

OCOM Handheld filaire 1D Barcode Scanner laser

(M / N: OCBS -LA15)



Caractéristiques:

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

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

capacité de décodage excellente

USB et RS232 soutenu

Gris -blanc et couleur noire disponible

spécification

Général	
Modèle	OCBS -LA15
Couleur	Gris-blanc et noir
Matériel	ABS + PVC + PC
qualité 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 de 5%
durée de vie de Bouton	Jusqu'à 100000 fois
Décharge électrostatique	évacuation de l'air 15KV
Spécifications baisse	Chute libre 1.5m (sol en béton)
langue prise en charge	Anglais, Français (Canada), Allemand (Allemagne), italien (Italie), international espagnol, turc Q, turc F, Néerlandais (Pays-Bas), etc.
système pris en charge	Linux, Android, Windows XP / 7/8/10, MAC
Performance	
Source de lumière	Viusal Laser 650nm
vitesse de décodage	400times / S
Distance de lecture	10 mm-600 mm
Mode de lecture	Laser
Triggle mode	Manuel, Auto-détection
Taux d'erreur	1/5000000
Procédé d'invite	Avertisseur sonore + Voyant lumineux (LED)
Résolution	4mil
Contraste d'impression	30%
Angle de balayage	angle de rotation de 30 °, l'angle d'élévation de 45 °, l'angle de déclinaison de 55 °
Profondeur de numérisation	Code 39 9.17mil (15 bits): 5cm - 20cm Code93 10.83mil (16 bits): 5cm - 23cm Code128 9.17mil (16 bits): 5 cm - 20 cm EAN13 10.4mil: 2cm - 25cm
capacité de décodage	Code25-entrelacée, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39, Code32, Code93, Code128, EAN / GS1 / UCC128, Codabar, MSI, UK Plessey, EAN / JAN-13, UPC-A, EAN-8, Code11, UPCE, GS1 omnidirectionnelle, GS1 Limited, Febraban (Brésil Code banque), Chine pos tal
Physique	
Poids	Gross: 426
emballer	180 * 115 * 92mm
44 dans une boîte en carton	600 * 450 * 385mm / 20,9 kg
Environnement	
température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% sans condensation
Température de stockage et d'humidité	-20 à 60 degrés Celsius, 10% ~ 90% sans condensation











