

2.4G e leitor de código de barras Bluetooth Mini Ring

(OCBS -R04)

Características:

2.4Ge modelo duplo Bluetooth;

Suporte 2.4GHID KB / HID CDC;

Suporta Bluetooth4.0HID / SPP / BLE;

Porta USB da cabeça de sucção magnética para fácil conexão;

A porta USB pode carregar e transmitir dados;

16 MB de memória grande pode armazenar 100.000 códigos de barras;

Baixo consumo de energia;

A bateria de lítio 380 mAh pode funcionar por 8 horas;

Suporta carga rápida de 70 minutos.

Tipo	Scanner 2D tipo anel Bluetooth / 2.4G
Taxa de varredura	300 ± 10 varreduras / segundo
Interface	Bluetooth 4.0 e 2.4G e USB
Bateria	Bateria de íon-lítio DC 3,7 V, 380 mA
Desempenho da bateria	Tensão de carregamento: 5V 1A; tempo de carregamento: 70 minutos; tempo normal de trabalho 6-8 horas
Memória	16 MB
SO de suporte	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0 / 10, Android, iOS
Resolução	≥3mil
Distância de leitura	2,5-600 mm (100% UPC / EAN)
Tipos de código 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 Barra de dados, Matriz 2 de 5, Código 11, Industrial 2 de 5, Padrão 2 de 5, AIM128, Plessey, MSI- Plessey PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix
escopo de varredura	10mm-250mm
Ângulo de varredura	Horizontal 42 °, Vertical 31,5 °, Diagonal 52,5 °
Taxa de erro de bit	1/5 milhão
Tensão de energia	5V
Dimensão	Por caixa: 1 PCS, Volume: 9,8 * 8,0 * 4,5 CM, Peso: 117g Por embalagem: 50PCS, Volume: 42 * 22 * 26CM, Peso: 6,2 kg
Peso	117g



OCBS-R04







OCBS-R04









Documentos relevantes:

[OCBS -R04Especificação](#)