

OCBS-W234 Chine Scanner de codes-barres Qr 2D portable portable à longue portée avec berceau

(M/N :OCBS- W234)

Caractéristiques :

Communication longue distance standard 2,4 GHz

Unblocked peut transmettre 80 mètres

Moteur de numérisation haute précision de 1 million de pixels

faible consommation de 190 mA pouvant numériser 40 000 fois

Peut fonctionner pendant plus de 12 heures dans un état complètement chargé

Base de charge et de réception standard

Grand tampon sans fil pouvant être transféré 1000 caractères

spécification

Général	
Modèle	OCBS -W234
Matériel	ABS + PC + TPU
Niveau IP	≥IP54
Méthode sans fil	2,4 GHz
Mode de réglage	Manuel, détection automatique, balayage continu
Mode d'invite	Avertisseur sonore, voyant lumineux (LED)
la batterie	Batterie 3.7V 2000mAH 18650
Temps de charge	6,5 heures
Temps de travail complet	□12 heures
Source de courant	CC 5V ± 5%
Courant de fonctionnement	190mA (mode de fonctionnement)
Protection électrostatique	15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton
Performance	
Vitesse de numérisation	400 fois/s
Largeur de numérisation	5 * 5 cm ² -- 30 * 30 cm ²
Source de lumière	Visée LED rouge + LED lumière blanche
Portée d'émission	50-80M
Taux d'erreur	1/500 millions
Stockage	2M (environ 40000 codes à barres) (peut être personnalisé)
Résolution	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Contraste d'impression	au moins 35 %
Angles de numérisation	Roulis 0-360°, tangage ±65°, lacet ±60°
Capacité de décodage	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR CODE, MATRICE DE DONNÉES, PDF417 , Micro PDF 417

Profondeur du champ de balayage	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
Physique	
Lester	Brut : 500 g
Forfait	210*130*95mm
20 en 1 carton	500 * 280 * 460 mm/ 11,0 kg
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