



KPM302III

Impresora de billetes RFID para integración OEM

- Elevada calidad de impresión a 200 dpi (**300 dpi opcional**)
- Ancho del billete de 20 a 82,5 mm
- Velocidad > 200 mm/seg
- Aplicaciones gravosas
- Impresión de códigos de barras 1D y 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Soporte de caracteres True Font, cualquier idioma disponible.
- Interfaz Ethernet, RS232 y USB (o COM Virtual)
- Cortadora altamente fiable: más de 1.500.000 de cortes
- Sensores: detector de muesca negra en 4 posiciones y detector gap translúcido/hole mark (configurable desde software); sensor de presencia del billete



CARACTERÍSTICAS

- Versión RFID: gestión múltiple SAM
- Cabezal de calidad potenciada para una impresión nítida y precisa
- Procesador potente de 32 bit
- Escáner interno de código de barras ideal para la convalidar tarjetas y prevenir fraudes - **opcional**
- Envío automático de e-mail para fines de servicio
- Actualización a distancia de logos y font (True Font)
- Driver disponibles en el disco flash de la impresora
- Sw EasyMifare para leer/escribir datos sobre tag mifare
- Sw EthLocator para buscar impresoras conectadas a la red y después configurar los parámetros

APLICACIONES

- Venta de entrada autoservicio
- Aeropuertos: etiquetas de equipaje y módulos específicos de ATB
- Ticket de aparcamiento
- Billetes de tren
- Billetes del metro

OPCIONAL

- Triple Feeder Stock para gestionar tres rollos diferentes o fan fold (versión 3 líneas)
- Expulsor frontal
- Llave de seguridad
- Cabezal de impresión VeriPrint® con unidad escáner integrada
- Transpondedores compatibles:
 - UHF RFID:** UHF EPC Gen2
 - HF CUSTOM RFID:** Mifare UltraLight, Mifare 1K\4K, Mifare UltraLight EV1, Mifare UltraLight C, Mifare UltraLight C + SAM, Mifare DESFire, Mifare Plus, NTAG 203 (NFC), NTAG 213 (NFC), Sri-Srx-Srt, Calypso, iCode SLI, iCode Texas
- Escáner de códigos de barras interno
- Burster kit/autocutter/tear off tutti seleccionables por el usuario

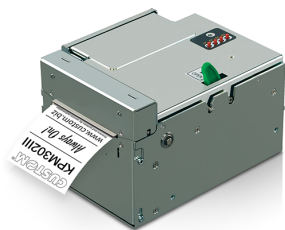
QUÉ HAY EN LA CAJA

- Dispositivo, cable de alimentación, espaciador para papel de ancho <40 mm, soporte de fijación adicional, kit de configuración CUT & DROP, regla, kit de configuración BURSTER
-

FICHA TÉCNICA

Método de impresión	Térmica con cabezal fijo
Número de dot	8 dots/mm
Resolución	203 dpi
Velocidad de impresión (mm/seg)	200 mm/seg (alta velocidad), 170 mm/seg (velocidad normal), 110 mm/seg (alta calidad)
Set caracteres	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Formato de impresión	Normal, altura y ancho de 1x a 8x, invertido, subrayado, cursiva, negrita
Dirección de impresión	Derecho, 90°, 180°, 270°
Ancho del papel:	De 20mm a 82.5mm (2mm step)
Gramaje del papel	de 80 a 255 g/m ²
Dimensiones del rollo	máx 300 mm
Emulación	CUSTOM/POS - CUSTOM/LABEL
Interfaces	RS232 / USB (o COM Virtual) / Ethernet
Buffer datos	32 KB
Memoria flash	16 MB
Memoria gráfica	Gestión dinámica de los logos (máx 1MB memoria gráfica)
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo bajo pedido WHQL e instalación silenciosa; CUPS Linux (32/64 bit); COM virtual (Linux o Windows 32/64 bit); OPOS; Android™; iOS
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, EasyMyfare, EthLocator, Custom Windows API
Alimentación	24 Vdc ± 10% (alimentador externo opcional)
Absorción medio	0.8A (12,5% dots encendidos)
MTBF	550.000 horas (Tarjeta electrónica)
Vida cabezal	100Km / 100M impulsos
MCBF	1.500.000 cortes
Temperatura de funcionamiento	0°C + 50°C
Dimensiones	191x123(h)x160 mm
Peso	3,5 Kg

MODELOS



915AV210100700

PRINTER KPM302III ETH USB
RS232

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - N° IVA: IT02498250345 - TEL.: +39 0521 680111 - FAX: - CÓDIGO ÚNICO: 8RQN7AZ

Los datos técnicos de este sitio no son vinculantes y pueden modificarse sin aviso previo.

Última actualización: 17 abril 2026