

## KPM302III

### Impressora de Bilhetes RFID para Integração OEM

- Elevada qualidade de impressão de 200 dpi (**300 dpi opcional**)
- Largura do bilhete de 20 a 82,5 mm
- Velocidade > 200 mm/s
- Suporte para bobina e fan-fold
- Aplicações severas
- 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
- Suporte para caracteres True Font, qualquer idioma disponível.
- Interface Ethernet, RS232 e USB
- Guilhotina altamente confiável: mais de 1.500.000 de cortes
- Sensores: detector de marca preta em 4 posições e detector de gap translúcido/hole mark (programável mediante software); sensor de presença de bilhete



## CARACTERÍSTICAS

- Versão RFID: gerenciamento múltiplo SAM
- Cabeça de qualidade potencializada para uma impressão nítida e precisa
- Processador potente de 32 bits
- 2 GB de memória adicional em cartão SD
- Scanner interno de códigos de barras, ideal para a validação do papel e a prevenção de fraudes - **opcional**

## APLICAÇÕES:

- Emissão self-service de bilhetes
- Aeroportos: etiquetas de bagagem e modelos específicos de ATB
- Bilhetes de estacionamento
- Bilhetes de trem
- Bilhetes de metrô

## 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, mesmo via LAN.

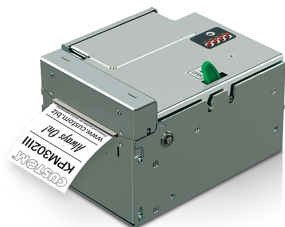
- Envio automático de e-mail para finalidades de assistência
- Atualização remota de logotipos e fontes (True Font)
- Drivers disponíveis no disco flash da impressora
- DLL Status Monitor
- Drivers autoinstaláveis para Win XP/Vista/7/8/10 (+ suporte 64bits)
- Driver para Linux (C.U.P.S.) compatível com 32/64 bits
- Drivers MACOSX (c.u.p.s.)
- Drivers OPOS em Java e .net
- Software EasyMifare para ler/escrever dados em tags MIFARE
- Software EthLocator para localizar as impressoras conectadas à rede e configurar os parâmetros delas
- CustomPowerTool

## OPCIONAL:

- Suporte para bobina de papel de grandes dimensões com sensor
- Suporte para papel fan-fold (frente e verso)
- Triple Feeder Stock para gerenciar três diferentes bobinas ou fan-fold (versão 3 linhas)
- Ejetor frontal
- Chave de segurança
- Cabeça de impressão VeriPrint® com unidade scanner integrada (Modelo 915AV090100700)
- RFID UltraLight, Mifare e I-code; RFID ISO 14443 A/B/B'; ISO 14444, Felica, ISO18092 (NFC), Mifare; RFID UHF EPC Gen2;
- Scanner de códigos de barras interno
- Burster kit/autocutter/tear-off, todos selecionáveis pelo usuário

**FICHA TÉCNICA**

<b>Método de impressão</b>	Térmica com cabeça fixa
Número de dots	8 dots/mm
Resolução	203 dpi
Velocidade de impressão (mm/s)	200 mm/s (alta velocidade), 170 mm/s (velocidade normal), 110 mm/s (alta qualidade)
Jogo de caracteres	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Formato de impressão	Normal, altura e largura de 1x a 8x, inverso, sublinhado, itálico, negrito
Direção de impressão	Reto, 90°, 180°, 270°
Largura do papel	De 54mm a 82,5mm (2mm por passo)
Gramatura do papel	de 80 a 255 g/m <sup>2</sup>
Dimensões da bobina	máx. 300 mm
Emulação	CUSTOM/POS - CUSTOM/LABEL
Interfaces	RS232 + USB/ETHERNET
Buffer de dados	32 KB
Memória flash	16 MB
Memória gráfica	Gerenciamento dinâmico de logotipos (máx. 1MB de memória gráfica)
Drivers	Win XP/Vista/7/8/10 (+ suporte 64bits); Linux compatível com 32/64 bits; OPOS, MACOSX
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, EasyMyfare, EthLocator
Alimentação	24 Vcc±10% (alimentador externo opcional)
Consumo médio	0,8A (12,5% dots acesos)
MTBF	550.000 horas (placa eletrônica)
Vida útil da cabeça	100 km / 100 milhões de impulsos
MCBF	1.500.000 de cortes
Temperatura de funcionamento	0°C + 50°C
Dimensões	191x123(Alt.)x160 mm
Peso	3,5 Kg

**MODELOS****915AV210100700**

PRINTER KPM302III ETH USB  
RS232

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CÓDIGO UNÍVOCO: T180W10

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

Última atualização: 01 abril 2020