



Lector código de barras 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, QR Code, 640 x 480 Pixeles

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

Qian QOB-2DMFE. Tipo: Lector de código de barras manual, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: CMOS. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico, Interfaces estándar: Bluetooth, RF inalámbrico, USB, Frecuencia de operación: 2400 MHz. Color del producto: Negro. Tipo de alimentación: Batería, Tipo de batería: Batería integrada, Capacidad de batería: 2500 mAh. Peso: 190 g, Ancho: 68.2 mm, Profundidad: 120 mm

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 Píxeles**

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/lector-codigo-de-barras-qian-qob-2dmfe-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-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-qr-code-640-x-480-pixeles>