

Impresora para Kioscos KM216H

**CUSTOM[®]**

Una avanzada impresora térmica para kioscos ideal para la impresión de pases de abordar con una alta calidad de impresión a 200 o 300 dpi que soporta la impresión de documentos en formato A4 (210/216mm) y velocidades de impresión de 180 mm/segundo.

- Espesor del papel: de 63 a 85 µm
- Interfaz RS232 y USB
- Códigos de barras: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32
- Caracteres: Latín, Cirílico, Chino
- Cortador altamente confiable: más de 500,000 cortes
- MTBF > 200.000 ore
- Dimensiones: 270x180x90mm
- Sensores: Temperatura del cabezal, presencia del papel, sensor notch, presencia de papel en salida, casi final del papel (opcional)

Características Exclusivas:

- Elevada calidad de impresión (300 dpi)
- Entrada del papel regulable
- Prevención Dot Dañados: función que permite prevenir el deterioro de los dot requeridos por impresoras particulares como gráficos o tablas
- Ideal cuando el billete/documento es siempre de la misma longitud (kiosko de pases de abordar en aeropuertos, por ejemplo)
- Expulsión motorizada del billete/documento
- Tipo de stock ATB: Detección automática ATB 8" y 7 3/8"
- Tipo de stock BTP: Resolución IATA 740. Detección automática de longitud



- STATUS MONITOR - Componente adicional del driver de impresión que permite controlar a distancia el estado del papel y de la impresora, los sensores de casi final y final del papel, y detectar posibles atascamientos, aportando también información sobre el número de billetes e impresiones. El software puede ser habilitado para enviar un e-mail o SMS, simplificando las operaciones de mantenimiento a distancia

Aplicaciones:

- Kioskos de información
- Kioskos multimedia e internet
- Kioskos de documentación
- Ventanillas bancarias
- Seguros autoservicio
- Kioskos recursos humanos
- Tarjetas de embarque
- Etc.

ESPECIFICACIONES

Método de impresión	Térmica con cabezal fijo
Número de puntos	8 dots/mm
Resolución	203 dpi
Velocidad de impresión (mm/seg)	180 mm/seg. (en base a la alimentación usada)
Set caracteres	Latín, Cirílico, Chino
Ancho del papel	210 mm / 216 mm (8,5" - letra)
Gramaje del papel	de 58 a 78 g/m ²
Espesor del papel	de 63 a 85 µm
Dimensiones del rollo	Ø 180mm máximo
Emulación	AEA2009 ATB / BTP, driver printing
Interfaces	RS232 + USB
Buffer datos	19 KB
Memoria flash	1 MB
Drivers	Win XP, Vista, 7; Linux
Alimentación	24 Vdc ± 10%
Consumo	4 A media (50% dots encendidos)
Tiempo promedio entre fallas	200,000 horas (Tarjeta electrónica)
Vida cabezal	50Km / 100M impulsos
Ciclos del cortador entre fallas	500,000 cortes
Temperatura de funcionamiento	0°C a + 50°C
Dimensiones	270 x 180 x 90 mm
Peso	4.8 Kg

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Versiones disponibles

- Serial+USB 200dpi 24V
- Serial+USB 300dpi 24V
- Serial+USB 200dpi con expulsor 24V
- Serial+USB 300dpi con expulsor 24V

