




## Impresora Onix D-001

Producto		Impresora de Etiquetas Transferencia Térmica
Imagen de referencia		
Impresión	Resolución	203dpi
	Método de impresión	Térmico Directo y Transferencia Térmica
	Velocidad	4-5 Inch/s
	Ancho impresión	Máximo 104mm (4.09" )
	Longitud impresión	Máximo 2286mm (90" )
	Interfaces	USB/ (USB+ Serial+Ethernet)
	Fiabilidad de cabeza impresión	150km
Ribbon	Comando impresión	TSC
	Ribbon OD	Max 60mm
	Longitud ribbon	Max 300M
	Ancho ribbon	Min. 30mm; Max. 110mm
	Tamaño del núcleo ribbon	25.4mm
Media	Método de enrollar	Rodando hacia afuera
	Max Media roll OD	127mm (5" )
	Min Media roll ID	25mm
	Tipo rollo	Papel continuo, papel con espacio, papel doblado, papel marca negra
	Método de enrollar	Lado de impresión hacia afuera
	Ancho rollo	Max 120mm (4.72"), Min: 20mm (0.78")
	Tamaño del núcleo rollo	25.4mm~38mm
	Media brecha	Min.2mm
	Media espesor	0.058mm~0.305mm
	Longitud etiqueta	10mm~2286mm
Software	Accesorios	Soporte externo (opcional)
	Software Set	Onix Label V0.01
Caracteres	Driver	Windows 2000、XP、 Vista、 Win7、 Win8、 Windows Server 2003&2008
	Fuente impresión	ASCII Font A: 12*24 ASCII/Font B: 9*24/Chinese: 24*24
	1D Código	Código 39, Código 93, Código 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-13,EAN-14, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) Digits add-on, MSI,PLESSEY, POSTNET, China POS, ITF14
Código de barras	2D Código	QR Código
	Procesamiento de gráficos	Soporte BMP/PCX/BAS
Formato imagen	Temperatura	Operación: 5-45°C; Almacenamiento: -10~50°C
Especificación ambiental	Humedad	Operación: 25%~85% ; Almacenamiento: 10%~90%
	Input: AC 110V/240V, Output: DC24V/2.5A,60W	
Voltaje		4MB
Memoria		223*286*169mm/2.35kg