

OCP- M083 androide mini impresora térmica de recibos móvil del bluetooth

Característica

Soporte de Windows, Java, Android, IOS (opcional) Sistema
Interfaz: USB + RS232 + Bluetooth (Opciones), o USB + RS232 + WIFI;
USB y de carga de CC;
OLED visualizar el estado de la impresión;
Soporte 2D, impresión de códigos de barras 1D
Una impresora se puede conectar a la multi dispositivos inteligentes (hasta 7 dispositivos android + 1 dispositivo iOS) (Opcional)
nombre de la impresora y la contraseña se pueden cambiar en línea
SDK gratuito para Android y Windows CE
Batería de litio de gran capacidad 2000mAh
indicador de batería especial para supervisar el estado de energía
Cortador: cortador manual
Velocidad de impresión: hasta 90 mm / seg
MCBF (la vida): 100km

Especificación

Modelo	OCP- M083
Peso	280g
Color	Negro
anchura de impresión efectiva	72mm
método de impresión	Impresión térmica de línea
Los comandos de impresión	ESC / POS conjunto de comandos compatibles
La velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 dpi)
fuentes Imprimir	12x24 / 24x24
capacidad de la columna	32 columnas / 16columnas
tamaño de la fuente	1,5 x 3,0 mm (W x H) / 3.0x3.0mm (ancho x alto)
dimensiones del papel	80,0 ± 0,1 mm x 30,0 mm de diámetro
grosor del papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérica / del kanji chino
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth, WiFi (opcional)
buffer de datos	Hasta 5 K bytes
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Energía de la batería	7.4V DC / 2000mA; la batería puede permanecer por 4-5 días, cuando está lleno de energía, se puede imprimir en papel 120-150m
Otras características	detección de papel, detección de potencia, cierre manual abajo
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 °C ~ 50 °C, Humedad: 10% ~ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 °C ~ 70 °C, Humedad: 5% ~ 95%
Nombre del dispositivo	Se puede personalizar, letra y digital para la opción, a un máximo de 30 caracteres ASCII.
Contraseña	Introduzca el código de emparejamiento por defecto "1234", que se pueden personalizar. En un máximo de 6 elementos digitales.
dimensión enchufe de alimentación	3.5 * 1.1 mm