

# scanner de code à barres 2d sans fil Bluetooth avec socle

(OCBS -W232)

## FONCTIONNALITÉ:

Mémoire non volatile intégrée;  
Décodeur 32 bits assurant une excellente capacité de décodage;  
433 MHz sans fil d'Ata distance de transmission atteint 200m en zone ouverte;  
Bluetooth sans fil data distance de transmission atteint 15m  
433 MHz sans fil récepteur peut fonctionner avec 100 scanners  
Mode d'appairage simple, l'utilisateur est plus pratique  
Système de gestion de batterie intelligent, contrôle en temps réel de la batterie restante

## SPÉCIFICATION:

CARACTERES PHYSIQUES	
Mode de balayage	Type d'image
Mémoire	128K
Dimensions du scanner (W * H * D)	168mm * 72mm * 93mm
Dimensions du récepteur (W * H * D)	130mm * 45mm * 129mm
Matériel	ABS + TPR /Aluminium alliage
Poids	370g
Mode de numérisation	Tenu dans la main; Csans fin Smise en conserve Mode.
Voyant	LED rouge et Bleu
Avertisseur sonore	Volume sonore réglable
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
Profondeur du champ d'analyse	10-450mm(Contraste 0.9 Densité 0,25)
Vitesse de numérisation	300 scans / sec
Précision de numérisation	0,10-0,825mm
Le taux d'erreur binaire	1/(5million)
Capacité de décodage	UPC / EAN, UPC / EAN avec des 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, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, code chinois, série GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
Batterie	3,7 V /750mAh, Li-ion
Temps de charge	3.0 Heures
Temps de balayage	30 heures
Actuel	95mA (en fonctionnement); 25mA (veille)
Les angles	Pas: 60 °; Inclinaison: 45 °
Fréquence de travail	433 MHz ou Bluetooth
Base Interface	USB
CARACTÉRISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT DE L'UTILISATEUR	
Température	-dix degré C à 45 degré C (en fonctionnement), -40 degré C à 60 degré C (Espace de rangement)
Relatif Humidité	5% -90% (Sans condensation)
Drop Spécification	Résiste à des chutes répétées de 1,5 m jusqu'à la surface du béton

<b>Illumination ambiante</b>	0 ~ 100.000 LUX
<b>Décharge électrostatique</b>	Conforme à une décharge d'air de $\pm 12KV$ et à une décharge de contact de $\pm 6KV$
<b>Certificat de sécurité</b>	CE, FCC, classe 2, RoHS

**DES PHOTOS:**





OCBS-W232





## 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 2200 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.

### **Contacts:**

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, bloc 10, parc industriel de Zhongxing, route Chuangye, district de Nanshan, Shenzhen 518054, Chine;

Site Web: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.posolution.com.cn](http://www.posolution.com.cn);

Courriel: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/redirect?icid=skype-contact)

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 0086.18948789890;

Wechat: 0086.18948789890;

Mobile: 0086.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868;