

FOX TECLADO

TERMINAL DE AUTOATENDIMENTO

O Terminal Fox Teclado é versátil, resistente e de fácil utilização, um equipamento que facilita vários serviços com necessidade de digitação em locais de grande circulação.

Com o teclado antivandalismo em aço inox, o usuário pode registrar uma grande quantidade de informações. Agiliza os processos de cadastramento, que exigem muitas informações. Ideal para impressões de Holerite, votação interna, pesquisa e cadastramento, atualização de cadastro, e-learning, atividades online, mídia e marketing interativo.



Fabricação **Nacional**



Atende às normas de acessibilidade



Garantia de 12 meses ON SITE



DESCRIÇÃO DO PERIFÉRICO:

Dimensões: 1300 (A) x 380 (L) x 400

(P) mm

Peso médio: 75 Kg

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

Cor: Cinza Grafite

Pintura: Microtextura ou Lisa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Bloco Impressor Térmico

Resolução: 203 DPI ~ 300 DPI

Largura de Impressão: 80mm (máx)

Velocidade de imp.: 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 da Cabeca

Térmica / Proteção de Aquecimento

Drives: Windows 2000 / XP / 2003 /

Vista / Win7 / Win8

Interface: USB + Serial / USB +

Ethenert / Paralela

Tipo de Papel: Contínuo / Papel

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

Largura do Papel: 48mm ~ 82mm

ajustável

Rolo do Papel de 10 polegadas

Guilhotina com corte total do papel

Presenter

Teclado Antivandalismo, painel e teclas em aço inox, 65 teclas ABNT com touch

pad (comunicação USB)

Leitor de Código de Barras

UNIDADE DE PROCESSAMENTO:

Processador: Intel Core i3

Memória: 4GB

3 Portas de Comunicação e 5 Portas USB

Rede: 10/100/1000 Mbps /

Wireless

Áudio: 2x Alto falantes 2 Watt

Saída de vídeo VGA

Painel LCD XGA de 15" ou 17"

(opcional)

Touch Screen capacitivo

OPCIONAIS:

Cores e adesivos personalizados

Impressora Térmica 112mm

Pin Pad e Alarme Violação

Sistema operacional Windows















