

scanner de code à barres mobile sans fil portable 2.4GHz / bluetooth
(Modèle: OCBS -W600)

SPÉCIFICATION:

CARACTERES PHYSIQUES	
Source de lumière:	Diode laser visible (VLD) à 650 nm-670nm
Dimensions du scanner:	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
Dimensions du récepteur:	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
Matériel:	ABS + TPR / alliage d'aluminium
Poids:	235g
Mode de numérisation:	Tenu dans la main; Mode de balayage bidirectionnel.
Voyant:	LED rouge et bleu
Avertisseur sonore:	Volume sonore réglable
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
Largeur du champ d'analyse:	60mm @ 30mm(Du moteur) 98mm @ 100mm(du moteur)
Profondeur du champ d'analyse:	2.5-600mm(Contraste 0,9 Densité 0,25)
Vitesse de numérisation:	100 scans / sec
Précision de numérisation:	0.10mm(4 mil) PCS0.9
Le taux d'erreur binaire:	1 / (5 millions)
Capacité de décodage:	UPC / EAN, UPC / EAN avec suppléments, UCC / EAN128, Code39, Code 39 complet ASCII, Code trioptique 39, Code 128, Code 128, Full ASCII, Codabar, Entrelacé 2 sur 5, Discret 2 sur 5, Code 93, MSI, Code 11, Variantes RSS, Chinois 2 sur 5
Batterie:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Temps de charge:	3.0 heures
Temps de balayage:	30 heures
Actuel:	100mA (en fonctionnement); 40mA (veille)
Angles:	Pas: 60 °; Inclinaison: 45 °
Distance de communication:	30m
Fréquence de travail:	2.4G
Interface de Communication:	USB
CARACTÉRISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT DE L'UTILISATEUR	
Température:	0degré C à 50degré C (en fonctionnement), -40degré C à 70 degré C (Espace de rangement)
Humidité relative:	5% à 90% (sans condensation)
Drop Spécification:	Résiste à des chutes répétées de 1,5 m jusqu'à la surface du béton
Illumination ambiante:	0 ~ 100.000 LUX
Décharge électrostatique:	Conforme à ±Décharge à l'air 12KV et ±6KV de décharge de contact
Certificat de sécurité:	CE, FCC, classe 2, RoHS

Détails du produit:



Wireless Barcode Scanner

OCBS-W600



Product Picture





Features

Simple but not easy

2.4 G wireless laser barcode scanner



Scan Speed: 100scans/sec



Scan speed: 1000/second

Data transmission distance reaches
30m in open area;



Scan Time: 30hours





||| All-round show





Parameter

PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Light Source	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670nm
Scanner Dimensions(W * H * D)	164mm * 67mm * 95mm
Receiver Dimensions(W * H * D)	130mm*45mm*129mm
Material	ABS+TPR /Aluminium alloy
Weight	235g
Scanning Mode	Hand-held; bidirectional Scanning Mode.
Indicator Light	LED Red and Blue
Buzzer	Buzzer Volume Adjustable
PERFORMANCE CHARACTERISTICS	
Width of Scan Field	60mm@30mm (From engine face) 98mm@100mm (from engine face)
Depth of Scan Field	2.5-600mm (Contrast 0.9 Density 0.25)
Scan Speed	100 scans/sec
Scan Precision	0.10mm (4mil) PCS0.9
Bit Error Rate	1/(5million)
Decode Capability	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variants, Chinese 2 of 5
Battery	3.7V/750mAh,Li-ion
Charge Time	3.0 Hours
Scan Time	30 Hours
Current	100mA (working); 40mA(standby)

Angles	Pitch:60°; Tilt: 45°
Communication Distance	30m
Memory	2.4G
Communication Interface	USB ,RS232,PS2
USER ENVIRONMENT CHARACTERSTICS	
Temperature	0°C to 50°C (Operating), -40°C to 70°C (Storage)
Relative Humidity	5%-90%(Non-Condensing)
Drop Specification	Withstands repeated 1.5m drops to concrete surface
Ambient Illumination	0~100,000 LUX
Electrostatic Discharge	Conforms to ±12KV air discharge and ±6KV of contact discharge
Safety Certificate	CE, FCC, Class 2, RoHS

Shipping and payment

1. Air, Sea, Express(DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT and so on)
2. EXPRESS: around 3-7 working days to arrive
3. INTERNATIONAL AIR MAIL: usually around 2-4 days to arrive, will also depend on which destination port
4. By sea: depend on which destination port
5. T/T
6. Western Union
7. Escrow
8. L/C

Company Profile



OCOM Technologies Limited is a professional supplier specialized in POS and Auto-ID applications. Our products portfolio covers Barcode Scanner, Barcode Printer, Thermal Printer, Dot Matrix Printer, Magnetic Card Reader, Data Collector, POS Terminal, and other IOT products.





We have FCC, CE, RoHS, and other certifications. We have sell our products to West Europe, North American, Africa, Asia-Pacific and other countries.

OCOM has professional teams including marketing, R&D, quality control, production and sales service. All of the sales representatives have 3 to 10 years experience in international trading, which help us to meet the customers' needs.

OCOM have been sticking to the quality system of ISO9001:2008. We conduct strict IQC, IPQC and OQC inspection in every industrial procedure. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 3 to 7 days even for bulk order.

You can find more information of us at: www.ocominc.com, Together we quest for the best.



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.

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 disposons de la plus grande assurance commerciale au premier niveau, qui protège à 100% votre argent et vos délais.

Notre garantie des produits est normalement d'environ 12 + 1 mois à compter de la date d'expédition. Certains modèles désignés peuvent avoir une garantie aussi longue que 24 mois;

4. Conditions de paiement

Pour la commande en 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 avec Moneybookers, Visa, MasterCard et virement bancaire.

5. Expédition

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

6. Client

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