



Características

- Rápida impresión de hasta 9.8 por segundo
- Disponible con USB, RS232 e interfaces Ethernet
- De fácil y rápida instalación y configuración
- Desempeño y confiabilidad comprobados

LR2000

Impresora térmica de alto rendimiento

La LR2000 optimiza el proceso de pago y ayuda a agilizar su negocio en el Punto de Venta. Este nuevo modelo de impresora cuenta con dos interfaces estándar USB y RS232 además de una interface opcional Ethernet, ideal para aplicaciones basadas en ambientes de red. La amplia gama de herramientas de software favorece una rápida y fácil configuración de las impresoras LR2000 en el entorno de aplicación.



ESPECIFICACIONES LR2000

IMPRESIÓN

Método de impresión	Impresión térmica
Resolución	180x180dpi (7 dots/mm)
Ancho de papel	79.5 ± 0.5mm
Ancho de impresión	72mm
Fuente de caracteres	ASCII Font A: 12x24 ASCII Font A: 9x24
Densidad de impresión	512 dots/line
Velocidad de impresión	250 mm/s
NV Bitmap Flash	64Kb
Buffer	8Kb

VIDA ÚTIL

Cabezal de impresión	15,000,000 líneas (100Km)
Corte automático	1,000,000 cortes
MCBF	60,000,000 líneas

ELÉCTRICA

Voltaje de entrada	AC 100 -240V, 50/60Hz
Voltaje de salida	DC 24V, 2.5A

INTERFACES DE COMUNICACIÓN

LR2000	USB & Serial (RS232)
LR2000E	USB, Serial & Ethernet

CONECTORES

USB	Standard USB tipo B
Serial	DB9
Ethernet	RJ45
Cajón de dinero	RJ11
Fuente de Poder	3-pin con interruptor

MECÁNICA

Peso	3.4 lbs (1.54Kg)
Dimensiones (AnxDxAI)	5.75" x 7.75" x 5.88" (146mm x 197mm x 149mm)

AMBIENTE

Temperatura Operativa	0°C to 45 °C
Humedad Relativa	10% to 80%, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-10°C to 50°C
Humedad Relativa	10% to 90%, sin condensación