

## Merkmale:

200 Scans/Sek. Hohe Scanrate und großer Leseabstand

Hervorragende Dekodierfähigkeit

KBW, RS232 und USB unterstützt

Langlebige Konstruktion kombiniert mit Zukunftssicherheit

Mit automatischem Sinn und stabilem Stand

## Spezifikation:

Allgemein	
Modell	OCBS-LA09
Material	ABS+PC
Farbe	Schwarz
Stand	Mit
Schnittstellen	PS2, RS232, USB als Option
Indikator	Signalton, LED
Zentralprozessor	32-Bit
Betriebsmodus	Automatische Erkennung
Stromspannung	5V DC±5%
Aktuell	85 mA (in Betrieb); 100 (maximal)
Elektrostatische Entladung	Entspricht +/-15 kV Luftentladung und +/-8 kV Kontaktentladung
Drop-Spezifikationen	Widersteht mehreren Stürzen aus 1,5 m Höhe auf eine Betonoberfläche
Laserklassifizierung	EN60825-1 , Klasse 1
Leistung	
Scangeschwindigkeit	200 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5~600 mm (100 % UPC/EAN)
Breite des Scans	50 mm bei 60 mm, 220 mm bei 200 mm
Scannertyp	Bidirektional
Auflösung	3-mil-Serie mit hoher Auflösung / 5-mil-Serie mit langem Tiefenfeld
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Kontrast drucken	25%
Lichtquelle	650 nm sichtbar
Scanwinkel	±65° (Neigung); ±60° (Neigung); ±42° (Gieren)
Dekodierfähigkeit	UPC/EAN, UPC/EAN mit Supplemental, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Coda bar, Interleaved 2 of 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 Data Bar □RSS □Serie
Physisch	
Gewicht	Brutto: 550g
Paket	230*140*10mm
20 in 1 Karton	480 x 240 x 550 mm/12,25 kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 4,5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation









