

Wielokierunkowy Skaner kodów kreskowych 2D

- T209)

Cechy:

1. Stylowa i kompaktowa konstrukcja
2. Całkowita ekspozycja sytuacji 300 000 pikseli
3. Minimalna rozdzielczość: 4 mils
4. Jasna biała dioda LED do oświetlenia powierzchni skanowania
5. Odczytuj wszystkie popularne kody kreskowe 1D i 2D
6. Mocny korpus z materiału odporneGo na zarysowania
7. Szybko czytaj różne kody kreskowe na ekranie
8. Kompatybilny z Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS

Specyfikacja

Model	OCBS-T20 9
Kolor	białe czy czarne
Interfejsy	RS-232; USB-HID; KOM.USB
Kabel	1,8 mln
Wskaźniki czytania	LED/Brzęczyk (regulowany dźwięk)
Napięcie wejściowe	5 VDC (/ - 10%)/500 mA
aktualny	Prąd roboczy(Standard): < 300 mA Prąd czuwania(Standard): < 210 mA
Wsparcie systemu operacyjnego	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Ochrona ESD (wyładowanie powietrza)	8 kV
Odporność na upadki	Wytrzymuje wielokrotne upadki z wysokości 1,2 m na betonową powierzchnię
S enzor	O całkowita ekspozycja Czujnik CMOS
Źródło światła	Dioda Biała dioda
Tolerancja ruchu	2M/sek
Szybkość skanowania	120 kl./s
Kąt czytania	Skok: 0-360°; Rolka (pochylenie): ± 60°; Pochylenie (odchylenie): ± 60°
Współczynnik kontrastu wydruku (minimalny)	≥15%
Światła otoczenia	0 -100 000 luksów
Rozdzielczość (maksymalna)	0,102 mm / 4 milicale
Typowa głębia Filed	Precyzyjna głębokość wpisania kodu kreskowego 5 mil KOD 128 0 mm-70 mm 5mil EAN-13 0 mm — 70 mm 4mil EAN-13 0 mm — 240 mm 5mil PDF417 0 mm — 60 mm 10 milionów PDF417 0 mm — 170 mm 15 milionów PDF417 0 mm — 270 mm 20 milionów DM 0 mm — 80 mm (Minimalna głębia ostrości zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania. Zależy od rozdzielczości druku, kontrastu i oświetlenia otoczenia.)

Możliwość dekodowania	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; Pasek danych GS1 ułożony w stos dookólna; Kompozytowy pasek danych GS1; MikroPDF417; PDF417
Waga	Brutto: 450 g
Pakiet	190*1 05 *1 08 mm
Karton 20 w 1	560 * 225 *400mm/1 0,0 kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji











