



KPM180H

Impressora de cartões de embarque e etiquetas de bagagem para CUSS e SBD com guilhotina automática e trava/ejetor motorizado

A KPM180H é a impressora mais compacta de cartões de embarque e etiquetas de bagagem com firmware AEA nativo ou drivers Windows para uma integração perfeita em plataformas CUSS. A KPM180H foi desenvolvida especificamente para pequenos balcões de check-in ou CUSS, onde o espaço constitui um problema fundamental. A impressora pode funcionar com papel pesado, de até 255 g/m², e bilhetes de 54mm a 82,5mm de largura, com um funcionamento confiável e elevada velocidade de impressão de 203 mm/s. A função Hot Swap permite remover a impressora do quiosque ou do balcão de check-in sem a necessidade de desligá-la. A KPM180H pode ser equipada com guilhotina automática altamente confiável: - até 1 milhão de cortes - e uma trava motorizada com função de ejeção, para impedir a queda do bilhete após o corte. A impressora suporta códigos de barras 2D e está equipada com Status Monitor para receber feedbacks à distância provenientes da impressora, de forma fácil e eficiente. Além dos sensores mais comuns, também está equipada com o novo sensor móvel VeryNotch, capaz de identificar as black marks e gaps no lado não térmico.



CARACTERÍSTICAS

- Extremamente compacta e confiável
- Compatível com CUPPS
- Compatível com CUPPS e suporte AEA 2012 nativo, IPTS 2018, IPTS 2019, IPTS 2022
- Elevadas velocidades de até 203 mm/s.
- Interfaces: USB, RS232 e Ethernet
- Guilhotina automática de altos desempenhos opcional com mecanismo corta-e-segura/ejetor motorizado
- Detecção automática do comprimento do bilhete
- Botão ON/OFF
- Opção RFID

FOCUS ON

- Impressão de códigos de barras 1D e 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
- Interfaces RS232 + USB/ETHERNET
- Sensores: Vervynotch regulável (acima e abaixo), presença de papel, saída do bilhete, papel prestes a acabar, leitura em transparência
- Modos de impressão AEA e Windows
- Sistema operacional Custom

APLICAÇÕES

- Aeroportos: cartões de embarque / etiquetas de bagagem
- Bilhetes de estacionamento
- Bilhetes de metrô e ônibus
- Parques de diversões
- Bilhetes de eventos
- Pulseiras hospitalares

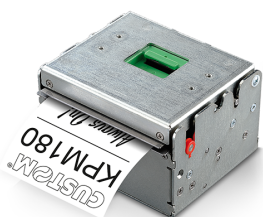
ACESSÓRIOS

- Power supply
 - Pretensioner module
 - RFID module
 - Communication cable
 - Power cord
-

FICHA TÉCNICA

Método de impressão	Térmica com cabeça fixa
Número de dots	8 dots/mm
Resolução	203 dpi
Velocidade de impressão (mm/s)	203 mm/s
Jogo de caracteres	Latino, Cirílico, Chinês
Largura do papel	54 mm (de acordo com especificações IATA BTP - resolução 740) 82,5 mm (de acordo com especificações IATA ATB - resolução 722e)
Emulação	Compatível com CUPPS e suporte AEA 2012 nativo, IPTS 2018, IPTS 2019, IPTS 2022
Interfaces	RS232 + USB/ETHERNET
Buffer de dados	16 kB texto / 1 MB gráfica
Memória flash	3 MB
Drivers	Windows® (32/64 bits) – apenas a pedido WHQL e instalação silenciosa; Linux (32/64 bits); COM virtual (Linux ou Windows 32/64 bits); OPOS; Android™; iOS
Alimentação	24 Vcc±10% , de 100 Vca a 240 Vca
Consumo médio	1,5A (12,5% dots acesos)
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	149,5(C) x 67(A) x 108(L) mm 97,5(C) x 67(A) x 108(L) mm modelo sem cortador
Peso	0,8 Kg

MODELOS



915AH021700700
PRINTER KPM180H ETH USB
RS232 AVIATION



915AH021300700
PRINTER KPM180H ETH USB
RS232 CUT AVIATION



915AH021000700
PRINTER KPM180H RFID UHF ETH
USB RS232 CUT AVIATION

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CÓDIGO UNÍVOCO: 8RQN7AZ

As informações técnicas neste site não são vinculadas e podem ser alteradas sem aviso prévio.

Última atualização: 14 março 2025