

# Datasheet: Balanza MDS A con impresora de etiquetas

Modelo: Balanza MDS A con impresora de etiquetas

Capacidad máxima: 30 kg

Capacidad mínima: 0.200 kg (200 g)

Resolución (División): 10 g

Unidades de pesaje: kg

Memoria PLU: hasta 12,000 registros, PLU editables de 1 a 999,999 con descripción, código de barras y fecha de caducidad

Pantalla: Display multilinguaje (Chino/Inglés), entrada Pinyin, indicaciones de estado (Stable, Tare, Auto, Lock)

Teclado: Membrana con 88 hot-keys distribuidas en 4 páginas

Impresora: Térmica (etiquetas o recibos), papel ancho  $\leq 60$  mm, longitud máxima de etiqueta 150 mm

Velocidad de impresión: 100 mm/s

Densidad de impresión: 8 dots/mm

Vida útil del cabezal: 150 km de papel impreso

Informes de venta: hasta 8,000 transacciones; reportes diarios, mensuales, anuales, por artículo o vendedor

Interfaces: Ethernet (LAN/WAN), RS232, USB (U-disk import/export), protocolo TCP/IP

Software de gestión: Edición de PLU y parámetros por PC; import/export de datos via U-disk o red

Dimensiones (AnxPrxAI): 350 x 320 x 180 mm

Peso neto: 8.5 kg

Alimentación eléctrica: AC 110–240 V, 50/60 Hz; DC 8 V (opcional)

Temperatura de operación: 0 °C a 40 °C

Humedad de operación: 10% a 85% RH (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento: -20 °C a 70 °C

Accesorios principales: Célula de carga, pantalla, placa base

Opcionales: Módulo Wi-Fi integrado; batería de respaldo interna (hasta 8 horas)

Funciones de seguridad: Alarma de sobrecarga incorporada