

Escáner de código de barras de anillo mini 2.4G y Bluetooth

(OCBS -R04)

características:

2,4Gy modelo doble de Bluetooth;

Soporte 2.4GHID KB / HID CDC;

Soporte Bluetooth4.0HID / SPP / BLE;

Puerto USB con cabezal de succión magnético para una fácil conexión;

El puerto USB puede cargar y transmitir datos;

La memoria grande de 16 MB puede almacenar 100.000 códigos de barras;

Bajo consumo de energía;

La batería de litio de 380 mAh puede funcionar durante 8 horas;

Admite carga rápida de 70 minutos.

Tipo	Tipo de anillo 2D Bluetooth / escáner 2.4G
Rango de escaneo	300 ± 10 escaneos / segundo
Interfaz	Bluetooth4.0 y 2.4G y USB
Batería	Batería de iones de litio de 3,7 V CC, 380 mA
Rendimiento de la batería	Voltaje de carga: 5 V 1A; tiempo de carga: 70 minutos; tiempo de trabajo normal 6-8 horas
Memoria	16 MB
SO de soporte	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0 / 10, Android, iOS
Resolución	≥3mil
Distancia de lectura	2,5-600 mm (100% UPC / EAN)
Tipos de códigos de barras	Código 128, EAN-13, EAN-8, Código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, Código 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, Matriz 2 de 5, Código11, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5, AIM128, Plessey, MSI- Plessey PDF417, código QR, Micro QR, matriz de datos
alcance de escaneo	10 mm-250 mm
Ángulo de escaneo	42 ° horizontal, 31,5 ° vertical, 52,5 ° diagonal
Tasa de error de bit	1/5 millones
Voltaje de potencia	5V
Dimensión	Por caja: 1 PCS, Volumen: 9,8 * 8,0 * 4,5 CM, Peso: 117 g Por caja: 50PCS, Volumen: 42 * 22 * 26CM, Peso: 6.2kg
Peso	117g



OCBS-R04







OCBS-R04









Documentos importantes:

[OCBS -R04Especificación](#)