

Cordon USB Scanner Laser Code à barres avec cordon et communication 2.4g sans fil ou Bluetooth

Modèle: OCBS -W010

FONCTIONNALITÉ:

- | Puce de décodage 32 bits
- | Jusqu'à 200 numérisations / seconde
- | Peut numériser des codes à barres cassés et à l'écran
- | Mode de communication Bluetooth, plus flexible et portable
- | 5. Mémoire de 8 Ko, possibilité de stocker des milliers de codes à barres
- | Annuleur de port USB et communication avec PC

Paramètres:

Performance de numérisation

Interface	2,4 GHz et USB
vitesse de décodage	200 Times / SEC
Lire le système de code	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Entrelacé 2 sur 5 Industrie 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Barre de données GS1, code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
Lire la précision	≥4mil
La source de lumière	LED (610nm ~ 640nm)
Lire la profondeur de champ	Code 39 (5 mil) □ 65mm ~ 175mm EAN-13 (13 mil) □ 55mm ~ 605mm
Sensibilité code à barres	Inclinaison ± 60 ° à 0 ° et à 0 ° faire pivoter ± 30 ° à 0 ° l'inclinaison et l'inclinaison de 0 ° déviations ± 60 ° à 0 ° en roulis et à 0 ° en biais
Symbole de contraste	≥30% Différences avec

Paramètres mécaniques / électriques

Puissance nominale	0,30W
Tension de travail	3.2 ~ 3.6V DC
Flux d'électricité	courant de travail 100mA courant de veille 10uA
L'adaptateur secteur	contribution □ AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz; sortie: DC 5V, 1000mA
Apparence de taille	168mm * 93mm * 72mm
Volume lourd	198g

Paramètres environnementaux

Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C
Température de stockage	-40°C ~ +85°C
Humidité de travail	5% ~ 95% (Pas de condensation)
Lumière ambiante	0 ~ 100,000LUX



OCBS-W010



www.ocominc.com

