



Interfaz doble estándar

Impresora POS térmica en dos colores CT-S310

La impresora POS Citizen CT-S310 lo tiene todo: impresión de alta velocidad a 150 mm/seg, el menor tamaño de su clase y una interfaz doble estándar (USB + serie, paralela o Ethernet) en todos los modelos. Todo esto, y además puede colocarse horizontalmente, verticalmente o incluso montarse en la pared, para mayor versatilidad.

Lo mejor de todo es que viene con las características que usted ya conoce y en las que confía, de uno de los nombres más respetados en lo que se refiere a impresoras POS: carga de papel por colocación directa, un cortador de papel de larga duración, impresión de códigos de barras, y la mejor garantía de tres años de toda la industria.

CITIZEN
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity



Impresora POS térmica en dos colores CT-S310

Mostrada con la base de alimentación opcional (a la derecha)

Características

- Impresión de alta velocidad, 150 mm/seg
- Interfaz doble estándar en todas las unidades (USB + serie, paralela o Ethernet)
- Impresión térmica en dos colores y monocromática
- Carga de papel por colocación directa
- Impresión de códigos de barras
- Timbre interno
- Almacenamiento permanente de logotipos
- Doble cajón de dinero retráctil
- Disponible en negro o en blanco "cool"
- Cortador total o parcial automático programable
- Ancho de papel: 80 mm o 58 mm
- Base de alimentación por CA incorporada, opcional
- Opciones de montaje horizontal, vertical y en la pared
- Viene con controladores Windows™ XP, VISTA, Server 2003, Linux y OPOS™ y con una utilidad de Personalización
- **La mejor garantía de tres años de la industria**

Aplicaciones

- Sector de hospitalidad
- Comercio minorista
- Boletos
- Recibos de cocina
- Cupones

Especificaciones

Método de impresión	Impresión térmica de líneas de puntos
Ancho de impresión	72 mm/576 puntos (48 mm/384 puntos)
Densidad de puntos	8 (horizontales) x 8 (verticales) puntos/mm (203 dpi)
Velocidad de impresión	150mm/seg (la más rápida, nivel de densidad de impresión 0), 1200 líneas de puntos/seg
Número de columnas impresas () muestra el valor con papel de 58 mm de ancho	Fuente A: 48/42 (32/30) columnas; 12 x 24 puntos Fuente B: 64/56 (42/40) columnas; 9 x 17 puntos Fuente C: 72/63 (48/45) columnas; 8 x 16 puntos
Tamaño de caracteres	Fuente A: 1.50 x 3.00 mm; Fuente B: 1.13 x 2.13 mm; Fuente C: 1.00 x 2.00 mm
Tipo de caracteres	Alfanumérico, internacional, PC850/852/857/858/860/863/864/865/866/WPC1252/Katakana/Thai Code 18
Memoria del usuario	256 KB (Capaz de registrar caracteres y logotipos definidos por el usuario)
Tipos de códigos de barras	UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8 columnas, ITF, Code 39, Code 93, Code 128 y CODABAR
Espaciado de líneas	4.23 mm (1/6 pulgada)
Rollo de papel	Rollo de papel térmico: 80 mm (58) x 83 mm diámetro externo
Interfaz	Serie (cumple con RS-232C), Paralelo (cumple con IEEE 1284), USB, Ethernet
Interfaz para cajón de dinero	Soporta 2 cajones de dinero
Buffer de entrada	4k/45 bytes, Paralelo 4K bytes, USB 4 kilobytes
Voltaje de alimentación	cc 24 V ± 7%
Consumo de corriente	Aprox. 70 W (impresión normal)
Especificaciones del adaptador de corriente alterna	Entrada nominal: 100 a 240V ca, 50/60 Hz, 150 VA Salida nominal: 24 V cc, 2 A
Peso	Aprox. 1.2 kg
Dimensiones exteriores (ancho x profundidad x altura)	145 x 195 x 121 mm (tipo de adaptador de ca) 145 x 195 x 159 mm (fuente de alimentación incorporada)
Entorno	Temperatura de operación 5° a 40° C, Humedad relativa 35 a 85% (sin condensación) Temperatura de almacenamiento -20 a 60° C, Humedad relativa 10 a 90% (sin condensación)
Fiabilidad	Vida útil del cabezal de impresión: 100 km, 1 x 10 ⁸ pulsos (a temperatura y normales, usando el papel recomendado) Vida útil del cortador automático: 1 millón de cortes (a temperatura y humedad normales, usando el papel recomendado)
Estándar de seguridad	UL, C-UL, FCC Clase A, TUV, GS, marca CE

CITIZEN

Micro HumanTech

363 Van Ness Way, Suite 404 • Torrance, CA 90501 • (310) 781-1460 • Fax: (310) 781-9152 • (800) 421-6516

www.citizen-systems.com