

# OCOM Kabelgebundener 1D-Laser-Barcode-Handscanner

(M/N:OCBS-LA15)



## Merkmale:

Handheld-Laser-Barcode-Scanner mit Auto-Sense-Funktion

Hohe Scanrate (400 Scans/Sek.) und großer Leseabstand

Hervorragende Dekodierungsfähigkeit

USB und RS232 unterstützt

Grau-weiße und schwarze Farbe erhältlich

## Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-LA15
Farbe	Grau-weiß und schwarz
Material	ABSPVCPC
IP-Klasse	IP52
Stand	Standardkonfiguration
Schnittstellen	Standard-USB (RS232 angepasst)
Energieverbrauch	105 mW (Standby), 320 mW (Betrieb), 550 mW (Max) [Durchschnitt]
Stromversorgung	5V DC±5%

Lebensdauer der Schaltfläche	Bis zu 100000 mal
Elektrostatische Entladung	15KV Luftentladung
Drop-Spezifikationen	Freier Fall 1,5 m (Betonboden)
Sprache unterstützt	Englisch, Französisch (Kanada), Deutsch (Deutschland), Italienisch (Italien), Internationales Spanisch, Türkisch Q, Türkisch F, Niederländisch (Niederlande) usw.
System unterstützt	Linux, Android, Windows XP/7/8/10, MAC
Leistung	
Lichtquelle	Visueller Laser 650nm
Dekodierungsgeschwindigkeit	400mal/s
Leseabstand	10mm-600mm
Lesemodus	Laser
Trigger-Modus	Manuell, automatische Erkennung
Fehlerrate	1/5000000
Prompt-Methode	Summer Kontrollleuchte (LED)
Auflösung	4 Mio
Kontrast drucken	30%
Scanwinkel	Drehwinkel 30°, Elevationswinkel 45°, Deklinationswinkel 55°
Scantiefe	Code 39 9,17 mil (15 Bit): 5 cm - 20 cm Code93 10,83 mil (16 Bit): 5 cm - 23 cm Code128 9,17 mil (16 Bit): 5 cm - 20 cm EAN13 10,4 mil: 2 cm - 25 cm
Dekodierungsfähigkeit	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39, Code32, Code93, Code128, EAN/GS1/UCC128, Codabar, MSI, Großbritannien Plessey, EAN/JAN-13, UPC-A, EAN-8, Code11, UPCE, GS1 Omnidirektional, GS1 Limited, Febraban (brasilianische Bankleitzahl), China-Post
Physisch	
Gewicht	Brutto: 426
Paket	180*115*92mm
44 in 1 Karton	600*450*385mm/20,9kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation











