



IMPRESSORA TÉRMICA

ISD-17

RECURSOS DE DESEMPENHO

Interface	USB+Lan+WIFI 2.4 Ghz
Memória	8 MB de memória Flash/8 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	203 DPI
Método de impressão	Transferência Térmica / Térmica Direta
Largura máxima de impressão	104 mm (4,09")
Velocidade máxima de impressão	127 mm/s Máx.
Comprimento máximo de impressão	1778mm (70")

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensão	282mm (D) x 232mm (L) x 171 MM (A)
Peso	2.56kg

MÍDIA / INSUMOS

Espessura da mídia	0.06~0.254mm (2.36~10mil)
Capacidade do Ribbon	Máx.300m
Largura do Ribbon	110 milímetros
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm (5") DE (diâmetro externo)
Comprimento da etiqueta	10 ~ 1778 mm (0.39" ~ 70")
Diâmetro do núcleo da mídia	25.4 mm (1")
Largura da mídia	25.4~118mm (1.0"~4.6")
Tipo de mídia	Contínuo, lacuna, marca preta, sanfonado eperfurado
Espessura do tubete to Ribbon	1"
Emassamento do Ribbon	Externo

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); -Serial -Bluetooth
-------------------	----------------------------------------------------------------------------

CONFIABILIDADE

Vida útil da cabeça de impressão	25km
----------------------------------	------

FONTE DE ENERGIA

Entrada	AC 110-240V, 1.8A, 50-60 Hz
---------	-----------------------------

PROGRAMAS

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