



IMPRESSORA TÉRMICA

ISD-14

RECURSOS DE DESEMPENHO

Interface	USB
Memória	8 MB de memória Flash / 8 MB de memória SDRAM
Processador	CPU de 32 bits
Sensores	-Sensor de lacuna -Sensor de abertura da tampa -Sensor de marca preta
Resolução	203 DPI
Método de impressão	Térmica Direta
Largura máxima de impressão	56mm (2.2")
Velocidade máxima de impressão	203 mm (8 ") / s
Comprimento máximo de impressão	1778mm (70")

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensão	220mm (D) x 131m (L) x 170mm (A)
Peso	1.65kg

MÍDIA / INSUMOS

Espessura da mídia	0.06~0.25 mm (2.36 ~ 10mil)
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm DE (diâmetro externo)
Comprimento da etiqueta	10 ~ 1778 mm (0.39" ~ 70")
Diâmetro do núcleo da mídia	25.4 ~ 76.2mm (1"~ 3")
Largura da mídia	25.4~60mm (1.0"~ 2.3")
Tipo de mídia	Contínuo, lacuna, marca preta, sanfonado e perfurado, pulseira

FONTES/GRÁFICOS/SIMBOLOGIAS

Fontes internas	8 fontes bitmap alfanuméricas, as fontes do Windows podem ser baixadas do software.
Código de barras 1D	Código 39, Código 93, Código 128UCC. Código 128, subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) complemento de dígitos, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Código 11
Código de barras 2D	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec
Emulação	TSPL, EPL, ZPL, DPL
Rotação	0°, 90°, 180°, 270°

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Ambiente de operação	5 ~ 40° C (41 ~ 104 ° F), Umidade: 25 ~ 85% sem condensação
Ambiente de armazenamento	-40 ~ 60° C (-40 ~ 140 ° F), Umidade: 10 ~ 90% sem condensação

OPÇÕES

Opções de fábrica	-Modelo WIFI - Bluetooth -USB Host - Lan
-------------------	---

CONFIABILIDADE

Vida útil da cabeça de impressão	30km
----------------------------------	------

FONTE DE ENERGIA

Entrada	AC 110-240V, 1.5A, 50-60 Hz
---------	-----------------------------

PROGRAMAS

Driver	Windows / Linux / Mac / Android
SO	Windows / Andoid / IOS