

## mini scanner bon marché bidirectionnel 1D laser de code à barres de supermarché (Modèle: OCBS-L009)

### Spécification:

Caractéristiques de performance	
Source de lumière:	650nm visible
Taux de balayage:	200 scans par seconde
CPU	32 bits
Distance de lecture	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Largeur de numérisation	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Type de scanner:	Bidirectionnel
Mode de fonctionnement	déclenché
Résolution:	Série haute résolution 3mil / série champ longue profondeur 5mil
Contraste d'impression minimum:	30%, différence de réflexion minimale
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec complément, UCC / EAN 128, code 39, code 39 complet ASCII, code trioptique 39, code 128, code 128 complet ASCII, barre Coda, entrelacé 2 sur 5, discret 2 sur 5, code 93 , MSI, Code 11, variantes RSS, chinois 2 sur 5 □ MSI / Plessey □ RU / Plessey UCC / EAN 128 □ Code chinois Barre de données GS1 RSS □ série
Angle de numérisation	± 65 ° (inclinaison); ± 60 ° (pas); ± 42 ° (lacet)
Caractéristiques physiques	
Interfaces prises en charge:	PS2, RS232, USB
Tension:	5V DC ± 5%
Actuel:	85 mA (en fonctionnement); 100 (max)
Indicateur	Bip, LED
Matériel	ABS + PC
Supporter	Optionnel
Dimensions:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Poids:	235g
Couleur:	Gris et noir
Environnement utilisateur	
Température de fonctionnement:	0 degré C ~ 45 degrés C
Température de stockage:	-40 degrés C ~ 60 degrés C
Humidité:	5% à 90% (sans condensation)
Décharge électrostatique:	Conforme à une décharge d'air de +/- 15KV et à une décharge de contact de +/- 8KV
Illumination ambiante	0 ~ 100.000 LUX
Drop Spécifications:	Résiste à plusieurs gouttes de 1,5 m à la surface du béton
Classification laser	EN60825-1 □ classe 1

### Détails du produit:



*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
<b>User Environment</b>	
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

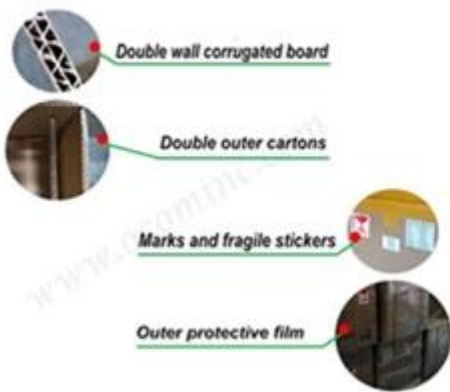
Verified	Machine Name	Brand & Model No.	Quantity
✓	Ageing Tester	No Information	6
✓	Withstand Voltage Tester	CC2670A	1
✓	Oscilloscope	TBS1102	1
✓	DC Power Supply	PS-305DM	6
✓	Digital Torque Meter	HP100	1
✓	Calliper	GUANGLU	2
✓	Multi-meter	VC890D	7
✓	Test Computer	No Information	13

✓ 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. politique MOQ

Aucune limitation de quantité minimum de commande pour les produits standard, mais le prix unitaire est différent, plus le prix est meilleur.

Pour une production personnalisée, vous pouvez discuter du MOQ directement avec notre représentant des ventes.

#### 2. Disponibilité des échantillons & Politique

Une fois que les clients ont confirmé les spécifications, nous sommes très heureux de fournir des échantillons pour les tests et la qualification.

Tous les échantillons doivent être payés avant expédition, le prix des échantillons est supérieur à la commande de masse. Lorsque la commande de masse passée, nous pouvons vous retourner le coût des échantillons, ou vous envoyer plus de produits à la pièce avec les envois.

Vous pouvez acheter les échantillons chez nous directement en utilisant t / t, western union ou paypal. Et vous pouvez aussi l'acheter sur notre boutique en ligne.

### **3. Garantie**

OCOM se consacre à fournir les produits et services les plus rentables avec une qualité fiable qui satisfera les clients;

Nous avons été qualifiés par la société mondiale Fortune 500 et nous avons l'assurance commerciale la plus élevée possible, qui protège à 100% votre argent et vos délais.

Notre garantie des produits est d'environ 12 + 1 mois à compter de l'expédition normale, certains modèles désignés peuvent avoir une garantie aussi longue que 24 mois;

Tout produit dans les 30 jours suivant l'échec de la livraison sera considéré comme une livraison non valide (DOA). Les produits DOA donneront la priorité au remplacement et seront expédiés par courrier.

Pour les commandes groupées, nous souhaitons fournir des pièces de rechange avec l'envoi pour réparation locale rapide. Et après cela, vous pouvez renvoyer les pièces défectueuses pour reprise et analyse.

### **4. Conditions de paiement**

Pour l'ordre de masse, vous pouvez nous payer en utilisant T / T, LC, Western Union, Escrow ou autres. Sur l'ordre des échantillons, T / T, Western Union, l'engagement, Paypal sont acceptables. Actuellement, vous pouvez payer en utilisant Moneybookers, Visa, MasterCard et virement bancaire. Vous pouvez également payer avec certaines cartes de débit, telles que Maestro, Solo, Carte Bleue, Pos tePay, CartaSi, 4B et Euro6000.

### **5. Expédition**

Nous acceptons toutes sortes de méthodes d'expédition, y compris: express, air, mer, camion ou enlèvement par les clients personnellement.

### **6. Client**

Nos principaux clients d'Europe, d'Australie et de l'Amérique du Sud, de l'Afrique, de la Russie en forte croissance ...,

Nous avons servi plus de 2300 clients de 159 pays, y compris la société mondiale Fortune 500 telle qu'Unilever, O2 ... 50 d'entre eux sont le plus grand distributeur sur le marché local.

### **Pourquoi choisissez-vous OCOM?**

- Un fournisseur unique de produits associés POS et Auto-ID qualifié par les sociétés Fortune 500 du monde
- Clients de niveau 1, y compris Unilever, O2, Star ...
- 2300 + clients couvrent 159 pays;
- 11 ans d'expérience OEM / ODM.
- Assurance de premier niveau sur le commerce en qualité de garantie industrielle POS et date d'expédition
- Réponse rapide et service professionnel
- Certificats ISO, FCC, CE, Soncap, POA, BIS et autres
- 12 + 1 mois de warranty.
- Sélectionné dans "Prix du meilleur employeur de Chine"
- Croyance: Basée sur l'intégrité, viser l'excellence, coopération gagnant-gagnant