

Impresora Térmica de Tickets para Taquillas serie ZITLI



Las impresoras térmicas para tickets Series son una solución profesional para tickets de hasta 0,19 mm de espesor. Modelos disponibles: de sobremesa y de integración vertical en mostrador (versión para quiosco, ver).

Impresión de billetes en aplicaciones de transporte, parkings, eventos deportivos, cines, teatros, museos, etc.



Versión de integración vertical en mostrador.

La familia es de diseño compacto y robusta construcción de bajo coste para este tipo de impresoras, es la elección ideal en aplicaciones con un volumen de emisión de tickets moderado.

El diseño se ha desarrollado para que las dimensiones sean lo más reducidas posibles para ocupar el mínimo espacio en las taquillas.

La entrada / salida del ticket se realiza horizontalmente en el mismo plano evitando así posibles atascos. El estado de la impresora ofrece un número electrónico único de serie para su identificación y de capacidades remotas de monitorización de estado. Los grosores típicos de ticket aceptados son desde 0,1 hasta 0,19 mm. El lenguaje típico de programación es por secuencias de escape aunque dispone de driver tipo WYSIWYG para aplicaciones bajo el sistema operativo Windows®. Dispone de 12 fuentes residentes y 7 tipos de código de barras residentes. También soporta gráficos PCX.

Dispone de 2 sensores de detección de marca de registro del ticket, uno a la derecha y otro a la izquierda, así en aplicaciones existentes, se garantiza poder utilizar el mismo diseño de ticket.



Especificaciones técnicas

Tipo de impresión	térmico directo	Interface	
Cabezal de impresión		<i>Paralelo</i>	Centronics IEEE-1284 (bidireccional)
<i>Densidad (dot)</i>	203 DPI (8.0 dots/mm)	<i>Serie</i>	RS232C hasta 57.600 bps
<i>Operación y temperatura</i>	control histórico del dot	<i>Serie auxiliar</i>	modo transparente
Ancho del ticket		<i>USB</i>	V2.0
202	50,8 mm +/- 0,41	<i>Ethernet</i>	10/100 Mbps
203	82,6 mm +/- 0,41	Parámetros de configuración	todas las opciones de control pueden ser cambiadas a través del teclado
Ancho de impresión		Ambiente	
202	50,8 mm máximo (384 dots)	<i>Temperatura operación</i>	+5°C ~ +40°C
203	80 mm máximo (640 dots)	<i>Temperatura almacenaje</i>	-5°C ~ +65°C
Longitud del ticket	5,08 mm (mínimo) 256,8 mm (máx.)	<i>Humedad</i>	20 ~ 80 % relativa sin condensación
Longitud de impresión	256,5 mm	Duración consumibles	
Tipo de papel	pelaca en zig-zag térmica	<i>Cabezal impresión</i>	50 km de papel impreso típico
Grosor papel	desde 0,1 hasta 0,19 mm	<i>Vida del dot</i>	50 millones de ciclos típico
Velocidad de impresión	88,9 mm/segundo máximo	Peso	aprox. 2,5 kilos
Arrastre del papel	por fricción	Fuentes residentes	5x7, 5x9 (OCRA), 8x16, 13x20 (OCRB)
Sensores	registro de marca (foto-óptico) temperatura cabezal (termistor) leva cabezal arriba (interruptor) detector de atascos (interruptor)	Código barras residentes	17x31 (OCRA), 17x31 (OCRB), 18x30 (Courier), 25x41 (Bold Prestige), 25x49 (Script), 30x52 (OCRB), 46x91 (Orator)
Indicadores	encendido/papel, atención/error, listo	Gráficos	Code39, interleaved 2 de 5, EAN13, EAN8, UPC, USS-CODABAR y Code128, expandibles con línea lectura
Teclado	Power on/off, select (F0), test (F1), line feed (F2), ticket feed (F3)	Certificaciones	CE, EMI/EMC, RoHS
Alimentación	24.0 V 60W por fuente externa	Memoria FLASH	512 K expandible a 1 MB
Separación del ticket	manual	Memoria para imágenes	512 K
Características programables	tamaño y rotación de caracteres e impresión inversa	Conector auxiliar	para control nivel papel o activación
Opciones de firmware	firmware estándar de programación y WYSIWYG para aplicaciones bajo aplicaciones Windows®	Garantía	1 año

Dimensiones mecánicas

