

PRT80III

Data Logger

- Impressora térmica de relatório diário com enrolador
- O suporte de bobina de papel, para grandes bobinas, garante uma elevada autonomia de impressão
- Largura do papel 80 mm
- Interface USB+RS232
- Impressão de códigos de barras 1D e 2D (QRcode)
- Fontes internacionais incorporadas



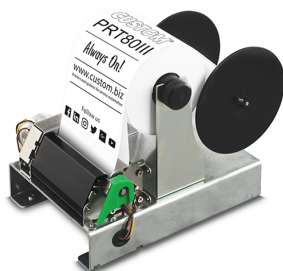
CARACTERÍSTICAS

Adequada para aplicações de registo de dados, tais como relatórios de autoatendimento e quiosques, prestações de contas, relatórios de alarmes e dados elaborados pela caixa registradora.

FICHA TÉCNICA

Método de impressão	Térmica com cabeça fixa
Número de dots	8 dots/mm
Resolução	203 dpi
Velocidade de impressão (mm/s)	140 mm/s
Jogo de caracteres	Internacionais (configuração padrão), Chinês, Coreano
Códigos de barras suportados	UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
Formato de impressão	Altura/largura de 1 a 8, negrito, negativo, sublinhado, itálico
Direção de impressão	Reto, 90°, 180°, 270°
Largura do papel	80 mm
Gramatura do papel	de 58 a 80 g/m ²
Espessura do papel	de 63 a 80 µm
Dimensões da bobina	Ø 100 mm máx.
Emulação	CUSTOM/POS, PRT80, CUSTOM TPT
Interfaces	RS232+USB
Buffer de dados	16 KB
Memória flash	1 MB interna, 4 MB externa (dos quais 1 MB disponível para o usuário)
Memória RAM	128 kB interna, 8 MB externa
Memória gráfica	6 logotipos 608 x 215
Drivers	Windows® (32/64 bits) – apenas a pedido WHQL e instalação silenciosa; Android™
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor
Alimentação	24 Vcc± 10%
Consumo médio	1,2A (12,5% dots acesos)
MTBF	122.000 horas (placa eletrônica)
Vida útil da cabeça	50 km/100 milhões de impulsos
Temperatura de funcionamento	+0°C - +50°C
Dimensões	210(C) x 178,5(A) x 136(L) mm
Peso	1,55 Kg

MODELOS



915KW010100300

PRINTERS PRT80III USB RS232 AV

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

As informações técnicas neste site não são vinculadas e podem ser alteradas sem aviso prévio.

Última atualização: 03 junho 2026