

KPM150HIII

Impresora de billetes compacta para integración OEM

- Elevada calidad de impresión a 200 dpi
- Ancho del papel de 20 a 54 mm
- Gramaje del papel de 80 a 180 g/m²
- Velocidad > 180 mm/seg
- Interfaz RS232 y USB (o COM Virtual)
- Cortadora altamente fiable: más de 1.000.000 de cortes
- 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 caracteres True Font; Font: cualquier idioma disponible
- Sensores: temperatura del cabezal, presencia de ticket, detector de marca negra en 3 posiciones, detector de huecos/huecos translúcidos (configuración por software), presencia de ticket en salida, tapa abierta, papel bajo externo



CARACTERÍSTICAS

- Larga duración gracias a la robusta estructura interna de acero
- Alta fiabilidad
- Procesador a 266 MHz

APLICACIONES

- Ticket de aparcamiento
- Billetes de autobús y metro
- Aeropuertos: etiquetas de equipaje
- Venta de entradas autoservicio
- Venta de entradas de eventos
- Impresión de pulseras para hospitales y parques de diversión

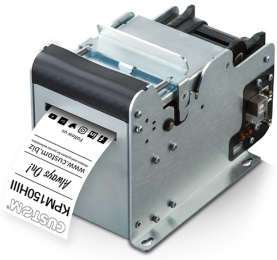
Qué hay en la caja:

- Dispositivo, cable adaptador, sensor adicional de nivel bajo de papel con cable
-

FICHA TÉCNICA

Método de impresión	Térmica con cabezal fijo
Número de dot	8 dots/mm
Resolución	203 dpi
Velocidad de impresión (mm/seg)	>180 mm/seg
Set caracteres	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Formato de impresión	Normal, altura y ancho de 1x a 2x, invertido
Dirección de impresión	Derecho, 90°, 180°, 270°
Ancho del papel:	De 20mm a 54mm
Gramaje del papel	de 80 a 180 g/m ²
Diámetro exterior del rollo	máx. 200mm
Emulación	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232 + USB (o COM Virtual)
Buffer datos	64 KB
Memoria flash	18 MB
Memoria gráfica	Gestión dinámica de logotipos (máx. 2 MB de memoria gráfica)
Tarjeta de memoria SD/MMC	Capacidad = máx. 2 GB
Driver	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
Tool software	Status Monitor, PrinterSet, CustomPowerTool, Custom Windows API
Especificaciones electricas	Dispositivo: 24 Vdc ± 10% Alimentación (opcional): de 100 Vac a 240 Vac
Absorción medio	0.8A (12,5% dots encendidos)
Vida cabezal	150 Km / 100M impulsos
Cortador automático	Vida útil del cortador 1 millón de cortes Corte total
Temperatura de funcionamiento	-10°C + 60°C
Dimensiones	171 mm (largo) x 122 mm (alto) x 114 mm (ancho) 194 mm (largo) x 122 mm (alto) x 114 mm (ancho) con kit de corte/sujeción 194 mm (largo) x 122 mm (alto) x 114 mm (ancho) con kit de plástico de eyector/ticket de retención
Peso	1,85 kg 1,9 Kg con kit de corte/sujeción 1,95 Kg con kit plástico eyector/ticket de retención

MODELOS



915FB030100300

PRINTER KPM150HIII 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: 12 junio 2026