Impressoras de etiquetas de código de qr comerciais de alta velocidade direta térmica China

(M / N: OCBP -008)

Características:

Projeto de garra lateral dupla-motor;

200mm / s (8 "/ s) velocidade de impressão, tornar a tarefa diária mais eficiente;

Capacidade de fita de 300m, até 214 mm (8,4 ") design de capacidade de etiquetas OD;

8MB de memória Flash e 8MB de memória SRAM;

Compatível com TSPL / EPL / ZPL / DPL, alternativa perfeita para o seu projeto de código de barras;

Porta USB2.0 padrão;

Bartender Label edit software & Driver do Windows disponível;

Especificações detalhadas:

Resolução 8 pontos / mm (203 dpi) Max.print speed 200 mm (8 ") / s Largura Max.print 104 mm (4,09 ") Comprimento 1778 mm (70 ") Largura da mídia 25,4-115 mm Interface Padrão: USB 2.0 / TF Card; Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth Comprimento da etiqueta
Largura Max.print 104 mm (4,09 ") Comprimento 1778 mm (70 ") Largura da mídia 25,4-115 mm Interface Padrão: USB 2.0 / TF Card; Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth Comprimento da 10 ~ 1178 mm
Comprimento máximo Largura da mídia 25,4-115 mm Interface Padrão: USB 2.0 / TF Card; Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth Comprimento da 1778 mm (70 ")
máximo Largura da mídia 25,4-115 mm Interface Padrão: USB 2.0 / TF Card; Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth Comprimento da 10 ~ 1178 mm
Interface Padrão: USB 2.0 / TF Card; Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth Comprimento da 10 ~ 1178 mm
Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth Comprimento da 10 ~ 1178 mm
Comprimento da 10 ~ 1178 mm
· ·
Resolução 8 pontos / mm (203dpi)
Método de impressão Transferência Térmica / Térmica Direta
Max.print speed 200 mm (8 ") / s
Largura Max.print 104 mm (4,09 ")
Comprimento 1778 mm (70 ") máximo
Tipo de mídia Contínuo, lacuna, marca preta, orifício em forma de leque e perfurado
Largura da mídia 25,4 ~ 115 mm
Espessura da mídia 0,06 ~ 0,25 mm
Comprimento da etiqueta 10 ~ 1778mm
Capacidade de rolo de etiquetas 127 mm (5 ") OD (suporte externo)
Recinto Plástico ABS

Dimensão física	246 mm × L × 223 mm × W × 204 mm × H□
Peso	2,47 kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	8MB de memória flash, 8MB de SDRAM, leitor de cartão SD Mro para expansão de memória Flash, até 4 GB
Interface	Padrão: USB 2.0 / TF Card;
	Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Código de barras	Código de barras 1D Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C,
	Codabar, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-UM, UPC-E, EAN e
	UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Código 11
	Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, asteca
Opções de Fábrica	①RS-232 (2400-115200 bps) ②Bluetooth ③ WiFi ④ Relógio de tempo real
	⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (deve escolher um)
Padrão de segurança	FCC, CE, CB, CCC
Condição ambiente	Condição de operação: -10 \sim 50 $^{\circ}$ C (14 \sim 122 $^{\circ}$ F), 10 \sim 90% sem condensação
	Condição de armazenamento: -40 \sim 60 $^{\circ}$ C (-40 \sim 140 °F), 10 \sim 90% sem condensação















