

Wielokierunkowy skaner kodów kreskowych 2D

(M/N:OCBS-T209)

Stylowa i kompaktowa konstrukcja □ 300 000 pikseli ogólnej ekspozycji sytuacji □

Minimalna rozdzielczość: 4mils □

Jasna biała dioda LED do oświetlania powierzchni skanowania □

Czytaj wszystkie główne kody kreskowe 1D i 2D

Mocny korpus z odpornym na zarysowania materiałem □

Szybkie odczytywanie różnych ekranowych kodów kreskowych □

Kompatybilny z Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS-T20 9
Kolor	białe czy czarne
Interfejsy	RS-232; UKRYTE USB; USB COM; UKRYTY POS dostępne według potrzeb klienta
Kabel	1,8 mln
Wskaźniki czytania	LED/brzęczyk (regulowany dźwięk)
Napięcie wejściowe	5 V prądu stałego (/ - 10%)/500 mA
obecny	prąd roboczy (Standard): < 300 mA Prąd czuwania(Standardowe): < 210 mA
Obsługa 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
Występ	
Czujnik obrazu	640*480 pikseli
Źródło światła	LED Biała dioda LED
Tolerancja ruchu	2M/sek
Szybkość skanowania	120 kl./s
Kąt czytania	Nachylenie: 0-360°; Rolka (pochylenie): ±60°; Pochylenie (odchylenie): ±60°
Współczynnik kontrastu druku (minimalny)	≥15%
Światła otoczenia	0 -100 000 luksów
Rozdzielczość (maksymalna)	0,102 mm / 4 millicale
Typowa głębokość Filed	Precyzyjna głębokość wpisu kodu kreskowego 5mil KOD128 0mm—70mm 5mil EAN-13 0mm-70mm 4mil EAN-13 0 mm — 240 mm 5 mil PDF417 0 mm — 60 mm 10 mil PDF417 0mm—170mm 15 mil PDF417 0 mm — 270 mm 20 mil DM 0 mm — 80 mm (Minimalna głębokość ostrości zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania. Zależy 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; macierz danych; Maksymalny kod; Kod QR; HANXIN; Kod mikroQR Kod stosu: GS1 DataBar Rozszerzony Skumulowany; Skumulowany pasek danych GS1; Skumulowany pasek danych GS1 dookólna; Kompozyt GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417
Fizyczny	
Waga	Brutto: 450g
Pakiet	190*1 05 *1 08 mm
20 w 1 kartonie	560* 225 *400mm/1 0,0 kg
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Brak kondensacji

Więcej zdjęć











