

## OCOM Lecteur de codes-barres Laser 1D filaire portable

(M/N :OCBS-LA15)



### Traits:

Lecteur de codes-barres laser portable avec fonction de détection automatique

Taux de balayage élevé (400 balayages/sec) et longue distance de lecture

Excellente capacité de décodage

USB et RS232 pris en charge

Couleur gris-blanc et noir disponible

### spécification

Général	
Modèle	OCBS-LA15
Couleur	Gris-blanc et noir
Matériel	ABSPVCPC
Classe IP	IP52
Supporter	Configuration standard
Interfaces	USB par défaut (RS232 personnalisé)
Consommation d'énergie	105 mW (veille), 320 mW (fonctionnement), 550 mW (max) [moyenne]

Source de courant	5V CC±5%
Durée de vie des boutons	Jusqu'à 100 000 fois
Décharge électrostatique	Décharge d'air 15KV
Spécifications de chute	Chute libre 1,5 m (sol en béton)
Langue prise en charge	Anglais, français (Canada), allemand (Allemagne), italien (Italie), espagnol international, turc Q, turc F, Néerlandais (Pays-Bas), etc.
Système pris en charge	Linux, Android, Windows XP/7/8/10, MAC
Performance	
Source de lumière	Laser visuel 650nm
Vitesse de décodage	400 fois/S
Distance de lecture	10mm-600mm
Mode de lecture	Laser
Mode de déclenchement	Manuel, détection automatique
Taux d'erreur	1/5000000
Méthode d'invite	Buzzer voyant lumineux (LED)
Résolution	4 millions
Contraste d'impression	30%
Angle de balayage	Angle de rotation 30°, angle d'élévation 45°, angle de déclinaison 55°
Profondeur de numérisation	Code 39 9.17mil(15 bits):5cm - 20cm Code93 10.83mil(16 bits):5cm - 23cm Code128 9.17mil(16 bits):5cm - 20cm EAN13 10.4mil:2cm - 25cm
Capacité de décodage	Code25-Entrelacé, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39, Code32, Code93, Code128, EAN/GS1/UCC128, Codabar, MSI, Royaume-Uni Plessey, EAN/JAN-13, UPC-A, EAN-8, Code11, SEPC, GS1 omnidirectionnel, GS1 Limited, Febraban (code bancaire brésilien), Poste chinoise
Physique	
Lester	Brut : 426
forfait	180*115*92mm
44 dans 1 carton	600*450*385mm/20.9kg
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











