



Impressora para pulseira térmica

Aplicações:

- Pulseira de Identificação de pacientes, entradas em hospitais, enfermagens;
- Pulseira de identificação de público em parques de diversão, parques aquáticos, entradas de eventos, boates.



Especificações Técnicas da Impressora de Mesa WS2

Modelo	WS208	WS212
Modo de impressão	Térmica Direta	
Resolução	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Alimentação	Centralizada	
Medida	Max. Largura: 60mm, Min.: 12mm Max Compr.: 100" (2540mm) -- 203dpi, Max Compr.: 50" (1270 mm) -- 300dpi, Min Compr.: 0.4" (10mm) 5"(127mm) OD on a 1"/1.5" (25.4/38 mm) ID core 4.5"(115mm) OD on a 0.5" (12.7mm) ID core Min.Compr.: 25mm para opções de corte.	
Operação	Padrão: Modo Contínuo, Modo corte desligado Opcional: Modo corte, Modo Rasgar	
Sensor	Sensor de Reflexo (MOVEL) Sensor Transmissível. Interruptor de cabeça aberta.	
Interface de Operação	2 LEDs indicador multicolor , Botão x 1	
Velocidade de Impressão	2, 3, 4, 5, 6, 7 inch/seg (50, 76, 101, 127, 152, 177 mm/seg) 2 & 3ips para o modo rasgar	2, 3, 4, 5 inches/seg (50, 76, 101, 127 mm/seg) 2 & 3ips para o modo rasgar
Tamanho	W 116 mm x H 170 mm x D 215 mm	
Peso	1 kg / 2.2 lbs	
Padrão Bitmap	Bitmap Fontes suportadas de SZPL, SEPL, SDPL	
Cód. De Barras Linear	Code 39, Code 93, Code 128 (ISBT128), CODABAR (NW-7), EAN8/13, GS1 DataBar™, GS1-128 (UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, POSTNET™, UPC-A/E	
2D Cód de Barras	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), QR Code, Composite Symbolologies, Aztec	
Interface	USB hosts (Tipo A) Para Firmware Update, USB device (Tipo B) Suporte para Internet: (IPv4/IPv6, WINS/Netbios) WLAN (IEEE802.11 b/g/n, Optional)	
Programa de Linguagem	SZPL, SEPL, SDPL	
Acessórios	Rasgador, Cortador Completo, WLAN	
Memória interna	Memória padrão (Flash ROM): 16 MB Memória de usuário: 8 MB Memória Padrão (SDRAM): 32 MB USB Armazenamento 32 GB (FAT32 apenas formato)	
CPU	32 bit RISC microprocessador	
Energia	Voltagem: AC 100 V ~ 240 V ± 10 % Frequência: 50 Hz - 60 Hz ± 5 %	
Temperature	Operação: 41F~104F (5 °C ~ 40 °C) Armazenamento: -4F~140F (-20 °C ~ 60 °C)	
Umidade	Operação: 25 %RH ~ 85 %RH Armazenamento: 10 %RH ~ 90 %RH	
Software – Editores	Windows Driver (Windows Vista/ Win 7/ Win 8/ Win 10), BarTender® from Seagull Scientific, Nice Label	
Software – Utilizados	Printer Tool	
Lista de agentes	CB, CE, Wireless IEEE	

Versão: Agosto de 2018. Rev B, Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

