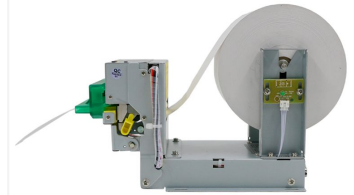




Impresora térmica para impresión de ticket de 80mm de ancho. Sistema de autocorte. Cabezal Seiko 347A-E.

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



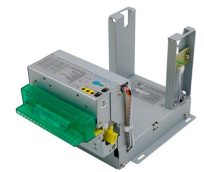
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente alimentación: 4.75 ~ 5.25 V ; 21.6 ~ 26.4 V.
Dimensión (L * W * H): 186.9 * 121.5 * 112.2 mm.
Peso: Aprox. 1.92 kg.
Temperatura de trabajo: -10 °C ~ 50 °C.
Humedad de trabajo: 20 ~ 85% de HR.
Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C.
Interfaz: RS-232 / USB / paralelo.
Conjunto de comandos: ESC / POS.
Código de barras: soportado.
Ubicación del firmware: Memoria flash de 512KB.
Buffer: 32 KB.
SRAM: 64KB (extra).
Conductor: Controlador paralelo / USB.
Sistema: Windows / Linux / Android OS.

OTROS DATOS TÉCNICOS

Mecanismo: CAPD347.
Método de impresión: Impresión de líneas de puntos térmicos.
Puntos / línea: 576 puntos / línea.
Campo de puntos: 8 puntos / mm.
Ancho de papel: 80 mm.
Ancho de impresión: 72 mm.
Grosor del papel: 54 ~ 78 um.
Velocidad de impresión: 200 mm / s.
Dirección de alimentación del papel: 180 ° horizontal.
Sensores: de temperatura de cabezal y fin de papel.
Carga de papel: Fácil carga.
Tamaño de fuente: ASCII: 9 * 17; 12 * 24; Chino: 24 * 24.

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 de cabezal 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

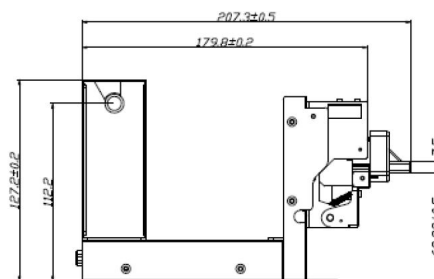
CERTIFICACIONES



CONEXIONES



DIMENSIONES



DIMENSIONES

