

PRT80III

Data Logger

- Impresora térmica de diario con envolvedor
- El rollo de papel muy grande asegura una elevada autonomía de impresión
- Ancho del papel 80 mm
- Interfaz USB+RS232
- Capacidad de impresión de códigos de barras 1D/2D (QR CODE)
- Fuentes internacionales a bordo



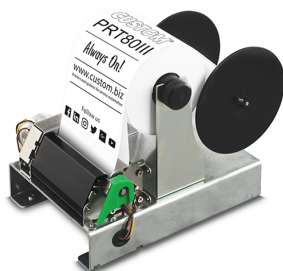
CARACTERÍSTICAS

Indicada para aplicaciones de registro de datos como informes de autoservicio y Kioscos, estados de cuentas, informe de alarmas y diario de fondo.

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------------------|---|
| Método de impresión | Térmica con cabezal fijo |
| Número de dot | 8 dots/mm |
| Resolución | 203 dpi |
| Velocidad de impresión (mm/seg) | 140 mm/sec |
| Set caracteres | Internacionales (por defecto), Chino, Coreano |
| Códigos de barras soportados | UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE |
| Formato de impresión | Altura/ancho de 1 a 8, negrita, invertido, subrayado, cursiva |
| Dirección de impresión | Derecho, 90°, 180°, 270° |
| Ancho del papel: | 80 mm |
| Gramaje del papel | de 58 a 80 g/m ² |
| Espesor del papel | de 63 a 80 µ m |
| Dimensiones del rollo | Ø 100 mm max |
| Emulación | CUSTOM/POS, PRT80, CUSTOM TPT |
| Interfaces | RS232 + USB |
| Buffer datos | 16 KB |
| Memoria flash | 1MB interna, 4MB externa |
| Memoria RAM | 128Kb interna, 8MB externa |
| Memoria gráfica | 6 logos de 608 x 215 |
| Driver | Windows® (32/64 bit) – solo bajo pedido WHQL e instalación silenciosa; Android™ |
| Tool software | PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor |
| Alimentación | 24 Vdc ± 10% |
| Absorción medio | 1.2A (12,5% dots encendidos) |
| MTBF | 122.000 horas (Tarjeta electrónica) |
| Vida cabezal | 50 Km/100M impulsos |
| Temperatura de funcionamiento | +0°C - +50°C |
| Dimensiones | 210(L) x 178.5(H) x 136(W) mm |
| Peso | 1.55 Kg |

MODELOS



915KW010100300

PRINTERS PRT80III USB RS232 AV

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - N° IVA: IT02498250345 - TEL.: +39 0521 680111 - FAX: - CÓDIGO ÚNICO: 8RQN7AZ

Los datos técnicos de este sitio no son vinculantes y pueden modificarse sin aviso previo.

Última actualización: 20 abril 2026