



TK202III METAL

Impresora de tarjetas de embarque y etiquetas de equipaje con barra separadora de papel

TK202III Metal es la impresora de tickets BTP para AEA CUTE y CUPPS de alta resistencia con barra separadora de papel, caracterizada por una excelente confiabilidad y la más alta flexibilidad, gracias a opciones únicas como el RFID y la interfaz Ethernet. La carcasa robusta de metal con portarollos integrado de metal es muy robusta y reduce la altura. Especialmente diseñada para terminales con un gran volumen de pasajeros por año, la impresora TK202III Metal puede gestionar la emisión regular de tickets ATB, etiquetas de equipaje y GPP gracias al portarollos opcional. TK202III Metal es una impresora dual que, con un potente procesador interno y utilizando el mismo firmware, puede funcionar como un dispositivo ATB o BTP, configurable de una manera muy simple. El firmware AEA NATIVO permite una rápida integración en cualquier arquitectura de software sin la necesidad de controladores o capas de software adicionales. Las interfaces RS232 y USB aseguran una integración muy fácil y flexible en cualquier aeropuerto. Ethernet opcional. Pantalla LCD completa que proporciona una legibilidad total también con luz ambiental intensa. Además de los sensores más comunes, está equipada con los nuevos sensores móviles VeriNotch capaces de detectar muescas de alineación o espacios translúcidos en cualquier medio de papel. La práctica barra separadora de papel funciona en cualquier dirección (arriba/abajo-izquierda/derecha) y no requiere mantenimiento. La opción RFID garantiza la codificación de etiquetas de acuerdo con las especificaciones IATA.













CARACTERÍSTICAS

- Barra separadora de papel en 2 lados
- BPP y BTP todo en uno
- Compatible con CUPPS y compatible con AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
- Altas velocidades de hasta 200 mm/s
- Cabezal de impresión de alta calidad para impresiones claras
- Interfaz: USB y RS232; Ethernet opcional
- Detección automática de la longitud del ticket
- Portarrollos de papel plano
- Carga automática y completa de papel sin descartes de papel
- PrinterSet
- UHF RFID opcional

FOCUS ON

- Impresión de código de barras 1D y 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Sensores: VeriNotch ajustable arriba y abajo, presencia de ticket, salida de ticket, papel casi terminado (opcional), temperatura del cabezal de impresión, tapa abierta
- La función de corte es perfecta para reducir costos, la cortadora no se desgasta incluso con etiquetas de equipaje

ACCESORIOS

- Disponible versión con UHF RFID
- Portarrollos













FICHA TÉCNICA

Método de impresión	Térmico, con boquilla fija
Número de puntos	8 puntos/mm (203 DPI) , 12 puntos/mm (300 DPI)
Resolución	203 DPI, 300 DPI
Impresión (mm/s)	200mm/s
Juego de caracteres	Latín, cirílico, chino
Ancho de papel	54 mm (según las especificaciones IATA BTP - resolución 740) 82,5 mm (según las especificaciones IATA ATB - resolución 722e)
Gramaje del papel	de 80 a 255 g/m²
Dimensión del rollo	máx. 300mm
Emulación	Compatible con CUPPS y compatible con AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
Interfaces	RS232 / USB
Búfer de datos	64 KB
Memoria flash	16 MB
Controladores	Windows® (32/64 bit) – solo bajo pedido WHQL e instalación silenciosa; Linux (32/64 bits); COM virtual (Linux o Windows 32/64 bit); Android™; iOS
Alimentación	24 Vcc ± 10% ; Rango automático, 90-132 Vca y 190-264 Vca
Consumo medio	0,8A (12,5% puntos encendidos)
Vida útil del cabezal	100Km /100M de impulsos
Dimensiones	BTP con portarollos: W 170 mm x L 497 mm x H 135 mm (H 184,30 mm con rollo BTP) ATB (sin portarrollos): W 170 mm x L 285 mm x H 134,5 mm Caja: W 300 mm x L 510 mm x H 250 mm
Peso	9,6 Kg

MODELOS



911BD060300333

PRINTER TK202III METAL USB **RS232 AVIATION**

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

Los datos técnicos de este sitio no son vinculantes y pueden modificarse sin aviso previo. Última actualización: 24 abril 2024







