

Scanner de codes-barres jeaser filaire

- LA15)

Caractéristiques:

1. Lecteur de codes-barres laser portable avec fonction de détection automatique
2. Taux de numérisation élevé (2 00 scans/sec) et longue distance de lecture
3. Excellent décodage ing aptitude
4. USB et RS232 pris en charge
5. Couleur gris-blanc et noir disponible

Modèle	OCBS-LA1 5
Couleur	Gris-blanc et noir
Matériel	ABSPVCPC
Degré IP	IP52
Restes	Configuration standard
Interfaces	Défaut USB (RS232 personnalisé)
Pouvoir c consommation	dix5 mW (veille), 320 mW (fonctionnement), 550 mW (max) [moyenne]
Source de courant	5 V CC ± 5 %
Bouton l durée de vie	Jusqu'à 100000 fois
Décharge électrostatique	Décharge d'air 15KV
Spécifications de chute	Chute libre 1,5m (sol béton)
Langue prise en charge	Anglais , Français (Canada) , Allemand Allemagne) , Italien (Italie) , Espagnol international , Q turc , Turc F , Néerlandais (Pays-Bas), etc.
Système pris en charge	Linux , Android , Windows XP / 7 / 8 / 10 , MAC
Source de lumière	Laser visuel 650nm
Vitesse de décodage	2 00 fois/S
Distance de lecture	10mm-600mm
Mode lecture	Laser
Mode déclenchement	Manuel , Détection automatique
Taux d'erreur	1/5000000
Méthode d'invite	Buzzer voyant lumineux (DIRIGÉ)
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 9,17 millions (15 bits) : 5 cm - 20 cm Code93 10,83 millions (16 bitssss) : 5 cm - 23 cm Code128 9,17 millions (16 bit) : 5 cm - 20 cm EAN13 10,4 millions : 2 cm - 25 cm
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,UPCE, GS1 omnidirectionnel, GS1 Limited, Febraban (code bancaire brésilien), Poste chinoise
Poids	Brut: 426
emballer	18 0* 115* 92 mm
44 dans 1 carton	600* 45 0* 385 mm/ 20.9 kg
Environnement	
Fonctionnement température & humidité	0 à 4 5 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % Pas de condensation
Stockage température & humidité	-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % Pas de condensation











