

Auto Sensor Handheld Laser Barcode Scanner mit Ständer (Modell: OCBS -LA09)

Eigenschaften:

200 scan / sec hohe Scan-Rate und lange Leseentfernung;
 Ausgezeichnete Decodierfähigkeit;
 Mit automatischem Sinn und stabilem Stand;
 KBW, RS232 und USB unterstützt;
 Langlebige Konstruktion kombiniert mit Zukunftssicherheit.

Spezifikationen:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	650nm sichtbar
Scan-Rate:	200 Scans pro Sekunde
Zentralprozessor	32 Bit
Leseabstand	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Breite des Scans	50 mm bei 60 mm, 220 mm bei 200 mm
Scannertyp:	Bidirektional
Betriebsmodus	Auto Sinn
Auflösung:	3mil hochauflösende Serie / 5mil lange Tiefenfeld-Serie
Druck Kontrast Minimum:	30%, minimaler Reflexionsunterschied
Decodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Voll ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Voll ASCII, Codabar, Interleaved 2 von 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, chinesischer Code, GS1 DataBar (RSS) -Serie
Scanwinkel	± 65 ° (Neigung); ± 60 ° (Teilung); ± 42 ° (Gier)
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB für Option
Stromspannung:	5 V DC ± 5%
Strom:	85 mA (Betrieb); 100 (Max)
Indikator	Beeper, LED
Material	ABS + PC
Stand	Mit
Maße:	156 * 68 * 83 mm (L * B * H)
Gewicht:	235g
Farbe:	Grau oder schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 45 °C
Lagertemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Feuchtigkeit:	5% -90% (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung:	Entspricht +/- 15KV Luftentladung und +/- 8KV Kontaktentladung
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Tropfen Spezifikationen:	Widersteht mehrere 1,5 m Tropfen auf die Betonoberfläche
Laserklassifizierung	EN60825-1, Klasse 1

Produkt-Details:



