



# PERFECTO PARA TU NEGOCIO

Lector de Código de Barras con base de carga, Inalámbrico



Códigos de Barras 1D y 2D



Varios Idiomas



Escaneo Rápido



Inalámbrico USB



## Características

Compatible con varios sistemas operativos, incluidos Windows (XP/Win7/Win8/Win9/ Win10/Win11), Linux, iOS y Android. Fácil de conectar e integrar a cualquier equipo en tu negocio

## Fácil de Usar

El lector de código de barras funciona de manera inalámbrica y a través de una conexión USB. Cuenta con un motor de escaneo de alto rendimiento de 300,000 píxeles, además de escanear 20,000 veces en una carga



## Conectividad y Compatibilidad

Compatibilidad de decodificación:

**1D:** Codabar, Código 39, Código 32 Farmacéutica (PARAF), Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Industrial 2 de 5, IATA 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandido, códigos en chino y en coreano.

**2D:** Código QR, Bloque de código A, Bloque de código F, PDF417, Micro PDF417, Códigos compuestos GS1, Matriz de datos, MaxiCode, Aztec, HANXIN.



# Lector de Código de Barras con base de carga, Inalámbrico

## QOB-2DMFE



### FICHA TÉCNICA (QOB-2DMFE)

Interfaz	USB+ 2.4G+ BT
Batería	3,7 V/2500 mAh (escaneo y transmisión de 20000 veces) Tiempo de carga: alrededor de 6 horas Tiempo de trabajo: alrededor de 16 horas
Voltaje	Voltaje en funcionamiento: +4.2V±10% VDC
Corriente	226mA (en funcionamiento); 204mA (arranque); 96mA (en espera)
Indicador	LED / zumbador
Tipo de Iluminación	LED blanco
Fuente de luz AIM	LED rojo
Sensor	CMOS
Resolucion del Sensor	640 x 480
Relación de Contraste	15%
Ángulo de Escaneo	65°(Yaw), 65°(Pitch), 360°(Roll)
Capacidad de Decodificación	1D: Código de Barras, Código 39, Código 32 Farmacéutico (PARAF), Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Recto 2 de 5 Industrial, Recto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/ENE-8, EAN/ENE-13, MSI, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandido, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post 2D: Código QR, Bloque de código A, Bloque de código F, PDF417, Micro PDF417, Códigos compuestos GS1, Matriz de datos, MaxiCode, Aztec, HANXIN Código 39 (4 mil): 6-15 cm, Código 39 (5 mil): 4-20 cm, Código 39 (13 mil): 6-35 cm QR (15 mil): 4-20 cm, QR (20 mil): 3-25 cm, QR (30 mil): 3-35 cm UPC-A (13 mil): 4-35 cm, ENA-13 (5 mil): 6-15 cm, ENA-13 (5 mil): 3-35 cm
Profundidad de Campo de Decodificación	Caída libre de 1.5m en el suelo
Prueba de caída de choque	Escáner: 151,6 mm (largo) x 68,2 mm (ancho) x 120 mm (profundidad)
Dimensiones	Base: 70,8 mm (largo) x 97,6 mm (ancho) x 127,6 mm (profundidad)
Peso	Escáner: 190g, base de carga: 100g
Clima de trabajo	0° a 45°, 10%-80% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-20° a 60°, 10 %-90 % (sin condensación)
EAN	7500619010634