

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











