pedidos	OCPP-808-URL: Serial + USB + Ethernet; OCPP-808-W: WiFi + USB;

Detalles del producto:



Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf productoormación?Por Favor Haga clic aquí. 

Especificación
Conductor