

# IMETROpresora de etiquetas térmica directa

(MINNESOTA: OCBP-010 )

## Características:

1. Con almacén de papel ajustable, se puede utilizar en una variedad de papeles de impresión.
2. Impresión térmica sin cinta, sin consumibles, impresión Medios de comunicacónnte carga de papel
3. Coloque rápidamente el papel con un sensor de medios dual para garantizar una posición de impresión precisa
4. Admite papel de etiquetas de hasta 110 milímetros de ancho; también se puede imprimir fácilmente un ancho grande
5. Lenguaje de programación CPCL y TSPL

## Especificación

Modelo	OCBP-010
Color	BLANco
Interfaz	USB (Estándar), USB LAN , USB BT , USB LAN (Opcional)
Vida útil del cabezal de la impresora	50Km
Fuente de alimentación	I entrada :CA 100 V-240 V, 50-60 Hz , Producción : corriente continua 24V / 2.5 A
código interno	Admite 11 tipos de tamaño de fuente
M ruido mecánico	menos de 60 dB (RMS ponderado A)
SO compatibles	Win9X/Win2000//Win2003/Win Vista/Win 7/Window XP /win 8/win8.1/Win 10/IOS/Android
Estándares de seguridad	CE, FCC, RoHS, CCC, etc.
Método de impresión	Térmica directa
Resolución	8 puntos/milímetros (203 ppp)
velocidad de impresión	160 milímetros / s
Ancho de impresión	104 milímetros máx.
Comando de impresión	TSPL/ESC/POS
Código de barras	Código de barras 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D código de barras: Código QR, PDF417
Fuente	Fuente A: 12*24 (estándar), Fuente B: 9*17
<b>Media</b>	
Tipo de papel	papel continuo, papel para etiquetas, papel plegado, papel para etiquetas
Ancho del papel	110 ±0,5 milímetros
Grosor del medio	0,06 ~ 0. 3milímetros
Diámetro del rollo de papel	110 milímetros máx.
<b>Físico</b>	
Dimensión	226 milímetros *180 milímetros *147 milímetros

Peso	Neto: 1,65 kg, Bruto: 1,95 kg
Caja del paquete	300*200*165 milímetros
8 en 1 caja	600*400*350 mm/16,65 kg
<b>Ambiente</b>	
Laboral temperatura & humedad	0 a 45 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Almacenamiento temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación



















