# Control iD

## Impressora Térmica

## **Print iD**

Sempre buscando inovar, a Control iD traz ao mercado a impressora térmica Print iD. Com seu design moderno e compacto, ela é perfeita para todas as empresas, garantindo alta velocidade de impressão, confiabilidade e durabilidade. Sua guilhotina integrada de alto desempenho assegura a fácil utilização do produto e sua porta USB de expansão permite a utilização de módulos Wi-Fi e Bluetooth.



- Design moderno e compacto
- Guilhotina de alto desempenho integrada
- Impressão de códigos de barra e imagens
- Comunicação USB, Ethernet (TCP/IP), Wi-Fi\* e Bluetooth\*
- Interface web embarcada

<sup>\*</sup> Módulo Wi-Fi e/ou Bluetooth e Licença de Operação, adquiridos separadamente.

### Control iD

#### **Print iD**

Impressora Térmica

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

#### **CARACTERÍSTICAS**

#### Alta velocidade de impressão

Velocidade máxima de 200mm/s

#### Método de Impressão

Impressão térmica direta

#### Alta qualidade de impressão

Cabeça de impressão de alta densidade de 203 DPI (8 pontos/mm)

#### Alta resolução

576 pontos (72mm)

#### Tipo de Papel

Bobina termossensível

#### Largura da bobina

80mm ou 58mm (adaptador incluso)

#### Diâmetro máximo da bobina

90mm

#### Buffer de recepção de dados

32MB

#### Vida útil da cabeça de impressão

100km

#### Fácil utilização

O mecanismo permite a fácil instalação da bobina

#### Guilhotina de alta confiabilidade

Mecanismo rápido de alta precisão e robustez

#### Livre de manutenção

Nenhuma limpeza e manutenção são necessárias

#### Sensor de pouco papel

Detecção configurável de fim de bobina

#### Integração com gaveta de dinheiro

Conector RJ12 para 2 solenóides independentes de 24V

#### COMUNICAÇÃO

#### Ethernet

1 porta Ethernet (TCP/IP) 10/100Mbps

#### Porta USB de Impressão

1 porta USB Device 2.0 tipo B para impressão

#### Porta USB de Expansão

1 porta USB Host 2.0 tipo A para módulos Wi-Fi e Bluetooth

#### Wi-Fi

Comunicação Wi-Fi por meio de módulo USB externo

#### Bluetooth

Comunicação Bluetooth por meio de módulo USB externo



#### **SOFTWARE**

#### Interface Web

Configurações da impressora através da interface web

#### Drivers

Windows (32 e 64 bits - XP/Win7/Win8/Win10) e Linux

#### Conjunto de comandos

Compatível com diversos padrões de mercado

#### Códigos de barras

UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, Code 39, ITF Código 128, Code 93, Codabar, Entrelaçado 2 de 5, QR-Code e PDF417.

#### **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

#### Dimensões gerais

185 mm x 145 mm x 137 mm (P x A x L)

#### Peso do equipamento

695g

#### Alimentação externa

Fonte de 24V 2,5A bivolt (100-240V 50-60 Hz)

#### Consumo durante a impressão

52W(2,2A) durante a impressão 1,7W(70mA) modo stand-by

#### Capacidade de acionamento do gaveteiro

2 solenoides de 24VDC 1A

#### Temperatura de operação

0 a 40°C

#### Umidade em operação

5% a 90% U.R.

#### **DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO**

