

MoDel	OCBS-20 99
KleUr	ZwartGrijs
mAteriaal	ABSPC
Huidig	Werkende stroom ( Standaard): < 2 8 0 mA Stand-by stroom ( Standaard): < 130 mA
Ingangsspanning	5 VDC (- 10%)/500mA
CPU	1.2G dubbele kern
Koppel	RS-232; USB-VERBORG; USB-COM; VERBORGEN POS beschikbaar volgens de behoeften van de klant
Indicatoren lezen	LED-licht en zoemer
Sensor	CMOS-sensor, 1280*800 pixels (Rolluik)
Lichtbron	LED-wit licht
A iming L echt	G reen D ot
Oplossing	4mil
Trigger-modus	HandMatig, continu scannen, automatische detectie
ESD-bescherming	8 KV luchtafvoer
Schokbestendig	1. 2 m vrije val op betonoppervlak
afdrukcontrast	≥ 1 5%
Streepjescodes	1D: Alle standaard 1D-codes, inclusief de lineaire GS1 DataBar™-code, kunnen automatisch worden onderscheiden en gedecodeerd. 2D: Azteekse code; Gegevensmatrix; MaxiCode; QR code; HANXIN; MicroQR-code Stapelcode: GS1 DataBar uitgebreid gestapeld; GS1 DataBar gestapeld; GS1 DataBar gestapeld omnidirectioneel; GS1 DataBar-composiet; MicroPDF417; PDF417.
Typische scherptediepte	Precisie Barcode Diepte van het veld 3,34 miljoen CODE 39 60 m m-160 mm 3,34 miljoen 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 (De minimale velddiepte wordt bepaald door de lengte van de streepjescode en de scanhoek. Deze is afhankelijk van de afdrukresolutie, het contrast en het omgevingslicht.)
Leeshoek	Toonhoogte: 0-360°; Rol (kantelen): ±60°; Scheeftrekken (gieren): ±60°
<b>Fysiek</b>	
Gewicht	Goor: 3 00g
Dimensie	1 72 * 67 *8 7 mm
Pakket doos	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 in 1 doos	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7,0 kg
<b>Omgeving</b>	
Werken temperatuur & vochtigheid	0 tot 4 5 graden Celsius , 10%~80% Geen condensatie

Opslag temperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius , 10%~90% Geen condensatie
----------------------------------	--

