ImpresorA de recibo térmico de 80 mm POS Interfaz USB / LAN de impresora cen impresión de bajo ruido

Características:

Diseño compacto, apariencia de moda, fácil de papel de carga

Admite la impresión de código de barras múltiple 1D y código QR

Admite una combinación de interfaz diferente

Hasta 230 mm/s Alabamata velocidad , impresión de bajo ruido

Separador de papel ajustable de 58 u 80 mm para la opción

Cabeza de impresora de vida de 100 km de largo

Especificación

General	
Modelo	OCPP-812
Nombre	Impresora térmica de escritorio de 80 mm con cortador automático
Color	Negro
Interfaz opcional	USB/USBLAN/USBBT/USBWiFi
Fuente de alimentación	Nput; AC 100V-240V, 50-60Hz . Producción : corriente continua 24 V / 1.25 A
Vida útil del cabezal de la impresora	100 km
Cortador	Cortador automático con 1 millón de tiempo
Sensores	Detección de temperatura del cabezal de impresión, detección de presencia en papel,
Sensores	detección de cubierta abierta.
	detección de Cubierta abierta, detección de mermelada de papel
Accesorios	Cable de datos, adaptador de alimentación, Power Co rd , Roller de papel, separador de
	papel (opción al)
OS Soporte	Compatible con iOS/ Android/ Windows/ Linux
Capacidad de impresión	Compatible comes, Android, Windows, Linux
Método de impresión	Línea térmica directa
Resolución i on	203 DPI
Velocidad de impresión	USB: 160 mm/s, ul 200 mm/s, ubt/uwifi 230 mm/s
Impresión de ancho	72 mm
Búfer de entrada	128kbytes
NV Flash	256kbytes
Impresión gráfica	Admite descargar e imprimir mapa de bits (cada tamaño de mapa de bits max.20k)
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
	Compatible con ESC/POS
Código de barras y personaje	UPC AND C FINAL OFF and OF
Código de barras Tamaño del personaje	UPC-A/UPC-E/JAN13[]Ean13[] /Jan8[]Ean8[]/Code39/ITF/Codabar/Code93/Code128
	//Jana∐code39/11F/Codabar/Code93/Code128 Código de barras 2D∏Código QR
	Personaie de Ank.
	Fuente A: 2*24 puntos, 1.5 (w)*3.0 (h) mm
	Fuente B: 9*17 dotas, 1.1 (w)*2.1 (h) mm
	Simplificado/tradicional: 24*24 dots, 3.0 (w)*3.0 (h) mm
Japonés/Corea	Soporte (opcional)
Lenguaje definido por el usuario	Soporte (opcional)
Medios de comunicación	Superior (operation)
Tipo de papel	Papel de rollo térmico
Ancho de papel	58/80 mm (opcional)
Separador de papel	58 mm/80 mm (opcional)
Espesor de papel	0.06 ~ 0.08 mm
Diámetro de rollo de papel	80 mm Max
Físico	
Dimensión	173*128*131 mm
Peso	0.85 kg
Paguete	250*140*145 mm/1.3kg
12 en 1 cartón	540*300*485 mm/15.6kg
Ambiente	5 10 500 403 mm; 15.0kg
Laboral temperatura & humedad	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~ 80% Sin condensación
Almacenamiento temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~ 90% Sin condensación
Annacenamiento temperatura & numeuau	-20 a oo grados certugrados , 10 /0~ 30 /0 3111 condensacion

























