



IMPRESORA TÉRMICA TP8002 RS232+USB+LAN IGG316641

Alta fiabilidad

Cuchilla de corte japonesa tratada con recubrimiento de cromo. Sensor hermético de detección de final de rollo a prueba de polvo.

Alta versatilidad

3 interfaces de conexión: puerto serie RS232 estándar, USB y puerto Ethernet.

Puerto RJ11 para controlar de manera automática la apertura de un cajón portamonedas.

Alta funcionalidad

Imprime tickets hasta de 80 mm de ancho.

Añade logotipos y códigos de barras 1D y 2D y evita posibles errores de digitalización.

Marca iggual

Modelo TP8002 (IGG316641)

Tipo Impresora térmica de tickets

Conectividad

- USB
- RS-232 (serie)
- Ethernet (RJ45)
- RJ11 (control cajón portamonedas)

Características

- Velocidad de impresión: 260 mm/s
- Tamaño de papel:
 - * Anchura 80 mm
 - * Diámetro máximo: 83 mm
 - * Espesor: 0,06 – 0,08 mm
- Puntos de impresión: 640 puntos por línea
- Resolución: 203 x 203 dpi
- Corte de papel automático, total o parcial
- Formatos de código de barras:
 - * 1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), ITF, CODABAR, CODE39, CODE93, CODE128
 - * 2D: QR

Almacenamiento:

- Buffer de entrada (input buffer): 256 kbytes
- NV Flash: 256 kbytes

Alimentación:

- Entrada: AC 110V – 220V 50/60Hz
- Salida: DC 24V / 2,5A
- Control de cajón: DC 12 – 24V / 1A

General:

- Dimensiones: 146 x 191 x 129 mm
- Peso: 2,1 kg
- Color: negro

SO

- Emulación: ESC / POS e impresora común
- Soporta: Windows 10/8/7/Vista/XP/2000/CE/OPOS/JPOS
- SDK: Android, IOS

Otros:

- Fuentes: A (12x24) / B (9x17) / chino / japonés / definida por usuario
- Sensores: fin de papel, tapa abierta, atasco de papel, bloqueo de cuchilla
- Impresión de logo (BMP)

Incluye:

- Guía de instalación rápida
- Adaptador de alimentación
- 1 rollo de papel térmico
- 1 rodillo guía para el rollo de papel
- CD (drivers y programa)
- Cable USB