



KPM180H

Impresora de billetes compacta para integración OEM

- Mejor calidad de impresión 200dpi o 300dpi
- Ancho del papel regulable de 20mm a 82,5mm
- Espesor del papel de 60 a 255 gr/m2
- Rollo de papel o billetes fan fold
- Velocidad > de 200 mm/s
- Tear off o cortadora (2Ml cortes) con dispensador opcional
- Gestión de etiquetas (tear off y cutter)
- Vida del cabezal de impresión 100Km
- 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
- Interfaz RS232 / USB (o COM Virtual) / Ethernet
- Drag&drop de gráfica y logos
- Soporte caracteres True Font; Font: cualquier idioma disponible
- Sensores: Temperatura del cabezal, presencia de papel, detectores móviles de marca de alineación o espacio translúcido/orificio (ajuste por software), cubierta abierta, papel exterior casi terminado



CARACTERÍSTICAS

- ¡La más pequeña del mercado!
- Potente procesador interno (2MB flash)
- Función Hot Swap
- Expulsor automático del billete opcional
- Conector de alimentación SNAP-IN interruptor ON/OFF
- Conexiones en la parte posterior, teclas feed y print sea en la parte frontal que trasera

APLICACIONES

- Impresión de Cupones/bonos
 - Impresora de tarjetas de embarque y etiquetas de equipaje (AEA)
 - Ticket aparcamiento
 - Billetes Metro y Autobús
 - Venta de entradas autoservicio
 - Venta de entradas de parques temáticos
 - Impresión de pulseras para hospitales
 - Impresión de etiquetas
-

ACCESORIOS

El expulsor introducido en el módulo opcional de la cortadora que puede ser programado en dos modos opuestos; esto hace que la integración de la impresora sea muy flexible y compatible con cualquier kiosko:

- Corta y retiene => retiene el billete después del corte, esperando que el usuario lo retire, esta función se recomienda para instalaciones en donde la impresora está directamente conectada en el exterior del kiosko.
- Corta y deja caer => en kioskos que posean un cajón para la recogida de billetes, el expulsor puede ser programado para expulsar el billete asegurándose que este es entregado al cliente en lugar de quedar encastrado en el kiosko.

Qué hay en la caja:

- Dispositivo, guía de bloque de papel, sensor externo de papel bajo con cable, reductor para ancho de papel
-

FICHA TÉCNICA

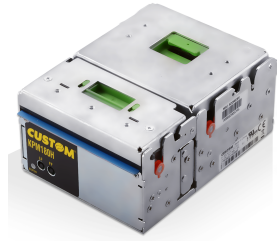
Método de impresión	Térmica con cabezal fijo
Número de dot	8 dots/mm a 200 dpi 12 dot/mm a 300 dpi
Resolución	200 dpi o 300 dpi
Velocidad de impresión (mm/seg)	200 mm/s a 200 dpi 150 mm/s a 300 dpi
Set caracteres	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Internacional
Códigos de barras soportados	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
Formato de impresión	Altura/Anchura de 1 a 8, negrita, negativo, subrayado, cursivo
Dirección de impresión	Derecha, 90°, 180°, 270°
Ancho del papel:	de 20mm a 82.5 mm
Gramaje del papel	de 70 a 255 g/m ²
Espesor del papel	Máx. 270 μ m
Ancho de impresión	80 mm
Emulación	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232 / USB (o COM Virtual) / Ethernet
Buffer datos	16 Kbytes
Memoria flash	1 Mbyte interno + 8 Mbytes externo (de los que 4 MBytes disponibles para el usuario)
Memoria RAM	128 Kbytes interna, 8 Mbytes extern
Memoria gráfica	"Drag&Drop" gráfica y logo
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo bajo pedido WHQL e instalación silenciosa; Linux (32/64 bits); COM virtual (Linux o Windows 32/64 bit); OPOS Android™; iOS
Tool software	PrinterSet; Status Monitor, CustomPowerTool, Custom Windows API
Alimentación	24 Vdc \pm 10%
Absorción medio	1.5A (12,5% dots encendidos)
MTBF	113.000 horas (ficha electrónica)
Vida cabezal	100Km / 100M impulsos
MCBF	1.000.000 de cortes (opcional)
Temperatura de funcionamiento	de -10°C a +60°C
Dimensiones	149,5(L) x 67(H) x 108(W) mm 97,5(L) x 67(H) x 108(W) mm modelo sin cortador
Peso	1.5 Kg 800 gr modelo sin cortador

MODELOS



915AH020300700

PRINTER KPM180H CUTTER
PRESENTER



915AH031100700

PRINTER KPM180H LL RFID READY
UHF ETH CUT PRES

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: 19 junio 2026