

Kabelgebundener Laser-BarCode-Scanner

- LA15)

Merkmale:

1. Tragbarer Laser-Barcodescanner mit automatischer Erkennungsfunktion
2. Hohe Scanrate (2 00 Scans/Sek.) und große Lesedistanz
3. Hervorragende Dekodierung ing Fähigkeit
4. USB und RS232 werden unterstützt
5. Grau-weiße und schwarze Farben erhältlich

Modell	OCBS-LA1 5
Farbe	Grau-weiß Und Schwarz
Material	ABSPVCPC
IP-Klasse	IP52
Stand	Standardkonfiguration
Schnittstellen	Standard USB (RS232 angepasst)
Leistung c Verbrauch	105 mW (Standby), 320 mW (im Betrieb), 550 mW (max.) [Durchschnitt]
Stromversorgung	5 V DC \pm 5 %
Taste l ifespan	Bis zu 100000 mal
Elektrostatische Entladung	15-kV-Luftentladung
Drop-Spezifikationen	Freier Fall 1,5 m (Betonboden)
Unterstützte Sprache	Englisch , Französisch (Kanada) , Deutsches Deutschland) , Italienisch (Italien) , Internationales Spanisch , Türkisches Q , Türkisch F , Niederländisch (Niederlande) usw.
Systemunterstützt	Linux , Android , Windows XP / 7 / 8 / 10 , MAC
Lichtquelle	Visueller Laser 650 nm
Dekodierungsgeschwindigkeit	2 00mal/S
Leseabstand	10mm-600mm
Lesemodus	Laser
Trigggle-Modus	Handbuch , Automatische Erkennung
Fehlerrate	1/5000000
Prompt-Methode	Summer Kontrollleuchte (LED)
Auflösung	4 Mio
Druckkontrast	30 %
Scanwinkel	Rotationswinkel 30°, Elevationswinkel 45°, Deklinationswinkel 55°
Scantiefe	Code 39 9,17 Mio (15 Bit): 5cm - 20cm Code93 10,83 Mio (16 Bit): 5cm - 23cm Code128 9,17 Mio (16 bit): 5cm - 20cm EAN13 10,4 Mio : 2cm - 25cm
Dekodierungsfähigkeit	Code25-Interleaved ,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 Omnidirektional, GS1 Limited, Febraban (brasilianische Bankleitzahl), China-Post
Gewicht	Brutto: 426
Paket	18 0* 115* 92 mm
44 in 1 Karton	600* 45 0* 385 mm/ 20.9 kg
Umfeld	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 4 5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation











