



IMPRESSORA TÉRMICA

ISD-19

RECURSOS DE DESEMPENHO

Interface	USB+Serial+Lan	
Memória	128 MB de memória Flash/128 MB de memória SDRAM/Flash podem ser expandidos para máx. 4GB	
Processador	CPU de 32 bits	
Sensores	-Sensor de folga -Sensor de abertura da tampa	-Sensor de marca preta -Sensor de Ribbon
Resolução	300 DPI	
Método de impressão	Transferência Térmica / Térmica Direta	
Largura máxima de impressão	106 mm (4.17")	
Velocidade máxima de impressão	152mm (6") / s Max.	
Comprimento máximo de impressão	889mm (35")	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensão	504mm (D) x 257mm (L) x 297 mm (A)
Peso	10.22 kg

MÍDIA / INSUMOS

Espessura da mídia	0.06~0.254mm (2.36~10mil)
Capacidade do Ribbon	Máx. 600m
Largura do Ribbon	110 milímetros
Ribbon	127 mm (5") Enrolamento Externo
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2286 mm (0.39" ~90")
Diâmetro do núcleo da mídia	203 mm (8")
Largura da mídia	20 - 120 mm (0,78" ~ 4,7")
Tipo de mídia	Contínuo, lacuna, marca preta, sanfonado e perfurado

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	-Interface de comunicação RS-232C (2400-115200 bps); -Módulo Wifi -Servidor Ethernet (10/100 Mpbs) -Bluetooth -Paralelo -Peel -Cortadora
-------------------	--

FONTE DE ENERGIA

Entrada	AC 100-240V, 50-60 Hz
---------	-----------------------