



Zebra RS5100 Lector de código de barras portátil 1D/2D Laser Negro

Zebra RS5100, Lector de código de barras portátil, 1D/2D, Laser, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, MSI, UPC-A, UPC-E, Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417,..., 1280 x 960 Pixeles

SKU: RS51C0-TESNWR

Información Técnica

Marca: **Zebra**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Interfaces estándar: **Bluetooth**

Peso: **70 g**

Tipo: **Lector de código de barras portátil**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **Laser**

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, MSI, UPC-A, UPC-E**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39**

Tipo de alimentación: **Batería**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exploración

Tipo: **Lector de código de barras portátil**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **Laser**

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, MSI, UPC-A, UPC-E**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39**

Resolución del sensor óptico (An x Al): **1280 x 960 Pixeles**

Niveles de luz (luz solar directa): **0 - 107639 Lux**

Longitud de onda: **655 nm**

Ángulo de lectura: **-60 - 60°**

Ángulo de inclinación de lectura: **-60 - 60°**

Ángulo de lectura Yaw: **0 - 360°**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Interfaces estándar: **Bluetooth**

Versión de Bluetooth: **5.2**

Baja Energía Bluetooth (BLE): **Si**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Si**

Desempeño

Indicadores LED: **Si**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Tipo de batería: **Batería integrada**

Capacidad de la batería: **480 mAh**

Peso y dimensiones

Ancho: **28 mm**

Profundidad: **21 mm**

Altura: **61 mm**

Peso: **70 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/674604/zebra-rs5100-lector-de-codigo-de-barras-portatil-1d2d-laser-negro>