

Impresora térmica de etiquetas Bluetooth de 4 pulgadas

(M / N: OCBP -M1001)

Método de impresión	Linea Termica
Velocidad de impresión	80 mm / s (papel térmico)
	70 mm / s (etiqueta Pegatina)
Resolución	8 puntos / mm
Ancho efectivo de impresión	100mm /72 mm / 48 mm / 37.5 mm
Conjunto de caracteres	ASCII, GB18030 (chino), BIG5, página de códigos
Imprimir fuente	Fuente A: 12 * 24; Fuente B: 8 * 16
Carácter autodefinido	Sí
Tipo de papel	Papel térmico / papel de etiquetas
Diámetro del rollo de papel	40mm (máx.)
Diámetro interno del núcleo del rollo	13 mm (min.)
Grosor del papel	0.06 ~ 0.16mm
Método de suministro de papel	Carga de papel fácil de colocar
TPH	50km
Código de barras	1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR, INTERLEAVED 25
	2D: PDF417,CÓDIGO QR,Matriz de datos
doommand	CPCL / ESC- POS
Conductor	Windows 98 / ME / 2000 / NT / XP / 2003 Server / Vista / Win7 / Win 8/ Win10
Sensor	Sensor de fin de papel, Punto negro, Etiqueta yonterval
Interfaz	USB / Bluetooth
Botón	Poder, alimentación, modo
Indicador	Poder, alimentación, modo
Memoria	Flash: 512 kb; RAM: 128 kb
Reciba el tamaño del almacenador intermedio	32K
SDK	Windows CE; Windows Mobile 5.0 / 6.0; Symbian Blackberry y Android
Múltiples lenguas	46 páginas de códigos
Fuente de alimentación (adaptador)	DC9V / 2A
Energía de la batería	7.4V, 2300mAg batería recargable de iones de litio

Bateria cargada	Impresión continua de 100 m
Tiempo de carga	menos de 3 horas
Duración de la batería	360 horas
Peso bruto	500g (incluida la batería)
Dimensión de impresora (W X L X H)	140 0mm x115mm x 51mm
Color	Negro
Temperatura de funcionamiento	-10-50 ° C
Humedad de funcionamiento	10% -80%
Accesorios	Batería, Cargador Cable USB, CD Driver y rollo de papel
	Opción: cargador de vehículo, Funda de cuero