

Rf433mhzScanner à barres laser sans fil

(modèleN.: COEC-W011A)

FONCTIONNALITÉ:

- (1) Wireless Laser Barcode scanner RF 433 MHz(COEC-W011A)
- (2) taux de balayage élevé (100 scans/s) etlongue distance de lecture;
- (3) excellente capacité de décodage;
- (4) construction durable combinée avec l'épreuve à l'avenir;
- 5) couleur grise et noire disponible

SPÉCIFICATION:

Performance Caractéristiques

Fil Fréquence	433 ou Bluetooth
Transmission distance	300 en zone ouverte (433 MHz); 15 m (Bluetooth)
Stockage	400000 code-barres (433 MHz); 2000 Barcode (Bluetooth)
Lumière Source:	Visible laser (650-670nm)
Scan Taux:	200 scans par seconde
Lecture Distance	2,5 ~ 600 mm (100% UPC/EAN)
Scanner Type:	Bidirectionnel
Résolution:	0,10 mm (4mil) au PCS 0,9
Imprimer Contraste minimum:	30%, différence de réflectance minimale (@ 650nm)
Erreur Taux:	1/3000000
Décoder Capacité:	UPC/EAN, UPC/EAN avec suppléments, UCC/EAN128, code 39, code 39 Full ASCII, code 39 trioptics, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, ENTREE 2 de 5, discret 2 de 5, Code 93, MSI, code 11, ATA, RSS variants, chinois 2 de 5 ...

Physique Caractéristiques

Interfaces Charge:	433 ou la communication sans fil Bluetooth, 433 version a un récepteur USB, Port USB pour la charge de batterie
Batterie	900mAh, 3 .3V
Travail Actuelle:	15 ~ 30 ma
Veille Actuelle:	18uA ~ 5mA
Pouvoir:	5V□ 500mA
Numérisation Angle	Inclinaison 45 ° altitude 60 °
Dimensions:	L165mm X W63mm x h87mm
Poids:	129 (sans support)
Stand	Facultatif
Couleur:	Greyer noir

Utilisateur Environnement

D' Température:	0~ 40 deg c
Stockage Température:	-40 ~ 60 deg c
Humidité:	5 ~ 95% humidité relative, sans condensation
Électrostatique Décharge:	Confirmez à +/-15kV décharge d'air et +/-8kV de décharge de contact
Goutte Spécifications:	Résiste plusieurs gouttes de 1,5 m au béton

Sécurité:

EMI/RFI:	FCC classe a et ce
Sécurité laser:	CDRH classe 2 laser produit

