



TK202III METAL

Impressora de etiquetas de bagagem e cartão de embarque com barra destacável

TK202III Metal é a impressora com função destacável combinada com a versão para serviço pesado de BTP AEA CUTE e CUPPS, ela apresenta excelente confiabilidade e alta flexibilidade através de opções exclusivas, como interface RFID e Ethernet. O alojamento robusto em metal com suporte de bobina integrado é muito robusto e reduz a altura. Especialmente projetada para locais com alto volume de passageiros por ano, a impressora TK202III Metal pode lidar com bilhetes ATB, etiquetas de bagagem e GPP herdados através do suporte de bobina opcional. O TK202III Metal é uma impressora dupla integrada, com um poderoso processador interno, usando o mesmo firmware pode funcionar como dispositivo ATB ou BTP, configurável por uma instalação simples. O firmware comprovado pela AEA NATIVE permite uma integração fácil em qualquer arquitetura de software, sem a necessidade de driver desnecessário ou camada de software adicional. As interfaces RS232 e USB garantem a integração mais fácil e flexível em qualquer aeroporto. Ethernet opcional. Tela cheia de LCD sempre fornecendo legibilidade total também sob luz ambiente forte. Além dos sensores mais comuns, é equipada com os novos sensores móveis VeriNotch, capazes de detectar a marca preta ou espaço transparente de qualquer mídia de papel. A barra destacável prática funciona em qualquer direção (superior/inferior-esquerda/direita) e não requer manutenção. A opção RFID garante a codificação de tags de acordo com as especificações da IATA.



CARACTERÍSTICAS

- Barra destacável de 2 lados
- BPP e BTP tudo-em-um
- Compatível com CUPPS e suporte AEA 2012 nativo, IPTS 2018, IPTS 2019, IPTS 2022
- Altas velocidades de até 200 mm/s
- Cabeça de impressão de alta qualidade para impressões nítidas
- Interface: USB e RS232; Ethernet opcional
- Detecção automática do comprimento do bilhete
- Suporte de bobina de papel plano
- Carregamento automático de papel completo sem desperdício de papel
- PrinterSet
- Opcional UHF RFID

FOCO EM

- Impressão de código de barras IATA 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
 - Sensores: VeriNotch superior e inferior ajustável, presença de bilhete, saída de bilhete, quase no final do papel (opcional), temperatura da cabeça de impressão, tampa aberta
 - A função destacável é perfeita para reduzir custos, o cortador não se desgasta, mesmo com etiquetas de bagagem
-

ACESSÓRIOS

- Disponível versão com UHF RFID
 - Tamanho da bobina
-

FICHA TÉCNICA

Método de impressão	Térmica com cabeça fixa
Número de dots	8 dots/mm (203 DPI) , 12 dots/mm (300 DPI)
Resolução	203 DPI, 300 DPI
Impressão (mm/seg)	200 mm/seg
Conjunto de caracteres	Latino, cirílico, chinês
Espessura do papel	54 mm (de acordo com especificações IATA BTP - resolução 740) 82,5 mm (de acordo com especificações IATA ATB - resolução 722e)
Peso do papel	de 80 a 255 g/m ²
Tamanho da bobina	máx. 300mm
Emulação	Compatível com CUPPS e suporte AEA 2012 nativo, IPTS 2018, IPTS 2019, IPTS 2022
Interfaces	RS232 / USB
Buffer de dados	64 KB
Memória Flash	16 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); Android™; iOS
Fonte de alimentação	24 Vcc ± 10%; Auto Range, 90-132 Vac e 190-264 Vac
Média de consumo	0,8A (12,5% da função dots ativada)
Vida útil da cabeça	100km / 100 milhões de impulsos
Dimensões	BTP com suporte de bobina: L 170 mm x C 497 mm x A 135 mm (A 184,30 mm com bobina BTP) ATB (sem suporte de bobina): L 170 mm x C 285 mm x A 134,5 mm Caixa: L 300 mm x C 510 mm x A 250 mm
Peso	9,6 Kg

MODELOS**911BD060300333**

PRINTER TK202III METAL USB
RS232 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: 20 maio 2024