



# Qian QOB-2DMFE lector de código barras Lector de código de barras manual 1D/2D CMOS Negro

Qian QOB-2DMFE, Lector de código de barras manual, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar..., Aztec Code, CodaBlockA, CodaBlockF, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417,..., 640 x 480 Pixeles

### SKU: QOB-2DMFE

## Información Técnica

Marca: Qian Peso: 190 g

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico Interfaces estándar: Bluetooth, RF inalámbrico, USB

Tipo de escaneado: 1D/2D Tipo de sensor: CMOS

Tipo: Lector de código de barras manual

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 Databar Limited, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, JAN, MSI, Matrix 2 of 5, UPC-A, **UPC-E** 

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, CodaBlockA, CodaBlockF, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR

Tipo de alimentación: Batería Color del producto: Negro

## Aspectos destacados

## **Especificaciones**

### **Exploración**

Tipo: Lector de código de barras manual

Tipo de escaneado: 1D/2D Tipo de sensor: CMOS

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 Databar Limited, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, JAN, MSI, Matrix 2 of 5, UPC-A, UPC-E

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, CodaBlockA, CodaBlockF, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR

Resolución del sensor óptico (An x Al): 640 x 480 Pixeles

#### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico Interfaces estándar: Bluetooth, RF inalámbrico, USB

Frecuencia de operación: 2400 MHz

#### Desempeño

Vibrador: Si

Color del producto: Negro



Control de energía

Tipo de alimentación: Batería

Tipo de batería: Batería integrada

Capacidad de batería: 2500 mAh

Voltaje de la pila: 3.7 V

Duración de la batería: 16 h

Tiempo de carga: 6 h

Voltaje de entrada: 4.2 V

Peso y dimensiones

Ancho: **68.2 mm** 

Profundidad: 120 mm

Altura: **151.6 mm** 

Peso: 190 g

Peso de base: 100 g

Dimensiones de base: 97.6 x 127.6 x 70.8 mm

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °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%

Link: https://mcashop.mx/producto/537118/qian-qob-2dmfe-lector-de-codigo-barras-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-cmos-negro