

Auto Sense kabelgebundener 1D-Laser-Barcode-Leser Barcode-Scanner mit Ständer

(Modell Nr.:OCBS-LA16)

Feature:

200 mm/s Scangeschwindigkeit;

10-60 cm lange Schärfentiefe;

Kompatibel mit mehrsprachigen Layouts;

1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche;

Kann auf Manuell, Kontinuierlich, Automatische Erkennung umschalten;

Stabiler Ständer 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, Code39, Code Bar, Interleaved / ITF 25, Industrial 25, Code 128, Code 93, Code 11, MSI/PIESSEY, UCC/EAN128
Schnittstelle	USB, RS232, PS/2
Trigger-Modus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
Übertragungsgeschwindigkeit	RS232-Baudrate: 1200-19200
Scanbreite	Mindestens 0,1 mm (4 mils)
Scantiefe	2-9 cm (0,1 mm Breite), 3-50 cm (0,3 mm Breite)
Scangeschwindigkeit	200 Scans / Sek
Scan-Abstand	10-600 mm Rolle 60°, Neigung 45°
Betriebstemperatur.	-20°C-50°C
Lagertemperatur.	-20°C—60°C
Betriebsfeuchtigkeit	0-95%
Lagerfeuchtigkeit	5%-95%
Energieversorgung	Gleichstrom 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*65mm
ESD-Schutz	15KV Luftentladung





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16





OCBS-LA16







OCBS-LA16



