

Mini coletor de dados móvel portátil que captura o terminal POS (Modelo: OCBS-D004)

Especificação:

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Comunicações sem fio: | |
| Modulação | GFSK |
| Taxa de transmissão | 200Kbps |
| Poder | 10dBm |
| Distância de Transmissão | Distância da linha reta visual 300 metros |
| Antena | Antena de mola incorporada |
| Características de desempenho | |
| Fonte de luz | Laser 650nm |
| Códigos de Barras Suportados | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 128, EAN128, Codabar, Industoal 2 de 5, Interleave 2 de 5, Matriz 2 de 5, MSI etc. |
| Tipo de Scanner: | Bidirecional |
| Taxa de varredura | 48 ± 2 scan / segundo |
| Distância de digitalização | 10 a 520 mm |
| Largura de digitalização | Janela de 20mm @, 220mm @ 200mm |
| Resolução | 0.10mm pps 0.9 |
| Profundidade de campo | 0 ~ 250 mm 0,33 mm, PCS 90% |
| Forma de trabalho | Modo de disparo acionado ou automático (modo contínuo) |
| Características físicas | |
| Memória: | 1M (pode armazenar 30.000 códigos de barras) |
| Interfaces: | Configuração padrão mini receptor USB; RS232 e PS2 opcionais |
| Atual: | 96mA (trabalhando) 46mA (em espera) |
| Bateria: | Bateria iônica de lítio recarregável embutida (3.7V, 1900mAh) |
| Material | ABS + PC |
| Dimensão: | 102mmX46mmX28mm (coletor de dados) 52mmX20mmX10mm (receptor) |
| Peso: | 130g (com bateria) |
| Ambiente do usuário | |
| Temperatura de Operação | -20 graus C ~ 45 graus C |
| Temperatura de armazenamento | -20 graus C ~ 60 graus C |
| Umidade: | 5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação |
| Seguro | |
| EMI / RFI: | CE e & Conformidade com a FCC DOC |
| Padrão de segurança | Os segundos padrões nacionais de segurança de laser |
| Informações sobre pedidos | |
| OCBS-D004 | Terminal de Inventário Portátil Sem Fio 433MHZ |
| OCBS-D104 | Terminal de Inventário Portátil de Cabo USB Mini |

Detalhes do produto:



Product Picture



Features

Simple but not easy

Mini data collector,
convenient and portable;



Wireless version:
working distance can meet general
request, 30 to 300m in open area;



Instantly store and bulk transfer mode,
secure to keep the data;
Can store 30,000 barcodes;



Auto-turn-off at low voltage.
Settable standby time,
high efficiency and energy saving;



Easy and comfortable operation;



All-round show





Application Area

Commercial: handheld mobile POS, chains / stores / counters data acquisition, shoes ordering, card management, bill management

Commonality: mobile government, mobile police, population information management, postal management, library management

Logistics: warehouse management, product traceability, picking medicine distribution, logistics and express, logistics and distribution

Industry: production process management, forestry data collection, three meter reading, fixed asset management,



Parameter

| Wireless Communications: | |
|--------------------------|------------------------------------------|
| Modulation | GFSK |
| Transmission rate | 200Kbps |
| Power | 10dBm |
| Transmission Distance | Visual straight line distance 300 meters |
| Antenna | Built-in spring antenna |

| Performance Characteristics | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Light Source | 650nm laser |
| Supported barcodes | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI etc |
| Scanner Type: | BI-directional |
| Scan rate | 48±2 scan/second |
| Scan distance | 10-520mm |
| Scan width | 20mm@window, 220mm@200mm |
| Resolution | 0.10mm (pcs0.9) |
| Depth of Field | 0~250mm (0.33mm, PCS 90%) |
| Working Way | Triggered or automatic (continuous mode) scanning |
| Physical Characteristics | |
| Memory: | 1M (Can store 30,000 barcodes) |
| Interfaces: | Standard configuration mini USB receiver; RS232 and PS2 optional |
| Current: | 96mA (working) 46mA(standby) |
| Battery: | Built-in rechargeable lithium ion battery (3.7V, 1900mAh) |
| Material | ABS+PC |
| Dimension: | 102mmX46mmX28mm (Data Collector) 52mmX20mmX10mm (Receiver) |
| Weight: | 130g (with battery) |
| User Environment | |
| Operation Temperature | -20 Degree C~45 Degree C |
| Storage Temperature | -20 Degree C~60 Degree C |
| Humidity: | 5~95% relative humidity, non-condensing |
| Safe | |
| EMI/RFI: | CE & FCC DOC compliance |
| Safety Standard | The second national laser safety standards |
| Ordering Information | |
| OCBS-D004 | 433MHZ Wireless Mini Portable Stocktaking Terminal |
| OCBS-D104 | USB Cable Mini Portable Stocktaking Terminal |

Production Line





Capacity

| Verified | Product Name | Production Line Capacity | Actual Units Produced(Previous Year) |
|----------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| ✓ | Thermal Printer | 40,000 Sets / Month | 250,000 Sets |
| ✓ | Dot Matrix Printer | 15,000 Sets / Month | 10,000 Sets |
| ✓ | Bluetooth Printer | 30,000 Sets / Month | 20,000 Sets |
| ✓ | Barcode Scanner | 40,000 Sets / Month | 20,000 Sets |
| ✓ | POS Machine | 5,000 Sets / Month | 10,000 Sets |
| ✓ | Magnetic Card Reader and Writer | 45,000 Sets / Month | 50,000 Sets |