

Verkabelter Laser-Barcode-Scanner

(M / n: OCBS -la15)

Merkmale:

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

Hohe Scanrate (400 Scans / SEC) und lange Leselabstand

Ausgezeichnete Dekodierfähigkeit

USB- und RS232 unterstützt

Grau -weiß- und schwarze Farbe verfügbar

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS -LA15.
Farbe	Grau-weiß und schwarz
Material	ABS + PVC + PC
IP-Klasse.	IP52.
Stand	Standardkonfiguration
Schnittstellen	Standard USB (RS232 Customized)
Energieverbrauch	105mw (Standby), 320mw (operativ), 550mw (max) [Durchschnitt]
Stromversorgung	5V DC ± 5%
Knopf-Lebensdauer.	Bis zu 100000 mal
Elektrostatische Entladung	15kv Luftentladung.
Tropfenspezifikationen	Freier Herbst 1,5 m (Betonboden)
Sprache unterstützt	Englisch, Französisch (Kanada), Deutsch (Deutschland), Italienisch (Italien), International Spanisch, türkisch q, türkisch f, Niederländisch (Niederlande) usw.
System unterstützt	Linux, Android, Windows XP / 7/8/10, Mac
Leistung	
Lichtquelle	Viusallaser 650nm.
Geschwindigkeit dekodieren	400 × / S.
Leselabstand	10mm-600mm.
Lesemodus	Laser
TRIGGL-MODE.	Handbuch, Auto-Sensing
Fehlerrate	1/5000000.
Sofortige Methode	Summer + Indikatorleuchte (LED)
Auflösung	4mm
Druckkontrast	30%
Scanwinkel	Drehwinkel 30 °, Erhöhungswinkel 45 °, Deklinationswinkel 55 °
Scannungstiefe	Code 39 9.17mil (15 Bit): 5 cm - 20 cm Code93 10.83mil (16 Bit): 5 cm - 23cm Code128 9.17mil (16 Bit): 5 cm - 20 cm EAN13 10.4mil: 2cm - 25cm

Dekodierfähigkeit	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 Omnidirectional, GS1 Limited, Febraban (Brasilien-Bankcode), China pos TAL.
Physisch	
Gewicht	Gross: 426.
Paket	180 * 115 * 92mm
44 in 1 Karton	600 * 450 * 385mm / 20.9kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10% ~ 80% KEINE Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10% ~ 90% Keine Kondensation



















Relevant documents:

[OCBS-LA15 user manual](#)