

## **Escáner de código de barras 2D Bluetooth portátil MINI (M / N: OCBS -B250)**

### **Breif:**

El escáner de imagen compacta OCBS -D250 ofrece un escaneo agresivo de todos los códigos de barras 1D, PDF y 2D en un factor de forma ligero, duradero y portátil. El diseño elegante y elegante del escáner de manos libres OCBS -D250 también combina a la perfección en entornos minoristas. Con un diseño inteligente de múltiples interfaces, este escáner de imágenes admite interfaces populares en un solo dispositivo y presenta tecnología de lectura de teléfonos móviles para escanear códigos de barras en dispositivos móviles.

### **Características**

- 1 Pequeña estructura, puede integrarse fácilmente en otros dispositivos;
- 1 Admite la mayoría de los tipos de códigos de barras 1D y 2D;
- 1 Procesador incorporado de alto rendimiento, que hace que la decodificación más rápido y mejor rendimiento;
- 1 Se puede configurar fácilmente, admitiendo firmware actualizado

### **Ficha de datos**

Distancia de comunicación	20m
Protocolo de comunicación	Bluetooth 2.0
Compatibilidad	Apple IOS, Android, XP, Win7, etc.
Velocidad de escaneo	300 veces / seg
La precisión de decodificación	más de 3mil
Resolución	752 * 480
Ángulo de rotación de escaneo	+ 30 grados de inclinación, más o menos 60 grados, más o menos 65 grados de deflexión;
Capacidad de decodificación	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Código 128, Código 39, Código 39, ASCII completo; Codabar / NW7, Código 93, Código 11, MSI / PLESSEY, Reino Unido / PLESSEY; Intercalado 2 de 5 Industrial 2, de 5, Estándar 2, de 5, Portador 2 de 5; Matriz 2 de 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, código CIP, DUN 14, ITF 14, alemán Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadiense, Custroms; Barra de datos GS1 (RSS). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode azteca
Parámetros físicos	
Tamaño de la apariencia	67 mm * 48 mm * 25 mm (largo * ancho * alto)
Peso	50 gramos
Material de apariencia	ABS + PC materiales ignífugos
Los parámetros de la fuente de alimentación	
Tensión de trabajo	Max100mA (en espera 45Ma, 1mA)
voltaje	DC3.3V, potencia máxima 0.33W

Batería	1100mAh
Memoria	512 KB
Parámetros ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-0 C ~ + 50 C
Temperatura de almacenamiento	-40 C ~ + 60 C
Humedad	5% ~ 95% (sin condensación)
Iluminación ambiental	0 ~ 100000lux



OCBS-B250







OCBS-B250



**Documentos importantes:**

[Manual de usuario](#)