



Bixolon SRP-F310II 180 x 180 DPI Alámbrico Térmica directa Impresora de TPV

Bixolon SRP-F310II, Térmica directa, Impresora de TPV, 180 x 180 DPI, 350 mm/seg, 24 x 24 mm, 10.5 cm

SKU: SRP-F310IICOK

Información Técnica

Marca: **Bixolon**

Tecnología de impresión: **Térmica directa**

Tipo: **Impresora de TPV**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Ethernet: **Si**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Bixolon SRP-F310II. Tecnología de impresión: Térmica directa, Tipo: Impresora de TPV, Resolución máxima: 180 x 180 DPI. Máximo diámetro del rollo: 10.5 cm, Ancho de papel soportado: 80.83 mm, Máximo ancho de impresión: 7.2 cm. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Código de barras incorporado: 1D, 2D, Code 39, Code 93, Code-128 Codabar Library, Matriz de datos, EAN13, EAN8, ITF, PDF417, QR..., Memoria interna: 64 MB, Memoria Flash: 32 MB. Color del producto: Negro

Especificaciones

Velocidad de impresión
Resolución máxima: 180 x 180 DPI
Velocidad de impresión: 350 mm/seg
Tamaño de carácter: 24 x 24 mm
Tecnología de impresión: Térmica directa
Tipo: Impresora de TPV
Dirección de papel
Máximo diámetro del rollo: 10.5 cm
Ancho de papel soportado: 80.83 mm
Máximo ancho de impresión: 7.2 cm
Grosor de medios: 0.062 - 0.075 mm
Puertos e Interfaces
Puerto USB: Si
Cantidad de puertos USB 2.0: 2
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Red
Ethernet: Si

Características

Código de barras incorporado: **1D, 2D, Code 39, Code 93, Code-128 Codabar Library, Matriz de datos, EAN13, EAN8, ITF, PDF417, QR Code, UPC-A, UPC-E**

Memoria interna: **64 MB**

Memoria Flash: **32 MB**

Cortador: **Si**

Durabilidad de auto-cortador: **3 million cuts**

Sensores incorporados: **Paper End, Paper Near End, Cover Open**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna**

Voltaje de entrada AC: **100-240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

Peso y dimensiones

Ancho: **154 mm**

Profundidad: **148 mm**

Altura: **203 mm**

Peso: **2 kg**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84433210**

Detalles técnicos

Color de la carcasa: **Negro**

Otras características

Tamaño de buffer: **12 KB**

A prueba de agua (salpicada): **Si**

Código IP (International Protection): **IP12**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.