

Handheld Wired 1D Laser Barcode Reader Barcodescanner

(Modellnummer: OCBS -L015)

Merkmal:

200MM / S Scan-Geschwindigkeit

10-60cm lange Schärfentiefe

Kompatibel mit mehrsprachigen Layouts

1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche

Kann zu manuellem, kontinuierlichem Scannen und automatischer Erkennung wechseln

Spezifikation:

Artikel	Parameter
Lichtquelle	Sichtbarer Laser 650nm
Sicherheit	Übereinstimmung mit China National Laser Safety
Dekodierungsfähigkeit	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code 39, Codeleiste, Interleaved / ITF 25, Industrial 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UCC / EAN 128
Schnittstelle	USB, RS232, PS / 2
Auslösemodus	Manuelles, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
Übertragungsgeschwindigkeit	RS232-Baudrate: 1200-19200
Scan-Breite	Min 0.1mm (4mils)
Scan-Tiefe	2 - 9 cm (0,1 mm Breite), 3 - 50 cm (0,3 mm Breite)
Scan-Geschwindigkeit	200 Scans / Sek
Scan-Abstand	10-600mm Rolle 60°, Steigung 45°
Betriebstemperatur.	-20 °C — 50 °C
Lagertemperatur.	-20 °C —60 °C
Betriebsfeuchtigkeit	0—95%
Lagerungsfeuchtigkeit	5% bis 95%
Netzteil	DC 5 V ± 5%
Betriebsstrom	50 mA (Betrieb), 40 mA (Standby), 100 mA (max.)
Ruhestrom	20mA
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
Sprache	mehrere Sprachen
Material	ABS + PVC + PC
Gehäusegröße	167 * 97 * 65 mm
ESD-Schutz	15KV Luftaustritt



OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015





OCBS-L015



This device complies with
650nm laser diode
CAUTION
LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM





OCBS-L015





OCBS-L015

