

# Scanner de codes-barres sans fil 1D/2D économique

(M/N :OCBS-W217)

## Caractéristiques:

Technologie d'Imagerie haute Performance ;  
Balayage omnidirectionnel ;  
Excellente précision de numérisation de 4 mil ;  
Données de transfert sans fil et USB 2,4 G ;  
La batterie au lithium de 1 200 mAh peut fonctionner pendant 12 heures ;  
Un grand stockage de 350 Ko peut enregistrer 20 000 codes-barres ;  
Paramètre multi-fonctions spéciales pris en charge ;  
Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D ;  
Peut lire le code à barres sur l'écran et le code à barres couleur.

Général	
Modèle	OCBS-W217
Couleur	Noir
Matériel	ABSPC
Degré IP	IP42
Processeur	Microcontrôleur ARM 32 bits DSP
Sans fil	100 mètres sans fil 2,4G
Source de courant	C.C 5 V $\pm$ 5 %
Interface	USB
Batterie	1200mAh
Consommation d'énergie	375 mW (en fonctionnement) ; 226 mW (en veille) ; 750 mW (maximum)
Mode invite	Buzzer, indicateur (LED)
Mode de déclenchement	Manuel, numérisation continue, détection automatique
Mémoire	350 Ko
Temps de travail	12 heures
Temps de charge	4 heures
Protection ESD	Décharge d'air 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton
Système pris en charge	Linux,Android,Windows XP,7,8,10,MAC
Performance	
Capteur	Capteur CMOS
Source de lumière	LED rouge (visée) LED blanche (éclairage)
Mode de lecture	Image
Contraste d'impression	$\geq$ 25%
Résolution	$\geq$ 4 mil (PCS90 %, CODE 39)
Tolérance de mouvement	25 cm/s
Ange scanneur	Roulement 360 °, inclinaison 30 °, lacet 45 °
Profondeur de numérisation	Code39 4,17 mil (15 octets) : 4 cm-8 cm Code128 4,17 mil (16 octets) : 7 cm - 15 cm Data Matrix 10,83 mil (8 octets) : 3 cm-9 cm Code QR 20mil (8 octets):1cm- 19cm

Taux d'erreur	1/5 million
Capacité de décodage	1D : Code25-entrelacé, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D: QR, matrice de données, PDF417
Physique	
Poids	Brut:289g
20 en 1 carton	455*415*210mm/6.65kg
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation











