

Escáner de código de barras CCD portátil Bluetooth

(M / N: OCBS -B240)

Característica:

Tecnología de imagen CCD de 628 nm, reconocimiento inteligente de imágenes
Larga espera en 150 horas por cada carga
Fuerte compatibilidad con Bluetooth, diseño pequeño y exquisito, fácil de transportar
Gran memoria de 2M puede almacenar 10,000 códigos de barras
Admite el modo Bluetooth HID y SPP, facilita el desarrollo
Micro USB puede conveniente para carga y comunicación,
Transmisión inalámbrica y 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	8 KB
Tipo de escaneo	exploración individual manual / exploración continua / exploración automática
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
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 Post, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadiense, Customs; Barra de datos GS1 (RSS).
Interface de comunicación	USB
Parámetros físicos	
Tamaño de la apariencia	100 mm * 45 mm * 20 mm (largo * ancho * alto)
Peso	69,8g
Línea de cable estándar	más de 2m
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
Consejos	Pantalla de luces LED, aviso de 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

