



IMPRESSORA DE CÓDIGO DE BARRAS DE TRANSFERÊNCIA TÉRMICA / LINEAR SEM REVESTIMENTO - 4"DESKTOP

SÉRIE APEX

Linerless
Cortador Automático
Descascador



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS







4.3 "TFT-LCD 480x272 pontos com capacitivo painel de toque com GUI (interface gráfica do usuário) Etiquetas Linerless certificadas Design de concha de fácil utilização Proteja a tampa superior de cair

Processador ARM9 de 400 MHz e 32 bits com 128 MB de SDRAM e 128 MB de memória Flash.

Ethernet interna, USB 2.0 de alta velocidade (480 Mbps), suporte para host USB HID, RS-232

Opção Wi-Fi (802.11b / g / n), suporte BT Android / iPhone

Capacidade da etiqueta de até 127 mm (5 ") OD

Capacidade da fita de até 300 m

Sistema de corte guilhotinado com sensor peel-off

Menos manutenção necessária com cortador automático, cabeça de impressão

e rolos de impressão fáceis de substituir

Mecanismo de fonte true type internamente escalável

O firmware emula TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL. ®

Drivers de Windows gratuitos para Bartender e software de design de etiquetas

(disponível para download) Ÿ Fornece utilitário de impressora do Windows, Windows SDK e Android SDK.



IMPRESSORA DE CÓDIGO DE BARRAS DE TRANSFERÊNCIA TÉRMICA / LINEAR SEM REVESTIMENTO - 4"DESKTOP

•				
Nível	Padrão	Padrão	Empoderamento	Empoderamento
Resolução	8 pontos / mm (203DPI)	12 pontos / mm (300DPI)	8 pontos / mm (203DPI)	12 pontos / mm (300DPI)
Método de Impressão	Transferência Térmica e Térmica Direta			
Máx. velocidade de impressão	203 mm (8 ") / segundo	152 mm (6 ") / segundo	203 mm (8 ") / segundo	152 mm (6 ") / segundo
Máx. largura de impressão	104 mm (4,1 ")	108,4 mm (4,27 ")	104 mm (4,1 ")	108,4 mm (4,27 ")
Máx. comprimento de impressão	25.400 mm (1.000 ")	11.430 mm (450 ")	25.400 mm (1.000 ")	11.430 mm (450 ")
CPU	400 MHz, 32 bits, ARM 9			
Memória RAM	SDRAM de 128 MB			
Memória ROM	Memória Flash de 128 MB			
Interface	 USB 2.0 de alta velocidade 480Mbps USB Host 2.0, para scanner ou teclado do PC RS-232 Ethernet interna 10/100 Mbps Bluetooth 4.0 interno (opção de fábrica) WiFi interno (opção de fábrica) 			
Relógio de tempo real	Padrão			
Campainha	inha Padrão			
Opções de revendedor	 Cortador de guilhotina (corte total e corte parcial) Cortador de guilhotina para etiqueta térmica Linerless Descascador 			
Sensores	 Sensor de cabeça aberta, sensor de extremidade da fita, sensor reflexivo (móvel), sensor transmissivo (móvel) Sistema de corte guilhotinado com sensor peel-off 			
Poder	Fonte de alimentação de comutação universal externa Entrada: CA 100-240 V, 2,5 A, 50-60 H&aída: DC 24 V, 2,5 A, 60 W			
Interface de usuário	 1 botão liga / desliga 1 botão (Feed) 5 LEDs (online, erro, fita, tecla Comunicação) 	a branca,	 1 botão liga / desliga 1 botão (Feed) 1 LED (tecla branca) 4.3 "TFT-LCD 480 x 272 Painel de toque capacitiv 	
	8 fontes de bitmap alfanuméri	cas		
Fontes internas • Mecanismo de fonte True Type (é necessário fazer download do arquivo de fonte escalonável)				
Código de Barras 1D	Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 (subconjuntos A, B, C), UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codabar, EAN / JAN-8, EAN / JAN-13, intercalado 2 de 5, ITF14, MSI Pleassy, PostCode, Telepen			
Código de barras 2D	Código QR, Código Micro QR, PDF417, Micro PDF417, Matriz de Grade, MaxiCode, Código Asteca, Matriz de Dados			
Rotação	Fonte e código de barras suportam 0, 90, 180, 270 graus			
Linguagem da impressora	Compatível com TSPL, EPL, ZPL II, DPL			
Tipo de mídia	Contínuo, recortado, marca preta, dobra em leque (ferida externa), etiqueta térmica sem revestimento			
Largura da mídia	20 ~ 118 mm (0,7 "~ 4,6")			
Espessura da mídia	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)			
Diâmetro do núcleo da mídia	25,4 mm (1 ")			
Capacidade do rolo de etiqueta	127 mm (5 ") OD			
Comprimento da etiqueta	5 ~ 25.400 mm	5 ~ 11.430 mm	5 ~ 25.400 mm	5 ~ 11.430 mm
	(0,2 "~ 1.000")	(0,2 "~ 450")	(0,2 "~ 1.000")	(0,2 "~ 450")
Dimensão física	190 mm (W) * 198,3 mm (A) * 280 mm (D)			
Peso líquido	2,3 kg			

GABINETE

Concha com plástico de parede dupla

FITA

300 M de comprimento, máx. OD 67 mm, 1 "núcleo (tinta revestida do lado de fora)

LARGURA DA fiTA

30 mm ~ 110 mm (1,18 "~ 4,3")

REGULAMENTO DE SEGURANÇA

FCC Classe A, CE Classe A, CCC, BIS, CB

CONDIÇÃO AMBIENTAL

Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% Sem Condensação

Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90%

Sem Condensação

PREOCUPAÇÃO AMBIENTAL

 $\begin{array}{ll} \text{Cumprir com RoHS, REACH,} \\ \text{WEEE} \end{array}$

ACESSÓRIOS

- Disco de CD do software de etiquetagem do Windows
- •Guia rápido
- •Cabo USB
- •Cabo de alimentação
- Eixo de fita de 1 "x 2 para fita 300M
- Fonte de alimentação de comutação universal externa