

# Sans fil 1D /2D Lecteur de codes à Barres

- W220 )

## Caractéristiques:

1. Technologie d'Imagerie haute Performance
2. Balayage omnidirectionnel
3. 4 mil excellente précision de numérisation
4. Données de transfert sans fil et USB 2,4 G
5. La batterie au lithium 1200 mAh peut fonctionner pendant 12 heures
6. Un grand stockage de 16 Mo peut enregistrer 100 000 codes-barres
7. Paramètre de fonction multi-spécial pris en charge
8. Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D
9. Peut lire la barre code sur l'écran et barre de couleur code

## spécification

Modèle	- W220
Couleur	B manque
Processeur	Microcontrôleur ARM 32 bits DSP
W indifférent	100 mètres sans fil 2,4G
Source de courant	C.C 5 V ±5 %
Interface	USB 2,4G, Bluetooth en option
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	16 Mo
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
Capteur	Capteur CMOS
Source de lumière	LED rouge (visée) LED blanche (éclairage)
Mode de lecture	Image
Contraste d'impression	≥ 2 5 %
Résolution	≥ 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 - 1 5 cm Matrice de données 10,83 mil (8 octets) : 3 cm -9 cm Code QR 20 mil (8 octets) : 1 cm - 1 9 cm
Taux d'erreur	1/5 million
Capacité de décodage	1D : Code25-entrelacé , Code25-Standard , Code25-Matri x, Code39-Régulier , Code39-FullASCII , Code32 , Code128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/JAN-13 , CUP-A , JAN-8 , SEPC 2D : QR , Data Matrix , PDF417
<b>Environnement</b>	
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







Accom 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-W220 Color: Black  
Interface: USB&2.4G  
Power Input: 5V 0.5A CE FC 3P  
OCBSW2202322400022  
Made in China











