

Características

- Rápida impresión de hasta 25cm por segundo
- Disponible con USB, RS232 e interfaces Ethernet
- De fácil y rápida instalación y configuración
- Desempeño y confiabilidad comprobada

LR2000



Impresora térmica de alto rendimiento

La LR2000 optimiza el proceso de pago y ayuda 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.

LR2000 ESPECIFICACIONES

IMPRESIÓN

Método de impresión	Thermal line printing
Resolución	180 x 180dpi (7 dots/mm)
Ancho de papel	7.95 ± 0.05cm
Ancho de impresión	7.2cm (2.8in)
Fuente de caracteres	ASCII Font A: 12 x 24 ASCII Font A: 9 x 24
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 lines (100Km)
Corte automático	1,000,000 cuts
MCBF	60,000,000 lines

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 Type B
Serial	DB9
Ethernet	RJ45
Cajón de dinero	RJ11
Fuente de poder	3-pin with latch

AMBIENTE

Temperatura operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Humeda relativa	10% to 80%, non-condensing
Temperatura almacenamieto	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
Humedad relativa	10% to 90%, non-condensing

MECÁNICA

Peso	1.5Kg (3.4lbs)
Dimensiones (W x H x D)	14.6cm x 19.7cm x 14.9cm (5.75in x 7.75in x 5.88in)