

ALIGeMein			
MoDell	OCBS-20 89	OCBS-20 89g	OCBS-20 89H
Farbe	Schwarz BlaU		
material	ABSPC		
Aktuell	Strom arbeiten (Standard): <2 8 0 Ma Standby -Strom (Standard): < 130 mA		
Eingangsspannung	5 VDC (- 10%)/500 mA		
CPU	1,2G Dual Core		
Schnittstelle	RS-232; USB versteckt; USB com; Versteckt POS Erhältlich gemäß den Bedürfnissen des Kunden		
Leseanzeigen	LED Lig & Summer		
Leistung			
CMOs Sensor	1280*800Pixel, 1MP Rolling Belichtung	640*480pixel, 0,3 MP Global Exposition	1280*800pixel, 1 MP Global Exposition
Lichtquelle	LED weißes Licht		
A Ich bin L ight	G Reen D ot		
Auflösung	4 mil		
Triggermodus	Handbuch, kontinuierliches Scannen, Autosensing		
ESD -Schutz	Kontakt: 8KV Luft: 15 KV		
Stoßwiderstand	1. 2 M freier Fall auf Betonoberfläche		
Druckkontrast	≥ 20 %		
Barcodes	1D: Alle Standard -1D -Codes, einschließlich Linearcode von GS1 Databar™, können automatisch unterschieden und dekodiert werden. 2D: Aztec Code; Datenmatrix; Maxikode; QrCode; Hanxin; Microqr -Code Stackcode: GS1 -Datenbank erweitert gestapelt; GS1 -Datenbank gestapelt; GS1 -Datenbank gestapelt omnidirektional; GS1 -Datenbank Composite; MicroPDF417; PDF417.		
Typische Feldtiefe	Präzision Barcode Feldtiefe 3.34 MM Code 39 60 m M— 160 mm 3.34 MM EAN-13 90 mm - 150 mm 5mil Code39 70 mm - 240 mm 5mil EAN-13 70 mm - 230 mm 13mil U PC-A 40 mm - 450 mm 5mil PDF417 65 mm - 210 mm 5mil QR 75 mm - 140 mm 10mil QR 45 mm - 290 mm 10mil DM 30 mm - 260 mm 20mil QR 20 mm - 480 mm (Die minimale Feldtiefe wird durch die Barcode -Länge und den Scanwinkel bestimmt. Es hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)		
Lesewinkel	Rollen: 0-360 °; Tonhöhe (Neigung): ± 60 °; Schub (Gier): ± 60 °		
Physisch			
Gewicht	Netto : 160 g		
Dimension	183* 67* 90 mm		
Paketbox	1 95 *11 8 *8 2 mm /0.42 kg		
20 in 1 Karton	435* 235* 410 mm		
Umfeld			
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 4 5 Grad Celsius , 10%~ 80% Keine Kondensation		
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10%~ 90% Keine Kondensation		









