

Scanner de codes à barres laser câblés

(M / N: OCBS -LA15)

Caractéristiques:

Scanner de code à barres laser de poche avec fonction de détection automatique

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

Excellente capacité de décodage

USB et RS232 soutenu

Couleur gris -white et noire disponible

spécification

Général	
Modèle	OCBS -la15
Couleur	Gris-blanc et noir
Matériel	ABS + PVC + PC
Grade IP	IP52
Rester	Configuration standard
Interfaces	USB par défaut (RS232 personnalisé)
Consommation d'énergie	105mW (veille), 320mW (fonctionnement), 550MW (max) [moyenne]
Source de courant	5V DC \pm 5%
Bouton Spepan	Jusqu'à 100000 fois
Décharge électrostatique	Décharge d'air de 15 kV
Drop Spécifications	Automne libre de 1,5 m (sol en béton)
Langue prise en charge	Anglais, français (Canada), allemand (Allemagne), italien (Italie), International Espagnol, Turkish Q, Turkish F, Néerlandais (Pays-Bas), etc.
Soutenu soutenu	Linux, Android, Windows XP / 7 / 8/10, Mac
Performance	
Source de lumière	Viusal Laser 650nm
Vitesse de décodage	400times / s
Distance de lecture	10mm-600mm
Mode de lecture	Laser
Mode triglé	Manuel, auto-détection
Taux d'erreur	1/5000000
Méthode rapide	Buzzer + voyant (LED)
Résolution	4mil
Imprimer en contraste	30%
Angle de balayage	Angle de rotation 30 °, angle d'altitude 45 °, angle de déclinaison 55 °
Profondeur de balayage	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 / JC-13, UPC-A, EAN-8, CODE11, APPEC, GS1 omnidirectionnel, GS1 Limited, Febraban (Code bancaire Brésil), Chine pos tal
Physique	
Poids	Gross: 426
emballer	180 * 115 * 92mm
44 en 1 carton	600 * 450 * 385mm / 20.9kg
Environnement	
Température de travail et humidité	0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% pas de condensation
Température de stockage et humidité	-20 à 60 degrés centigrades, 10% ~ 90% pas de condensation



















Relevant documents:

[OCBS-LA15 user manual](#)