

Escáner de código de barras Bluetooth CCD portátil

(M / N: OCBS-B240)

Característica:

Tecnología de imágenes CCD de 628 nm, reconocimiento inteligente de imágenes

Espera larga en 150 horas para cada carga

Compatibilidad con Bluetooth fuerte, diseño pequeño y exquisito, fácil de llevar

La memoria grande de 2M puede almacenar 10,000 códigos de barras

Ayuda Bluetooth HID & Modo SPP, facilitar el desarrollo.

Micro USB puede ser conveniente para cargar y & comunicación,

Inalámbrico & transmisión por cable

Parámetros de rendimiento	
Distancia de comunicación	-60m 20m
Protocolo de comunicación	Bluetooth 3.0
Compatibilidad	Apple iOS, Android, XP, Win7 etc.
Almacenamiento de datos	8KB
Tipo de escaneo	Escaneo manual / escaneo continuo / escaneo automático
Modo de lectura	CCD
Fuente	LED (622nm-628nm)
Velocidad de escaneo	300 veces / seg
La precisión de decodificación.	más de 5MIL (Condición: PCS = 0.9, código de prueba: Código 39)
Resolución	2500
Profundidad de lectura	40nm ~ 430nm
BER	1/500 millones
Escaneo del ángulo de rotación	+ 30 grados de inclinación, más o menos 60 grados, más o menos 65 grados de desviación;
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, UK / 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, Canadian, Customs; Barra de datos GS1 (RSS).

Interface de comunicación	USB
Parámetros físicos	
Tamaño de la apariencia	100mm * 45mm * 20mm (largo * ancho * alto)
Peso	69.8g
Línea de cable estándar	más de 2m
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
Consejos	Indicador de luces LED, aviso del zumbador
Parámetros ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-20 C ~ + 60C
Temperatura de almacenamiento	-40 C ~ + 85 C
Humedad	5% ~ 95% (sin condensación)
Iluminación ambiental	0 ~ 100000lux
Polvo	Diseño antipolvo
certificación internacional	FCC B, CE EMC Clase B



OCBS-B240

