

Scanner de code QR sans fil mobile étanche à l'eau de code barres IP54 2d

(M / N: OCBS -W234)



### Fonctionnalités:

- Communication standard longue distance 2,4 GHz
- Débloqué peut transmettre 80 mètres
- moteur de balayage haute précision d'un million de pixels
- La conception à faible consommation d'énergie de 190 mA peut numériser 40 000 fois
- Peut travailler plus de 12 heures à l'état complètement chargé
- Chargement standard et recevoir la base
- Un grand tampon sans fil peut transférer 1000 caractères

<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
Matériel	ABS + PC + TPU
Source de courant	DC 5V ± 5%
Courant de fonctionnement	190mA (mode de fonctionnement)
batterie	Batterie 3.7V 2000mAh 18650
Temps de charge	6.5 heures
Temps de travail complet	12 heures
Poids	170g ± 5g
<b>CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE</b>	
Méthode sans fil	2,4 GHz

Distance de transmission	50-80M
Source de lumière	LED rouge Aim + lumière blanche LED
Espace de rangement	2M □environ 40000 pièces de codes à barres peuvent être personnalisés
Capacité de décodage	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. CODE QR, MATRICE DE DONNÉES, PDF417
Résolution	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profondeur de champ	5MIL CODE39: 5-12 CM 15MIL CODE39: 4--25 CM 10MIL CODE93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4--25 CM
Vitesse de numérisation	400 fois / sec
Taux d'erreur	1 / 500million
Mode de réglage	Détection manuelle, automatique et continue
Largeur de numérisation	5 * 5 cm <sup>2</sup> - 30 * 30 cm <sup>2</sup>
Mode invite	Buzzer, voyant lumineux (LED)
Contraste d'impression	Min 35%
Angles de numérisation	Roulis 0-360 °, Pas ± 65 °, Lacet ± 60 °
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Niveau IP	≥IP54
Exploitation temporaire	0 à 50 °C / 32 à 122 °F
Température de stockage	0 à 50 °C / 32 à 122 °F
humidité d'exploitation	5 - 95% (sans condensation)
Humidité de stockage	5 - 95% (sans condensation)
Protection électrostatique	15KV
Résistance au choc	1,5 M de chute libre sur une surface de béton

