



Interfaz Ethernet opcional

Impresora POS térmica en dos colores CT-S300

La impresora POS térmica en dos colores CT-S300 de Citizen es ideal para las aplicaciones de punto de venta. Combina la impresión a alta velocidad en dos colores con el tamaño más pequeño de su clase, y puede colocarse horizontal o verticalmente, o montarse en la pared. La CT-S300 posee también tarjetas de interfaz removibles (serie, paralela, USB y Ethernet), un cortador de papel de larga vida útil, impresión de códigos de barras y una memoria flash para almacenar e imprimir logotipos.

Con la fácil colocación directa del papel y la mejor garantía de tres años de la industria, la impresora CT-S300 es la opción ideal para las aplicaciones de punto de venta.

CITIZEN
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity



Impresora POS térmica en dos colores CT-S300

Características

- Impresión térmica en dos colores y monocromática
- Tarjetas de interfaz removibles: Serie, paralela, USB y Ethernet
- Carga de papel por colocación directa
- Impresión de códigos de barras
- Configuraciones con fuente de alimentación interna o externa
- Timbre interno
- Almacenamiento permanente de logotipos
- Doble cajón de dinero
- Disponible en negro o blanco
- Cortador total o parcial automático programable
- Ancho de papel: 80 mm o 58 mm
- Opciones de montaje horizontal, vertical y en la pared
- Viene con controladores Windows™ 2000, XP, 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 en dos colores
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	100 mm/seg. (800 líneas de puntos/seg.)
Número de columnas	Fuente A: 48 columnas Fuente B: 64 columnas Fuente C: 72 columnas
Tamaño de caracteres	Fuente A: 1.25 x 3.00 mm; Fuente B: 1.13 x 2.13 mm; Fuente C: 1.00 x 2.00 mm
Registro / Impresión de logotipos	Capaz de registrar caracteres y logotipos definidos por el usuario en la memoria flash
Tipos de códigos de barras	UPC-A/E, JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, ITF, Code 39, Code 93, Code 128 y CODABAR
Distancia de avance de línea	4.23 mm (1/16 pulgada), seleccionable por el usuario
Rollo de papel	Rollo de papel térmico: 80 mm (58) x 83 mm diámetro externo
Interfaz	Centronics Parallel (cumple con IEEE 1284, comunicación bidireccional), RS-232C Serie, USB, Ethernet
Emulación	Emulación de ESC/POS
Buffer de entrada	4 kbytes (72 bytes seleccionables por el usuario)
Voltaje de alimentación	cc 24 V 1.9 A (3.5 A máximo)
Consumo de corriente	Aprox. 100 W
Especificaciones del adaptador de corriente alterna	Autovariante 120-240 V
Peso	Aprox. 1.22 kg
Dimensiones exteriores (ancho x profundidad x altura)	145 x 195 x 121 mm
Entorno	Operación Temperatura de 5-40 °C, humedad 35-85% relativa Almacenamiento Temperatura de -20 a 60 °C, humedad 10 a 90% relativa

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