

Mini billiger Supermarkt Bidirektionaler 1D-Laser-Barcode-Scanner (Modell: OCBS -L009)

Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	650nm sichtbar
Scanrate:	200 Scans pro Sekunde
Zentralprozessor	32 bit
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scanbreite	50 mm bei 60 mm, 220 mm bei 200 mm
Scanner-Typ:	Bidirektional
Betriebsmodus	Ausgelöst
Auflösung:	3mil hochauflösende Serie / 5mil lange Tiefenfeldserie
Druckkontrast Minimum:	30%, minimaler Reflexionsunterschied
Decodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Zusatz, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39, vollständiger ASCII-Code, Trioptic-Code 39, Code 128, Code 128, vollständiger ASCII-Code, Coda Bar, Interleaved 2 von 5, Discrete 2 von 5, Code 93 , MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5 □ MSI / Plessey □ UK / Plessey □ UCC / EAN 128 □ chinesischer Code □ GS1-Datenleiste □ RSS□-Serie
Scanwinkel	± 65 ° (Neigung); ± 60 ° (Abstand); ± 42 ° (Gieren)
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	5V DC ± 5%
Aktuell:	85 mA (Betrieb); 100 (max)
Indikator	Piepser, LED
Material	ABS + PC
Stand	Wahlweise
Maße:	156 * 68 * 83 mm (L * B * H)
Gewicht:	235 g
Farbe:	Grau und schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 Grad C ~ 45 Grad C
Lagertemperatur:	-40 ° C ~ 60 ° C
Feuchtigkeit:	5% -90% (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung:	Entspricht einer Luftentladung von +/- 15 kV und einer Kontaktentladung von +/- 8 kV
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Drop-Spezifikationen:	Widersteht mehreren 1,5 m Stürzen auf die Betonoberfläche
Laserklassifizierung	EN60825-1 □ Klasse 1

Produktdetails:



Handheld Laser Barcode Scanner

OCBS-L009



Product Picture





Features

Simple but not easy

200scan/sec high scan rate
and long reading distance;





Durable construction combined with future-proofing;



Excellent decode capability;



KBW, RS232 and USB supported;





||| All-round show





Parameter

Performance Characteristics	
Light Source:	650nm visible
Scan Rate:	200 scans per second
CPU	32 bit
Reading Distance	2.5 ~600mm (100% UPC/EAN)
Width of Scan	50mm@60mm, 220mm@200mm
Scanner Type:	Bi-directional
Operation mode	triggered
Resolution:	3mil high resolution series / 5mil long depth field series
Print Contrast Minimum:	30%, minimum reflective difference
Decode Capability:	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplemental, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Coda bar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variants, Chinese 2 of 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, Chinese code, GS1 Data Bar (RSS) series
Scanning Angle	±65°(tilt); ±60°(pitch); ±42°(yaw)
Physical Characteristics	
Interfaces Supported:	PS2, RS232, USB
Voltage:	5V DC±5%
Current:	85 mA (Operating); 100 (Max)
Indicator	Beeper, LED

Material	ABS+PC
Stand	Optional
Dimensions:	156*68*83 mm (L*W*H)
Weight:	235g
Color:	Grey and black
User Environment	
Operating Temperature:	0 Degree C~45 Degree C
Storage Temperature:	-40 Degree C~60 Degree C
Humidity:	5%-90% (non-condensing)
Electrostatic Discharge:	Conforms to +/-15KV air discharge and +/-8KV of contact discharge
Ambient Illumination	0 ~ 100,000 LUX
Drop Specifications:	Withstands multiple 1.5m drops to concrete surface
Laser classification	EN60825-1, class 1

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

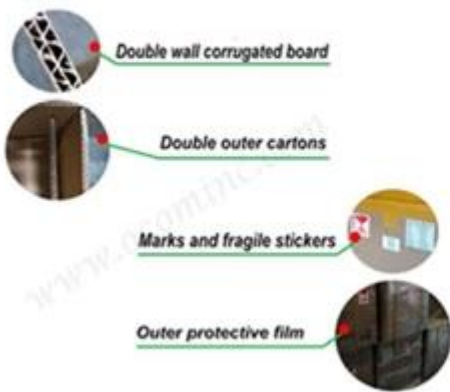
Verified	Machine Name	Brand & Model No.	Quantity
✓	Ageing Tester	No Information	6
✓	Withstand Voltage Tester	CC2670A	1
✓	Oscilloscope	TBS1102	1
✓	DC Power Supply	PS-305DM	6
✓	Digital Torque Meter	HP100	1
✓	Calliper	GUANGLU	2
✓	Multi-meter	VC890D	7
✓	Test Computer	No Information	13

✓ Indicates information has been verified onsite by TUV on 2013.7.15

Certifications



Packing and Shipment



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?





Company Profile

This Assessed Supplier Has Been
Independently Verified

Build Your Growth On Trust



TÜVRheinland®
Precisely Right.



OCOM Technologies Limited, founded in 2007, it is one of leading suppliers of POS and Auto-ID related products from China.

OCOM's products portfolio covers Thermal Printer, Dot Matrix Printer, Barcode Printer, Barcode Scanner, Magnetic Card Reader, POS Terminal and POS peripherals. Our products have passed CE, FCC, RoHS and other required certificates, and hot selling in Europe, Australia, Asia, and other area.



OCOM has a professional teams including marketing, R&D, quality control, production and sales service. The management members have worked in the FORTUNE 500 companies as senior managers for many years, All of the sales have more than 5 years experience, which help us to meet and exceed the customers' satisfaction.

OCOM has been sticking to the quality system of ISO9001:2008. 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. We have the mass production capabilities that produce thousands of printers and scanners a week. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 3 to 7 days even for bulk order.

"Integrity based, Strive for excellence, Win-win cooperation". We would like establish stable and reliable partnerships with customers all over the world. OEM/ODM is welcome.



Contact us

FAQ

1. MOQ-Richtlinie

Keine MOQ-Einschränkung für die Standardprodukte, aber der Stückpreis ist anders, größere Mengen besserer Preis.

Für eine kundenspezifische Produktion können Sie das MOQ direkt mit unserem Vertriebsmitarbeiter besprechen.

2. Musterverfügbarkeit & Politik

Nachdem die Kunden die Spezifikation bestätigt haben, stellen wir gerne Muster zur Prüfung und Qualifizierung zur Verfügung.

Alle Muster sollten vor dem Versand bezahlt werden, der Musterpreis ist höher als die Massenbestellung. Wenn die Massenbestellung aufgegeben wurde, können wir Ihnen die Musterkosten zurücksenden oder Ihnen weitere Stückprodukte mit den Sendungen schicken.

Sie können die Muster bei uns direkt mit t / t, western union oder paypal kaufen. Und Sie können es auch in unserem Online-Shop kaufen.

3. Gewährleistung

OCOM ist bestrebt, die kosteneffektivsten Produkte und Dienstleistungen mit zuverlässiger Qualität bereitzustellen, die die Zufriedenheit der Kunden erfüllen.

Wir wurden vom globalen Fortune-500-Unternehmen qualifiziert, und wir verfügen über die Top-1-Handelsversicherung, die Ihr Geld und Ihre Vorlaufzeit zu 100% schützt.

Unsere Garantie für die Produkte beträgt normalerweise 12 + 1 Monate ab dem Versand. Normalerweise haben einige Modelle eine Garantie von 24 Monaten.

Jedes Produkt, das innerhalb von 30 Tagen nach dem Ausfall der Lieferung auftritt, gilt als ungültige Lieferung (DOA). DOA-Produkte geben dem Austausch Priorität und werden per Kurier versandt.

Für die Massenbestellung möchten wir einige Ersatzteile mit Versand für eine schnelle Reparatur vor Ort liefern. Danach können Sie defekte Teile zur Überarbeitung und Analyse zurücksenden.

4. Zahlungsbedingungen

Für Massenbestellungen können Sie uns bezahlen, indem Sie T / T, LC, Western Union, Escrow oder andere verwenden. Über Probenauftrag, T / T, Western Union, Übertragungsurkunde, Paypal sind annehmbar. Momentan können Sie mit Moneybookers, Visa, MasterCard und Banküberweisung zahlen. Sie können auch mit ausgewählten Debitkarten wie Maestro, Solo, Carte Bleue, Pos tePay, CartaSi, 4B und Euro6000 bezahlen.

5. Versand

Wir akzeptieren alle Arten von Versandarten, einschließlich: Express, Luft, See, LKW oder Abholung durch Kunden persönlich.

6. Kunde

Unsere Hauptkunden aus European, Australien und dem schnell wachsenden Südamerika, Afrika, Russland ...

Wir haben mehr als 2300 Kunden aus 159 Ländern betreut, darunter das globale Fortune 500-Unternehmen wie Unilever, O2 50 von ihnen sind der größte Distributor in den lokalen Territorien.

Warum wählen Sie OCOM?

- Führender One-Stop-Anbieter für POS- und Auto-ID-Produkte, der von Global Fortune 500-Unternehmen qualifiziert ist
- Tier-1-Kunden wie Unilever, O2, Star ...
- 2300 + Kunden decken 159 Länder ab;
- 11 Jahre OEM / ODM-Erfahrung.
- Top-1-Level-Handelssicherung in POS-Qualitätsgarantie und Versanddatum
- Schnelle Antworten und professioneller Service
- ISO, FCC, CE, Soncap, POA, BIS und andere Zertifikate
- 12 + 1 Monate Garantie.
- In der "China Best Employer Award" nominiert
- Glaube: Integrität, Streben nach Exzellenz, Win-Win-Kooperation