

OGÓLny			
MoDel	OCBS-20 89	OCBS-20 89G	OCBS-20 89h
Kolor	CzArny Niebieski		
Tworzywo	ABSPC		
AktUalny	PRACY PROJEKTOWANE (Standard): <2 8 0 mama Bieżnik w trybie gOTowości (Standard): < 130 mA		
Napięcie wejściowe	5 VDC (/ - 10%)/500mA		
CPU	1,2G podwójny rdzeń		
Interfejs	Rs-232; Ukrywa się USB; USB com; Ukryć POS Dostępne zgodnie z potrzebami klienta		
Wskaźniki czytania	LED Light & Buzzer		
Wydajność			
CMOS Transduktor	1 2 8 0 * 8 0 0 Pixels, 1MP Rolling narażenie	640*480 Pixels, 0,3MP globalna ekspozycja	1280*800 pikseli, globalna ekspozycja 1MP
Źródło światła	Białe światło LED		
A lming L ight	G Reen D ot		
Rezolucja	4 tysięcy		
Tryb wyzwalacza	Podręcznik, ciągłe skanowanie, auto wykrywanie		
Ochrona ESD	Kontakt: 8Kv Air: 15 KV		
Odporność na szok	1. 2 m wolny spadek na betonowej powierzchni		
Kontrast drukowania	≥ 20 %		
Kody kreskowe	1D: Wszystkie standardowe kody 1D, w tym kod liniowy GS1 DataBar ™, można automatycznie wyróżnić i dekodować. 2d: kod Aztec; Macierz danych; Maxiode; Qrcode; Hanxin; Kod mikroqr Kod stosu: GS1 Databar rozszerzył się w stosy; GS1 Databar ułożony; GS1 Databar ułożony w ułożeniu; GS1 Databar Composite; MicroPDF417; PDF417.		
Typowa głębokość pola	Precyzja Kod kreskowy Głębokość pola 3,34 mil Kod 39 60 m M - 160 mm 3,34 mil EAN-13 90 mm - 150 mm 5mil Kod39 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 (Minimalna głębokość pola zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania. Zależy to od rozdzielczości druku, kontrastu i światła otoczenia.)		
Kąt czytania	Rzuć: 0-360 °; Skok (pochylenie): ± 60 °; Skew (yaw): ± 60 °		
Fizyczny			
Waga	Internet : 160 g		
Wymiar	183* 67* 90 mm		
Pudełko na pakiet	1 95 *11 8 *8 2 mm /0,42 kg		
20 w 1 kartonie	435* 235* 410 mm		
Środowisko			
Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 4 5 Stopnie Centijusz , 10%~ 80% Brak kondensacji		
Składowanie temperatura & wilgotność	-20 do 60 Stopnie Centijusz , 10%~ 90% Brak kondensacji		









