



Impresora térmica para impresión de ticket de 58mm o 80mm de ancho. Sistema de autocorte. Cabezal thermistor. Apertura frontal.

Especialmente diseñada para integración en kioscos, atm, etc. Salida de ticket horizontal. Impresora de buena calidad a un precio muy competitivo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de trabajo: DC 24V
Consumo de energía: Aprox 2 A
Corriente pico: 6.5 A
Dimensión (L * W * H): 127 * 127 * 100 mm.
Peso: Aprox. 900 g (sin rollo de papel)
Temperatura de trabajo: -10 °C ~ 50 °C.
Humedad de trabajo: 20 ~ 85% de HR.
Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 60 °C.
Vida del sistema de autocorte: 1,500,000 cortes
Pulsos de impresión: 100,000,000
Longitud de impresión (km): +150
Interfaz: RS-232C / USB.
Conjunto de comandos: ESC / POS.
Conductor: Controlador paralelo / USB.
Sistema: Windows / Linux / Android OS / Raspberry Pi

OTROS DATOS TÉCNICOS

Mecanismo: ROHM.
Método de impresión: Impresión de líneas de puntos térmicos.
Puntos / línea: 576 puntos / línea.
Campo de puntos: 8 puntos / mm.
Ancho de papel: 58 o 80 mm.
Ancho de impresión: 72 mm.
Diámetro máximo del rollo: 80Ø
Grosor del papel: 60 ~ 120 um.
Velocidad de impresión: 250 mm / s.
Dirección de alimentación del papel: 180 ° horizontal.
Sensores: De fin de papel.
Carga de papel: Fácil carga.

PUERTOS I/O



Frontal



Trasera

OPCIONES DE BEZEL

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Aplicaciones bancarias.
- > Apuestas deportivas.
- > Parking.
- > Gasolineras.
- > Retail.
- > Transporte.
- > Vending.

VALORES DE PRODUCTO

- > Formato compacto.
- > Diseño robusto, fiable.
- > Apertura frontal para fácil manejo.
- > Sensores: Temperatura / Fin del papel.

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Kioscos para gestión de turnos
- > Kioscos desatendidos.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > e80 NP3411
- > e80 MS-V

CERTIFICACIONES



CONEXIONES



DIMENSIONES

