

Супермаркет Настольный USB Всенаправленный штрих-код Сканер

(OCBS -T008)

Настольный всенаправленный сканер штрих-кодов

20 строк сканирования пять направлений

Конструкция питания NICAM, подходит для шумных сред

Внешний вид - это краткая и простая стабильная производительность в соответствии со всеми видами бизнес-среды

Возможность множественного / однострочного сканирования, отвечающая различным требованиям

Несколько интерфейсов: PS / 2, RS232 или USB

Поддержка автоматической функции пробуждения

Синий светодиодный индикатор, громкие звуковые сигналы

Спецификация:

Параметры производительности	
Источник света	650 нм лазерный диодный лазер
Системный интерфейс	KBW, RS232, USB
Физические параметры	
Объем (Д x Ш x В)	Без подставки: 140 мм * 83 мм * 75 мм С подставкой: 157 мм * 98,3 мм * 100 мм
вес	Вес нетто (282 г), С подставкой (379 г)
стенд	Стационарная стойка
цвет	черный
Электрические параметры	
Входное напряжение	5,0 В постоянного тока +/- 10%
Номинальный ток	275mA
Мощность	2W
Лазерный класс	CDRH Класс IIa; IEC 60825-1: класс I
Параметр окружающей среды	
Рабочая Температура	0 ° C - 40 ° C
Температура хранения	-40 ° C -70 ° C
влажность	От 5% до 95% относительной влажности (без конденсации)
Характеристика Antiknock	Выдержать высоту от 1,2 м.
Светостойкость	освещение в помещении, солнечный свет, флуоресценция, лампа накаливания, свет ртутного пара, свет паров натрия: 450 Ft свечей (4844 люкс) дневной свет: 8000Ft Свечи (86111 Lux)
Параметры сканирования	
Режим сканирования	Всенаправленная 20 линия, 5 направлений, 20 линий развертки
Скорость сканирования	1500 раз в секунду
Угол сканирования	0 ~ 360 градусов (всенаправленный)

Отклонение сканирования	+/- 50 градусов
Печать контраста	Минимальная разница отражений 25%
Глубина сканирования	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Номинальный рабочий диапазон	5 мил: (38%) 10 ~ 64 мм 7,8 мил: (60%) 0 ~ 152 мм 10,4 мил: (80%) 0 ~ 190 мм 13mil: (100%) 0 ~ 216 мм
Наименьшее разрешение	5mil
Способность декодирования	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI и т. Д.



OCBS-T008





OCBS-T008





OCBS-T008



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

✓ Indicates information has been verified onsite by TUV on 2013.7.15

Quality Assurance

OCOM is dedicated to providing most cost-effective products and services with highest quality that will meet customers' satisfaction.



Since the establishment, OCOM has been sticking strictly to the standard and requirements of ISO9001: 2000 in the processes of research, design, manufacturing and services. OCOM's products have passed CE, FCC, TUV, RoHS and other certifications.

We make strictly IQC, IPQC and OQC inspection per industrial standard. All the products must pass 24-48 hours aging test before shipment. Some designated models can have as long as 24 months warranty.

Test Equipments

Verified	Machine Name	Brand & Model No.	Quantity
✓	Ageing Tester	No information	6
✓	Withstand Voltage Tester	CC2670A	1
✓	Oscilloscope	TBS1102	1
✓	DC Power Supply	PS-305DM	6

✓	Digital Torque Meter	HP100	1
✓	Calliper	GUANGLU	2
✓	Multi-meter	VC890D	7
✓	Test Computer	No Information	13

✓ Indicates information has been verified onsite by TUV on 2013.7.15

Certifications



Packing and Shipment



Double wall corrugated board



Double outer cartons

Marks and fragile stickers

Outer protection film





Payment



Customers Reference

Over the years, OCOM keep efforts on marking "OCOM" as an internationally recognized brand, and we have established goods relationship with our customers and have friendly communication with each other.





Why you choose us?

