



Suas dimensões são projetadas para atendimento a cadeirantes e pessoas com mobilidade reduzida, garantindo a inclusão de serviços dentro das normas de acessibilidade.

Especificações técnicas:

DESCRIÇÃO DO PERIFÉRICO (A x L x P):

Dimensões: 1300 x 380 x 400 mm

Peso médio: 75 Kg

Material: Aço 1010/1020 com espessura mínima de 1,2mm

Cor: Cinza grafite

Pintura: Microtextura ou Lisa

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO:

Opção 01: Impressora i9

Térmica Direta

Velocidade máxima: 300 mm/seg.

Resolução: 203 DPI (8 dots/mm)

Largura do papel: 57,5 +/- 0,5mm/80 +/- 0,5mm

Interfaces de comunicação: USB

Guilhotina e serrilha

Compatibilidades: ESC/POS

Opção 02: Bloco Impressor Térmico

Resolução: 203 DPI - 300 DPI

Largura de Impressão: 80mm (máx.)

Velocidade de impressão: 270mm/s 203DPI / 200mm/s 300 DPI

Comprimento de Imp.: 470mm (máx) - 70mm (min.)

8MB de memória SDRAM e 2MB de memória Flash

Sensores: Pouco Papel / Black Mark / Posição Térmica / Proteção de Aquecimento

Drives: Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / Win 7 / Win 8

Interface: USB + Serial / USB + Ethernet / Paralela

Tipo de Papel: Contínuo / Papel Marcado

Espessura do Papel: 0,06mm-0,15 mm

Largura do Papel: 48mm-82mm ajustável

Rolo do Papel de 10 polegadas

Guilhotina com corte total do papel

Presenter

PERIFÉRICOS

Leitor Código de Barras 2D

Teclado Pin Pad (USB)

UNIDADE DE PROCESSAMENTO:

Processador: Intel Core i3

Memória: 4GB

3 Portas de Comunicação e 5 Portas USB

Rede: 10/100/1000 Mbps/Weireless

Áudio: 2x Alto falantes 2 Watts

Saída de vídeo VGA

Painel LCD XGA de 15" ou 17" (opcional)

Touch screen capacitivo

OPCIONAIS:

Cores e adesivos personalizados

Impressora Térmica 112mm

Leitor Biométrico e Leitor RFID / MIFARE / 2D / Passaporte

Sistema operacional Windows