

Cechy:

Stylowa i kompaktowa konstrukcja

300 000 pikseli ogólna ekspozycja

Minimalna rozdzielczość: 4 mils

Jasna biała dioda LED do oświetlania powierzchni skanowania

Odczyt wszystkich popularnych kodów kreskowych 1D i 2D

Mocna obudowa z materiału odpornego na zarysowania

Szybkie odczytywanie różnych kodów kreskowych na ekranie

Kompatybilny z Microsoft Windows/Linux/Android/iOS/ System operacyjny Mac

Specyfikacja:

Model	OCBS-T20 9
Kolor	białe czy czarne
Interfejsy	RS-232; USB HID; USB COM
Kabel	1,8 mln
Wskaźniki czytania	LED/brzęczyk (regulowany dźwięk)
Napięcie wejściowe	5VDC (+/- 10%)/500mA
obecny	Prąd roboczy (Standard): <300 mA Prąd czuwania (Standard): <210 mA
Obsługa systemu operacyjnego	Microsoft Windows/Linux/Android/iOS/MacOS
Ochrona ESD (wyładowanie powietrza)	8kV
Odporność na upadek	Wytrzymuje wielokrotne upadki z 1,2 m/4,0 stopy na betonową powierzchnię
Czujnik _	Czujnik CMOS całkowitej ekspozycji
Źródło światła	Biała dioda LED
Tolerancja ruchu	2M/s
Szybkość skanowania	120 kl./s
Kąt czytania	Skok: 0-360°; Rolka (pochylenie): ± 60 °; Pochylenie (odchylenie): ± 60 °
Współczynnik kontrastu wydruku (minimum)	≥15%
Światła otoczenia	0 -100 000 luksów
Rozdzielczość (maksymalna)	0,102 mm / 4 mils
Typowa głębokość pola	Precyzyjny kod kreskowy Głębokość pola 5mil CODE128 0mm—70mm 5mil EAN-13 0mm—70mm 4mil EAN-13 0mm—240mm 5mil PDF417 0mm—60mm 10mil PDF417 0mm—170mm 15mil PDF417 0mm—270mm 20mil DM 0mm—80mm (Minimalna głębokość ostrości zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania (od rozdzielczości druku, kontrastu i światła otoczenia).
Zdolność dekodowania	1D: Wszystkie standardowe kody 1D, w tym kod liniowy GS1 DataBar™, mogą być automatycznie rozróżniane i dekodowane. 2D: Kod Azteków; Matryca danych; MaxiKod; Kod QR; Hanxin; Kod MicroQR Kod stosu: GS1 DataBar Rozszerzony skumulowany; GS1 DataBar skumulowany; GS1 DataBar skumulowany wielokierunkowo; Kompozytowy pasek danych GS1; MikroPDF417; PDF417
Waga	Brutto: 450 g
Pakiet	190*1 05 * 1 08mm
20 w 1 kartonie	560 * 225 *400mm/1 0.0 kg

Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji









