

Handheld Wired 1D-Laser-Barcodeleser Der Barcode-Scanner kann auf manuelles und kontinuierliches Scannen umschalten

(Modell Nr.: OCBS -L016)

Feature:

200MM / S Scan-Geschwindigkeit;

10-60 cm lange Schärfentiefe;

Kompatibel mit mehrsprachigem Layout;

1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche;

Kann auf Manuelles, kontinuierliches Scannen umschalten;

Stabil stand für optional.

Spezifikation:

Artikel	Parameter
Lichtquelle	Sichtbarer Laser 650nm
Sicherheit	Übereinstimmung mit China National Laser Safety
Dekodierungsfähigkeit	U.PC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Code 39, Codeleiste, Interleaved / ITF 25, Industriell 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UCC / EAN128
Schnittstelle	USB, RS232, PS / 2
Auslösemodus	Manuelles, kontinuierliches Scannen
Übertragungsgeschwindigkeit	RS232-Baudrate: 1200-19200
Scanbreite	Min 0,1 mm (4 Meilen)
Scan-Tiefe	2-9 cm (0,1 mm Breite), 3-50 cm (0,3 mm Breite)
Scan-Geschwindigkeit	200 Scans / Sek
Scanentfernung	10-600mm Rolle 60°, Pitch45°
Betriebstemperatur.	-20°C - 50°C
Lagertemperatur.	-20 60 —60 °C
Betriebsfeuchtigkeit	0 bis 95%
Lagerfeuchtigkeit	5% —95%
Energieversorgung	DC 5V ± 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-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016





OCBS-L016



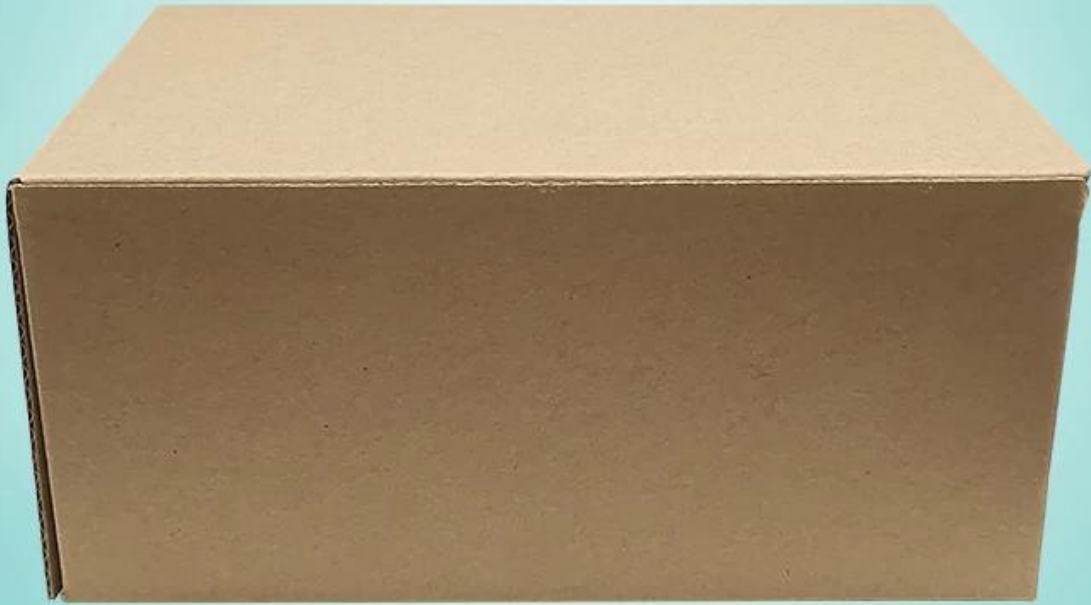


OCBS-L016





OCBS-L016





Aocom[®] 1D Barcode Scanner
Model: OCBS-L016
Interface: USB
Power Input: DC 5V/1024
Color: Black
CE FC
Made in China