

MoDel	OCBS-20 99
Kolor	CzArny szary
mamateriał	ABSPC
AktUalny	Prąd roboczy ( Standardowe): < 2 8 0 mA Prąd czuwania ( Standardowe): < 130 mA
Napięcie wejściowe	5 VDC (-/ 10%)/500 mA
procesor	Dwurdzeniowy 1,2G
Interfejs	RS-232; USB-HID; COM USB; UKRYŁ POS dostępne według potrzeb klienta
Wskaźniki czytania	Światło LED i brzęczyk
Czujnik	Czujnik CMOS, 1280*800 pikseli (Roleta)
Źródło światła	Białe światło LED
A nadchodzi L ok	G Reen D ot
Rezolucja	4 miliony
Tryb wyzwiania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Ochrona ESD	8 Wylot powietrza KV
Odporność na wstrząsy	1. 2 m swobodnego spadania na powierzchnię betonu
kontrast druku	≥ 1 5%
Kody kreskowe	1D: Wszystkie standardowe kody 1D, w tym kod liniowy GS1 DataBar™, mogą być automatycznie rozróżniane i dekodowane. 2D: Kodeks Azteków; macierz danych; MaxiKod; Kod QR; HANXIN; Kod MicroQR Kod stosu: GS1 DataBar rozszerzony skumulowany; GS1 DataBar ułożony w stos; GS1 DataBar skumulowany, dookólny; Kompozytowy pasek danych GS1; MikroPDF417; PDF417.
Typowa głębia ostrości	Precyzja kod kreskowy Głębia pola 3,34 miliona KOD 39 60 m m-160 mm 3,34 miliona EAN-13 90mm-150mm 5 milionów KOD39 70 mm — 240 mm 5 milionów EAN-13 70mm-230mm 13 milionów U PC-A 40 mm — 450 mm 5 milionów PDF417 65 mm — 210 mm 5 milionów QR 75mm-140mm 10 milionów QR 45 mm — 290 mm 10 milionów DM 30 mm — 260 mm 20 milionów QR 20 mm — 480 mm (Minimalna głębia ostrości zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania. Zależy od rozdzielczości druku, kontrastu i oświetlenia otoczenia.)
Kąt czytania	Skok: 0-360°; Rolka (pochylenie): ± 60°; Pochylenie (odchylenie): ± 60°
<b>Fizyczny</b>	
Waga	Brutto: 3 00g
Wymiar	1 72 * 67 *8 7 mm
Pudełko na pakiet	1 75 *11 0 *8 0 mm
Karton 20 w 1	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7,0 kg
<b>Środowisko</b>	
Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Brak kondensacji

Składowanie temperatura & wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Brak kondensacji
--------------------------------------	---

