

Bezprzewodowy mini przenośny terminal inwentaryzacyjny (Model: OCBS-D004)

Specyfikacja:

Komunikacja bezprzewodowa:	
Modulacja	GFSK
Prędkość przesyłu danych	200 Kb / s
Moc	10 dBm
Odległość transmisji	Wizualna odległość w linii prostej 300 metrów
Antena	Wbudowana antena sprężynowa
Charakterystyka wydajności	
Źródło światła	Laser 650 nm
Obsługiwane kody kreskowe	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Kod 39, Kod 93, Kod 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 z 5, Przekładka 2 z 5, Macierz 2 z 5, MSI itp.
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Częstotliwość skanowania	48 ± 2 skanowania / sekundę
Odległość skanowania	10-520 mm
Szerokość skanowania	20mm @ window, 220mm @ 200mm
Rozkład	0,10 mm (szt. 0,9)
Głębina pola	0 ~ 250 mm (0.33 mm, PCS 90%)
Roboczy sposób	Skanowanie wyzwalane lub automatyczne (tryb ciągły)
Charakterystyka fizyczna	
Pamięć:	1M (może przechowywać 30 000 kodów kreskowych)
Interfejsy:	Standardowa konfiguracja odbiornika mini USB; Opcjonalnie RS232 i PS2
Obecny:	96mA (działa) 46mA (tryb gotowości)
Bateria:	Wbudowany akumulator litowo-jonowy (3.7V, 1900mAh)
Materiał	ABS + PC
Wymiar:	102 mm x 46 mm x 28 mm (kolektor danych) 52 mm x 20 mm x 10 mm (odbiornik)
Waga:	130g (z baterią)
Środowisko użytkownika	
Operacja Temperatura	-20 stopni C ~ 45 stopni C
Temperatura przechowywania	-20 stopni C ~ 60 stopni C
Wilgotność:	5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Bezpieczny	
EMI / RFI:	CE i & Zgodność z FCC DOC
Standard bezpieczeństwa	Drugie krajowe normy bezpieczeństwa laserowego
Informacje dotyczące zamawiania	
OCBS-D004	Przenośny terminal inwentaryzacyjny z 433 MHz
OCBS -D104	Kabel USB Mini przenośny terminal inwentaryzacji

Szczegóły Produktu:



ocom
All your side

**Wireless/USB cable
Mini Portable Stocktaking Terminal
OCBS-D004/OCBS-D104**



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



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products