

1D sans fil /2D Lecteur de code-Barres

- 0217)

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 2.4G
5. La batterie au lithium 1200mAh peut fonctionner pendant 12 heures
6. Un grand stockage de 16 Mo peut enregistrer 100 000 codes à barres
7. Réglage multi-fonctions spéciales pris en charge
8. Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D
9. Peut lire la barre code sur l'écran et la barre de couleur code

spécification

Modèle	- W217
Couleur	B manquer de
Matériel	ABSPC
Classe IP	IP 42
Processeur	Microcontrôleur ARM 32 bits DSP
W infatigable	100 mètres sans fil 2.4G
Source de courant	CC 5V ± 5%
Interface	USB
Batterie	1200mAh
Consommation d'énergie	375 mW (fonctionnement) ; 226 mW (en veille) ; 750 mW (max.)
Mode d'invite	Avertisseur sonore, indicateur (LED)
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, 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 (visage) LED blanche (éclairage)
Mode de lecture	Image
Contraste d'impression	≥2 5 %
Résolution	≥ 4 mil □PC90%, CODE 39 □
Tolérance de mouvement	25cm/s
Ange de numérisation	Roulis360°,Pitch30°,Lacet45°
Profondeur de numérisation	Code39 4.17mil(15 octets): 4 cm -8 cm Code128 4.17mil(16 octets):7cm - 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 millions
Capacité de décodage	1D : Code25-Entrelacé , Code25-Norme , Code25-Matri x, Code39-Régulier , Code39-FullASCII , Code32 , Code128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codebar , MSI , EAN/JAN-13 , CUP-A , JAN-8 , SEPC 2D : QR , Matrice de données , PDF417
Poids	Brut: 289 g

20 dans 1 carton	455* 415* 210 mm/ 6,65 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

















