



## KM216HIII

### Impresora de documentos A4

- Alta calidad de impresión (200 y 300 DPI)
- Documentos de tamaño A4 (210/216 mm)
- Espesor de papel: de 63 a 85  $\mu$ m
- Impresión > 180 mm/s
- Interfaces RS232 + USB (o COM Virtual) + Ethernet
- Códigos de barras: 2D, UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32
- Caracteres internacionales a bordo: todos los idiomas disponibles
- Guillotina de alta fiabilidad: más de 300.000 cortes
- Medidas: 270x180x90mm
- Sensores: Temperatura del cabezal, presencia de papel, sensor de muesca, presencia de papel en la salida, papel casi terminado (opcional)



## CARACTERÍSTICAS

- 100% compatibilidad de hardware con la versión anterior de Ethernet
- Alimentación de papel ajustable
- Expulsor motorizado simple y robusto
- Prevención de daños por puntos: esta función evita que se desgasten los puntos sometidos a tensiones causadas por impresiones especiales, como gráficos y tablas
- Guillotina de alta fiabilidad: más de 300.000 cortes
- Medidas: 270x180x90mm
- Sensores: Temperatura del cabezal, presencia de papel, sensor de muesca, presencia de papel en la salida, papel casi terminado (opcional)
- Es la solución ideal para utilizar cuando el ticket/documento es siempre de la misma longitud (quiosco de tickets de embarque en el aeropuerto)
- Gestión remota completa a través de un servidor web interno
- Envío automático de correo electrónico con fines de servicio
- Actualización remota de logotipos y fuentes
- Controladores disponibles en el disco flash de la impresora

## APLICACIONES

- Kioscos de información
  - Kioscos multimedia e internet
  - Kioscos de documentación
  - Ventanillas bancarias
  - Seguros autoservicio
  - Kioscos recursos humanos
  - Tarjetas de embarque
- 

## ACCESORIOS

### Qué hay en la caja:

- Dispositivo, manual, soportes de fijación adicionales, rollo de papel, cable de conexión, fuente de alimentación
-

## FICHA TÉCNICA

<b>Método de impresión</b>	Térmica con cabezal fijo
Número de dot	8 dots/mm
Resolución	203 dpi
Velocidad de impresión (mm/seg)	180 mm/seg (en base a la alimentación usada)
Set caracteres	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Internacional
Códigos de barras soportados	1D y 2D
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:	210 mm / 216 mm (A4" - Carta de EE.UU.)
Gramaje del papel	de 58 a 78 g/m <sup>2</sup>
Espesor del papel	de 63 a 85 $\mu$ m
Dimensiones del rollo	Ø 180mm máx
Emulación	CUSTOM/POS
Interfaces	RS232 + USB (o COM Virtual) + Ethernet
Buffer datos	19 KB
Memoria flash	2 MB de flash interno y 8 MB de flash externo SPI
Memoria RAM	128 KB
Memoria gráfica	5 logotipos de 1600 x 327 puntos
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo su richiesta WHQL e installazione silente; Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux o Windows 32/64 bit); Android™; iOS
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API
Alimentación	24 Vdc $\pm$ 10%
Absorción medio	3.1 A (12,5% dots encendidos)
MTBF	200.000 horas (Tarjeta electrónica)
Vida cabezal	100Km / 100M impulsos
MCBF	300.000 cortes
Temperatura de funcionamiento	0°C + 50°C
Dimensiones	270 x 180 x 90 mm
Peso	4.8 Kg

## MODELOS



## **915AS060100700**

PRINTER KM216HIII ETH USB  
RS232 EJECTOR

---

Vía 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: 26 junio 2026