

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Matériel	ABS + PC + TPU
Source de courant	DC 5V \pm 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 \pm 5g
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
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 ² - 30 * 30 cm ²
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

