

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

- W217)

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	- W217
Couleur	B manque
Matériel	ABSPC
Degré IP	IP 42
Processeur	Microcontrôleur ARM 32 bits DSP
W indifférent	100 mètres sans fil 2,4G
Source de courant	C.C 5 V \pm 5 %
Interface	USB
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	\geq 2 5 %
Résolution	\geq 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

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

















