

# Impressora de etiquetas de código de barras de transferência térmica direta de 4 polegadas

(S/N:OCBP-016)



## Características:

Design elegante e superfície lisa;

Transferência Térmica / Térmica Direta;

Suporte a impressão de vários materiais;

Capacidade de rolo de fita 300 milhões (fita de rolo externo);

Velocidade de impressão de até 127 mm/s;

Várias funções de detecção: detecção de tampa aberta, detecção de alta temperatura, detecção de falta de papel.

## Especificação

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Em geral</b>                     |  |
| Modelo                              | OCBP-016   |
| Material                            | Caixa de plástico branca   |
| Interface                           | USB  |
| Processador                         | CPU de 32 bits   |
| Memória                             | Memória Flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB   |
| Vida útil da cabeça da impressora   | 30 km  |
| Fonte de energia                    | Entrada AC 100V-240V,50-60Hz,Saída DC 24V/2.5A   |
| Sensores                            | Sensor de lacuna, sensor Blackmark,<br>Sensor de abertura de caixa, sensor de fita   |
| Altura do intervalo                 | 2 mm Mín.  |
| Altura da marca preta               | 2 mm Mín.  |
| Rotação de fonte e código de barras | 0°,90°,180°,270°   |
| Comando compatível                  | TSPL EPL ZPL DPL   |
| <b>Capacidade de impressão</b>      |  |
| Método de impressão                 | Transferência Térmica / Térmica Direta   |
| Resolução                           | 203 DPI  |
| Velocidade de impressão             | 127 mm/s   |
| Largura de impressão                | 104 mm Máx.  |
| Comprimento da impressão            | 1778mm Máx.  |
| <b>Código de barras e caractere</b> |  |
| Código de barras                    | código de barras 1D:<br>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<br>2( 5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POSBarra de dados T,GSI,Código11<br>Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR[Aztec |
| <b>meios de comunicação</b>         |  |
| Tipo de mídia                       | Contínuo, gap, blackmark, furo dobrado e perfurado   |
| Largura da mídia                    | 25,4-118 mm  |
| Espessura da mídia                  | 0,06-0,254 mm  |
| Capacidade do rolo de etiquetas     | 127 mm OD (ferida externa)   |
| Comprimento da etiqueta             | 10-1778mm  |
| Comprimento da fita                 | 300M   |
| Largura da fita                     | 110 mm   |
| <b>Física</b>                       |  |
| Dimensão                            | 282 mm (L) x 232 mm (A) x 171 mm (P)   |
| Peso                                | Líquido: 2,9kg Bruto: 3,9kg  |
| Caixa do pacote                     | 410*270*225mm  |

|  |   |
|--|---|
| 6 em 1 caixa                           | 570*425*480mm/17.05kg                                 |
| <b>Meio Ambiente</b>                   |   |
| Temperatura e umidade de trabalho      | 0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação   |
| Temperatura e umidade de armazenamento | -20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação |





















**Aocom** Thermal Transfer Barcode Printer  
Model: OCBP-016  
Interface: USB  
Power Input: DC24V/2.5A  
Cash Drawer: DC24V/1.5A  
Cutter: NO  
Paper Width: 104mm  
Print Speed: 127mm/sec  
OCBP0162330100001  
CE FC  Made in China







Documentos relevantes:

[OCBP-016 Ferramenta de Diagnóstico](#)

[OCBP-016 Software de Criação de Etiquetas](#)

[OCBP-016 Driver do Windows](#)

