

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

* Módulos Wi-Fi e Bluetooth vendidos 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 solenóides de 24VDC 1A

Temperatura de operação

0 a 40°C

Umidade em operação

5% a 90% U.R.

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO

