



DC 3303

Lecteur code barre filaire 1D, 2D DESIGN et PERFORMANT complet avec support mains libres, câble usb

Torre de conser l'ordinance	Land San de de Calaire State Danner and Land State of Michigan State Distriction
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
Contraste d'impression	>20%
Taux d'erreur	1/5 millions
raux u erreur	Paramètres interface
	Tutumenes interface
Interface	USB-HID, USB-COM, RS232 PC MAC
	Paramètres physiques
Poids	224 g
Taille	71mm*92mm*168mm
Qualité des matériaux	ABS+PC
Longueur de câble	1,5 m
	Paramètres environnementaux
Température de fonctionnement	-10 ℃-60 ℃
Température de stockage	-20 ℃-70 ℃
Humidité	5% - 95% RH (sans condensation)
Résistance au choc	Test de chute de 1,5 mètre réussi
	Paramètres électriques
Tension	DC5V ± 5%
Consommation	160 mA

Kit complet avec support

