



DC 3003

Lecteur code barre sans fil 2D DESIGN et PERFORMANT + base USB complet , fonction inventaire , afficheur

Type de source lumineuse	Lumière de visée à LED rouge, lumière d'éclairage à LED blanche
Capacité de décodage	1D : Code128, Code39, Code93, Code49, Code 11, EAN13, EAN8, UPC_E(E0,E1), ISBN13, Entrelacé 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, RSS14 (GS1Databar), RSS limité (GS1 Databar Limited), RSS étendu (GS1 Databar étendu), Pile RSS14 (pile de barre de données GS1), RSS étendue (pile étendue de barre de données GS1), Codebar, MSI Plessey, Standard 2 sur 5, Plessey, ChinaPost 2 sur 5, Code 16K, Code49, GS1 Composite
	2D : Code QR (Mode1,Mode2), MicroQR, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, Aztèque, HanXin, Maxicode, Grid Matrix Code
Principe de numérisation	CMOS
Résolution	640*480
Mode de numérisation	Mode manuel/mode automatique/mode continu
Angle de balayage	Élévation ± 60 °, Rotation 30 °, Lacet ± 60 °
Précision de numérisation	1D : ≥3 mil ; 2D : ≥7,5 mil
Profondeur de champ	30-280 mm (EAN13, 13 mil)
Méthode d'invite	Buzzer, LED, vibrations
Écran d'affichage	Écran numérique (affichage : connexion sans fil, niveau de batterie, heure)
Contraste d'impression	≥20%
Taux d'erreur	1/5 millions
Paramètres sans fil	
Communication sans fil	2.4G+Bluetooth
Distance de transmission	80 mètres (zone ouverte)
Mode de stockage	Mode opportun, mode de stockage d'inventaire, (Capacité de stockage de 350 000 caractères)
Mode d'appariement	Récepteur : un à un, plusieurs à un ; Appareils mobiles Bluetooth : un à un
Interface	USB-HID, USB-COM, RS232
Paramètres physiques	
Poids	340g
Taille	71mm*92mm*168mm
Qualité des matériaux	ABS+PC
Longueur de câble	1,5 m
Paramètres environnementaux	
Température de fonctionnement	-10 °C-60 °C
Température de stockage	-20 °C-70 °C
Humidité	5% - 95% RH (sans condensation)
Résistance au choc	Test de chute de 1,5 mètre réussi
Paramètres électriques	
Tension	DC5V ± 5%
Actuel	200mA
Capacité de la batterie	2200mAh
Temps de charge	4h
Heures d'ouverture	≈8h
Méthode de chargement	Base de chargement magnétique, Type-C