

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

Breve

El escáner de imágenes OCBS-D250 compactarea ofrece un escaneo agresivo de todos los códigos de barras 1D, PDF y 2D en un formato ligero, duradero y portátil. El diseño elegante y elegante del OCBS-D250 manos libres también se integra perfectamente en los entornos comerciales. Con un diseño inteligente de múltiples interfaces, estos escáneres de imágenes son compatibles con las interfaces populares en un solo dispositivo y cuentan con tecnología móvil de lectura de tonos para escanear códigos de barras en dispositivos móviles.

Características

- I Estructura pequeña, se puede integrar fácilmente en otros dispositivos;
- I Soporta la mayoría de los tipos de códigos de barras 1D y 2D;
- I Procesador incorporado de alto rendimiento, que hace que la decodificación más rápido y mejor rendimiento;
- I Se puede configurar fácilmente, soportando 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.	mas de 3mil
Resolución	752 * 480
Ángulo de escaneo de rotación	+ 30 grados de inclinación, más o menos 60 grados, más o menos 65 grados de desviación; 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, UK / PLESSEY; Interleaved 2 of 5 Industrial 2, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5;
Capacidad de decodificación	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, Canadian, Customs; Barra de datos GS1 (RSS). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode Aztec
Parámetros físicos	
Tamaño de la apariencia	67mm * 48mm * 25mm (largo * ancho * alto)
Peso	50 gramos
Apariencia material	ABS + PC materiales ignífugos
Los parámetros de la fuente de alimentación.	
Tensión de trabajo	Max100mA (standby 45Ma, 1mA)
voltaje	DC3.3V, potencia máxima 0.33W
Batería	1100mAh
Memoria	512KB
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

Documentos importantes:

[Manual de usuario](#)