



Impresora de impacto de alta velocidad CD-S500

CITIZEN
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity

La impresora CD-S500 se adapta idealmente a las aplicaciones de punto de venta que requieren recibos en color o monocromáticos de una, dos o tres copias. Esta robusta impresora de impacto posee los avances tecnológicos más recientes: carga sencilla de papel por colocación directa, diseño compacto, cabezal con búsqueda lógica, timbre programable incorporado y compatibilidad con ESC/POS. La impresora CD-S500 se encuentra disponible en tres modelos: estándar, con mecanismo de corte automático, y de corte automático con rebobinador del papel. Todos los modelos tienen un adaptador externo de corriente alterna, y tienen tarjetas de interfaz reemplazables (serie, paralela, USB y Ethernet). La impresora CD-S500 también se puede montar en la pared y es ideal para recibos de cocina, recibos de entrega, cupones, boletos, recibos de compra o informes diarios.



Impresora de impacto de alta velocidad CD-S500

Características

- Impresión de alta velocidad
- Control de búsqueda lógica
- Carga de papel por colocación directa
- Impresión en dos colores
- Anchos de papel seleccionables
- Recibos de una, dos o tres copias
- Timbre programable incorporado
- Emulación de ESC/POS, CBM o STAR
- Memoria NV incorporada
- Tarjetas de interfaz instalables por el usuario
- Cajón de dinero
- Interruptores de memoria
- Cortador automático (opcional)
- Rebobinador (opcional)
- Kit para montaje en la pared (opcional)
- Sensor de marcas negras (opcional)

Aplicaciones

- Cocina
- Recibos de entrega
- Recibos de compra
- Cupones
- Boletos
- Informes diarios

Especificaciones

Método de impresión	Impacto por puntos con búsqueda lógica	
Ancho del papel	Papel de 76/69.5/57.5 mm	
Dirección de impresión	Bidireccional	
Velocidad de impresión	Máx. 5.0 líneas/seg. (40 columnas)	
Número de columnas	40/33 columnas o 42/35 columnas	
Tamaño de caracteres (ancho x altura)	1.25 x 3.12 mm (7 x 9 puntos), 1.57 x 3.12 mm (9 x 9 puntos)	
Conjunto de caracteres	Alfanumérico, Internacional, Code Page 437, 850, 865, 852, 860, 863, 866, 857, 858, WPC 1252	
Fuente	7 x 9/9 x 9 matriz	
Espaciado de líneas	0.188 mm (1/144 pulgada) (mín.)	
Velocidad de avance de línea	40 líneas/seg.	
Método de alimentación del papel	Fricción	
Papel	76/69.5/57.5 ± 0.5 mm x Ø83 mm Grosor: 0.065 - 0.085 mm, 0.05 - 0.14 mm (copia)	
Interfaz	Paralela: Centronics, Serie: RS-232C, USB, Ethernet	
Buffer de entrada	4k/40 bytes	
Área de datos de bitmap NV	128k bytes	
Cajón	Dos cajones	
Fuente de alimentación eléctrica	cc 24 V ± 7%	
Especificaciones del adaptador de corriente alterna	Entrada nominal: ca 100-230 V, 1 A Salida nominal: cc 24 V ± 5%	
Peso	Aprox. 2.2 kg (tipo estándar), 2.45 kg (tipo bobinador)	
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	156 x 258 x 131.9 mm (estándar) 156 x 277.7 x 196.7 mm (tipo bobinador)	
Entorno	Operaciones	Temperatura 0-50 °C Humedad 10-90% relativa
	Almacenamiento	Temperatura -20-70 °C Humedad 5-90% relativa
Fiabilidad	Impresora Vida útil del cabezal de impresión Vida útil del cortador automático	MCBF 7.5 millones de líneas 150 millones de caracteres Más de 1 millón de cortes
Normas de seguridad	UL, FCC Class A, CE, TÜV-GS	