

Scanner de codes à barres sans fil de haute performance 1D / 2D avec berceau

(N ° de modèle: OCBS -W236)

Fonctionnalité:

Subvertir la conception traditionnelle, avec un stand simple de montage;

0,3 million de situations globales ex pos ure, 60fps rapide vitesse;

3MIL Résolution Code à barres Capacité de lecture;

Soutien en lisant de nombreux types de code à barres 1D et 2D;

Support 2.4G Communication sans fil et Bluetooth;

2.4G récepteur de puissance élevée, la distance de transmission la plus éloignée peut atteindre 150 m;

2200mAh Batterie haute capacité;

Peut stocker 40 000 codes à barres EAN13;

Soutien à la lecture des codes à barres cultes DI FFI (flou, froissé, flou, faible contraste, haute densité, etc.);

Largement utilisé dans les systèmes hôtes DI FF ERENT, tels que le système Windows 7/8/10, iOS, Android et Linux, etc.

La plupart des applications dans les magasins de détail, supermarché, chaînes, médical, luxe, vêtements, bijoux, tabac, etc.

Spécification:

Paramètres de performance	Modèle	OCBS -w236
	Capteur d'image	Cmos
	Source de lumière	LED blanche (éclairage) LED rouge visant
	CPU	Bras 32 bits
	Taille de l'image COMS	640x480
	Ex pos ure	situation générale ex pos ure
	Vitesse de numérisation	60fps
	Résolution	≥3mil
	Profondeur de décodage	60-360mm
	Angle de balayage	Tourner 360 °, inclinaison 65 °, élévation 60 °
	Mode de numérisation	Déclencheur manuel / induction automatique
	La batterie	2200mAh
	Méthode sans fil	150mètres de 2,4 g et 10mètre Bluetooth
	Capacité de stockage	40000 pièces EAN-13 Code
	Capacité de décodage	1D: codabar, code11, code39, code32, entrelacé 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, Matrix 2 sur 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 Databar (RSS14), GS1 Databar Limited, GS1 Databar Databar s'est développé, etc.
2D: pdf417, micro pdf417, code QR, micro QR, matrice de données, code AZTEC		
Autres paramètres	Taille	L * W * H = 163 * 68 * 80 (mm)
	Poids	185g
	Matériel	ABS + TPU
	Tension d'entrée	DC 3.6V-5.5V
	Courant de travail	142mAh
	Courant de veille	42mAh
	Rapide	BEEP & LED
	Interface	Usb-caché
	Standard de câbles	1,6 m
	Température de fonctionnement	0 °C -50
	Humidité de travail	Humidité relative 5% à 95% (pas de condensation)
	Température de stockage	-40 °C -70
	Lumière anti-ambiante	0-5000Lux (fluorescent), 0-100 000lux (lumière du soleil)



OCBS-W236





OCBS-W236

