

D347

Impresora Termica Industrial 80mm

Transporte Público
Cajeros Automáticos y Kioscos
Parking
Gaming
ATM



La impresora industrial D347, es una de los dispositivos de impresión térmicos mas utilizados en la industria de kioscos electrónicos y cajeros automáticos, gracias a su alto desempeño para trabajar en aplicaciones de alta disponibilidad. Su cabeza de impresión japonesa a bordo, permite generar impresiones de alta durabilidad con gran velocidad y calidad bajo diversas densidades de papel térmico. Gracias a su arquitectura electrónica, permite hacer ajustes en la densidad del papel, detección de marcas negras, seleccionar la interfase de comunicación. Esta impresora termina, contiene en su estructura hosing, un sensor de detección de bajo nivel de papel, utilizado para disparar eventos en aplicaciones donde el comprobante térmico es altamente indispensable en una transacción.

- * Fácil Mantenimiento
- * Larga Vida
- * 50 km de Impresión de Resistencia
- * Alta Velocidad de Impresión
- * Ajuste Manual de Ancho de Papel
- * Alta Disponibilidad
- * Comunicación RS232 y USB
- * Sensor de Bajo Nivel de Papel
- * Documentación para Set de Comandos
- * Compatible para Windows
- * Detección de Marcas en Papel Térmico
- * Interfase USB y RS232
- * Boquilla de Salida Plastificada



Mobimatix S.A de C.V

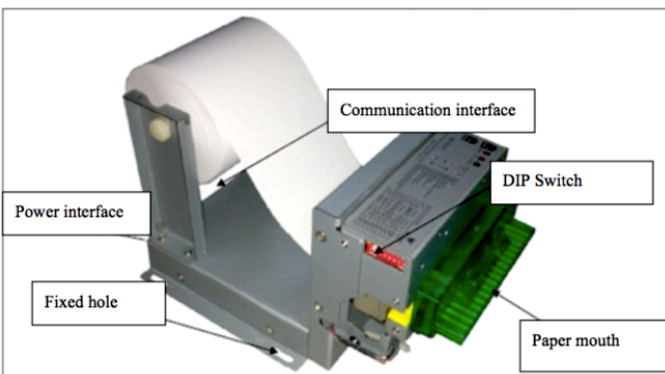
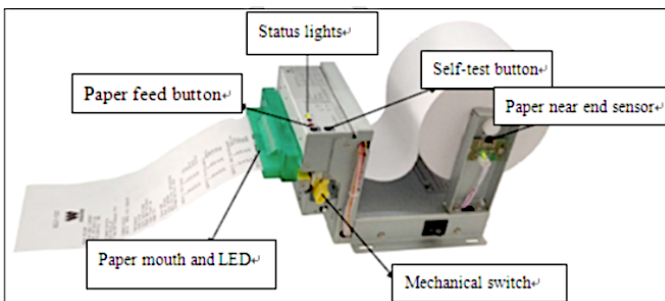
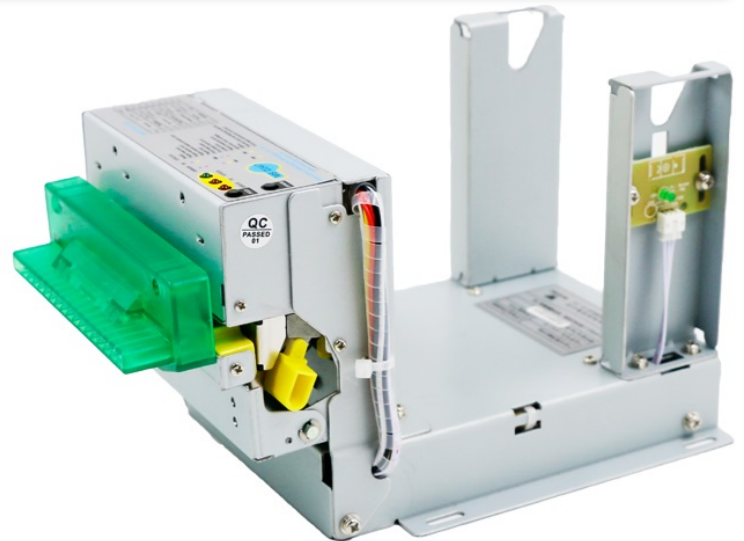
Dirección: Carretera Colima-Coquimatlan No. 175
Localidad: Lo de Villa
CP: 28620
Ciudad: Colima
Estado: Colima
País: México
Tel: (+52) 312 3238095
Web: www.wassermatic.com.mx
Email: sales@wassermatic.com.mx



D347

Especificaciones Generales

Medidas (Largo, Ancho y Alto)	* 207.3 mm x 121.5mm x 127.2 mm
Peso	* 550 gr
Voltaje de Entrada	* 24 VDC
Corriente de Operación	* 1.75 A
Temperatura de Operación	* -10 a 60° C
Humedad de Operación	* -10 a 85% sin condensación
Cabeza de Impresión	* Metodo de Impresión: 80 mm thermal dot line printing
	* Puntos de impresión: 576 puntos
	* Puntos activados simultáneamente: 96 puntos
	* Resolución: W 8 puntos/mm H 16 puntos/mm
	* Campo de alimentación de papel: 0.03125 mm
	* Maxima velocidad: 170 mm/s
	* Ancho de Impresión: 72 mm
	* Ancho de Papel: 80 mm
Alarma de Detecciones	* Metodo de corte de papel: corte deslizable
	* Tipo de corte de papel: corte completo o corte parcial
	* Alta temperatura en cabeza de impresión
	* Detección de posición de plantilla
Tiempo de Vida	* Detección de salida de papel
	* Detección en posición home de cortador
	* 100 Millones de pulsos o mas
Interface de Comunicación	* 50 km o mas
	* RS232
	* USB
	* TTL UART



Componentes que Incluye

Impresora Termica D347

Eje soporte de papel

Fuente de Alimentación

Drivers Windows

Documentación y SDK

Rollo Termico Demo

Mobimatix S.A de C.V

Dirección: Carretera Colima-Coquimatlan No. 175
 Localidad: Lo de Villa
 CP: 28620
 Ciudad: Colima
 Estado: Colima
 País: México
 Tel: (+52) 312 3238095
 Web: www.wassermatic.com.mx
 Email: sales@wassermatic.com.mx



Copyright © 2014-2026. All Rights Reserved