

## Scanner de code à barres 1D / 2D sans fil

(N ° de modèle: OCBS -W217)



### Feautre:

Technologie d'imagerie haute performance;

Balayage omni-directionnel;

4 MIL Excellente précision de balayage;

2.4G Données de transfert sans fil et USB

La batterie au lithium de 1200mah peut fonctionner pendant 12 heures

16 Mo de stockage grand peut enregistrer 100000 codes à barres

Multi Special Fonction Réglage pris en charge;

Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D;

Peut lire le code à barres sur l'écran et le code à barres de couleur;

### Spécification:

Interface	USB
Support de système	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Capteur	Capteur CMOS
Source de lumière	LED rouge (visant) + LED blanche (éclairage)
Processeur	ARM 32 bits MCU + DSP
Résolution	≥4mil (PCS90%, code 39)
Taux d'erreur	1/5 million

Tolérance du mouvement	25cm / s	
Mode de lecture	Image	
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique	
Mode invite	Buzzer, indicateur (LED)	
Sans fil	100 mètres 2.4g sans fil	
Batterie	1200mAh	
Mémoire	16 Mo	
Temps de charge	4 heures	
Temps de travail	12 heures	
Imprimer contraste	≥ 25%	
Matériel	ABS + PC	
Source de courant	DC 5V ± 5%	
Consommation d'énergie	375mW (travail); 226mw (Standy); 750mW (max)	
	□ Consommation d'énergie moyenne □	
Poids	289g ± 5g	
Taille de la boîte intérieure	L * W * H: 180 * 115 * 85 (Unité: mm)	
Informations sur l'emballage.	60 * 45 * 38.5 cm 50 pcs / carton, NW. = 14.45kg, gw. = 16.15kg	
Couleur	Le noir	
Capacité de décodage	1D	● CODE25-INTERLEMELE ● CODE25-STANDARD ● CODE25-MATRI
		● Code39-Régulier ● Code39-FullascII ● Code32
		● Code93-Régulier ● CODE93-FULLASCII ● CODE128
		● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI
		● ean / janvier-13 ● UPC-A ● janvier-8 ● selle
	2D	● QR ● Matrice de données ● PDF417
Angle de balayage	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Profondeur de balayage	Code39 4.17mil (15 octets): 4cm - 8cm	
	Code128 4.17mil (16 octets): 7cm - 15cm	
	Matrice de données 10.83mil (8 octets): 3cm - 9cm	
	Code QR 20mil (8 octets): 1cm - 19cm	
Paramètre environnemental		
Grade IP	IP42	
Température de fonctionnement	0 à 50 °C / 32 à 122	
Température de stockage	0 à 50 °C / 32 à 122	
Opération d'humidité	20% à 85% (pas de condensation)	
Humidité de stockage	20% à 85% (pas de condensation)	
Protection de l'ESD	Décharge d'air de 15 kV	
Résistance au choc	1,5 m chute libre sur la surface de béton	