



KPM180H-LL

Impressora ultracompacta RFID para etiquetas linerless

- RFID
- Melhor qualidade de impressão de 200dpi ou 300dpi
- Largura do papel regulável de 20mm a 82,5mm
- Espessura do papel de 70 a 255 g/m²
- Bobina de papel ou bilhetes fan-fold
- Velocidade > 200 mm/s
- "Tear-off" ou guilhotina (1 milhão de cortes) com dispensador opcional
- Gerenciamento de etiquetas (tear-off e cutter)
- Vida útil da cabeça de impressão 100 Km
- Impressão de códigos de barras 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Interfaces RS232 + USB/ETHERNET
- Guilhotina automática de alto desempenho (opcional com mecanismo corta-e-segura/ejetor motorizado)
- Suporte para caracteres True Font; Fontes: qualquer idioma disponível
- Sensores: Temperatura da cabeça, presença de papel, detectores móveis de entalhe de alinhamento ou gap translúcido/furo (ajuste mediante software), tampa aberta, papel prestes a acabar externo



CARACTERÍSTICAS

- A menor do mercado!
- Processador potente interno (2MB flash)
- Função Hot swap
- Ejetor automático de bilhete opcional
- Conector de alimentação SNAP-IN e interruptor ONOFF
- Conexões na traseira, botões Feed e Print nas partes tanto dianteira, como traseira

APLICAÇÕES:

- Impressão de cupons/vouchers
- Impressão de cartões de embarque e etiquetas de bagagem (AEA)
- Bilhetes de estacionamento
- Bilhetes de metrô e ônibus
- Emissão self-service de bilhetes
- Emissão de bilhetes de parques de diversões
- Impressão de pulseiras hospitalares

SOFTWARE:



SOFTWARE PrinterSet: para atualizar logotipos, alterar caracteres, configurar parâmetros de funcionamento e atualizar o firmware da impressora. Criar um arquivo que inclui as diferentes personalizações de software e enviá-las para a impressora através da interface, para um ajuste simples e rápido.

- Status Monitor remoto
- Drivers autoinstaláveis para Win XP, Win Vista, 7, 8, 10 (compatível com 32/64 bits), driver para Linux (C.U.P.S.) compatível com 32/64 bits
- Sistema operacional CUSTOM
- Impressão a partir de dispositivos Android e iOS
- CustomPowerTool

ACESSÓRIOS

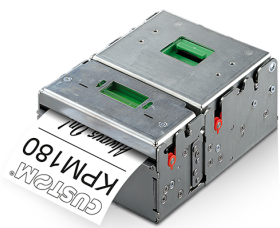
O ejetor instalado no módulo opcional da guilhotina pode ser programado de duas maneiras; esta característica torna a integração da impressora muito flexível e compatível com qualquer quiosque:

- Corta e segura => segura o bilhete após o corte, enquanto o usuário não o retira. Esta função é aconselhável para instalações nas quais a impressora fica ligada diretamente com o exterior do quiosque.
 - Corta e deixa cair => nos quiosques que dispõem de uma rampa para a coleta dos bilhetes, o ejetor pode ser programado para expelir o bilhete. Isso assegura que o bilhete seja entregue ao cliente ao invés de permanecer no interior do quiosque.
-
- Disponível módulo Wi-Fi ou Bluetooth
-

FICHA TÉCNICA

Método de impressão	Térmica com cabeça fixa
Número de dots	8 dots/mm a 200 dpi 12 dots/mm a 300 dpi
Resolução	200 dpi ou 300 dpi
Velocidade de impressão (mm/s)	200 mm/s a 200 dpi 150 mm/s a 300 dpi
Jogo de caracteres	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Internacional
Códigos de barras suportados	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
Formato de impressão	Altura/Largura de 1 a 8, negrito, negativo, sublinhado, itálico
Direção de impressão	Reta, 90°, 180°, 270°
Largura do papel	de 20 mm a 82,5 mm
Gramatura do papel	de 70 a 255 g/m ²
Espessura do papel	Máx. 270 μ m
Largura de impressão	80 mm
Emulação	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232 + USB/ETHERNET
Buffer de dados	16 kbytes
Memória flash	1 Mbyte interno + 8 Mbytes externos (dos quais 4 Mbytes disponíveis para o usuário)
Memória RAM	128 kbytes interna + 8 Mbytes externa
Memória gráfica	Função drag-and-drop de gráfica e logotipos
Drivers	Win XP, Win Vista, 7, 8, 10 (compatível com 32/64 bits), driver para Linux (C.U.P.S.) compatível com 32/64 bits, Android, iOS
Tool software	PrinterSet, Status Monitor, CustomPowerTool
Alimentação	24Vcc \pm 10%
Consumo médio	1,5A (12,5% dots acesos)
MTBF	113.000 horas
Vida útil da cabeça	100 km / 100 milhões de impulsos
MCBF	1.000.000 de cortes (opcional)
Temperatura de funcionamento	de -10°C a +60°C
Dimensões	97,5(C) x 67(A) x 108(L) mm
Peso	0,8 Kg

MODELOS



915AH030600700

PRINTER KPM180H LINERLESS ETH
CUT RFID

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CÓDIGO UNÍVOCO:
T180WI0

As informações técnicas neste site não são vinculadas e podem ser alteradas sem aviso prévio.
Última atualização: 01 abril 2020