

Skaner kodów kreskowych 2D Omni

(M / N: OCBS -T209)

Stylowa i kompaktowa konstrukcja 300 000 pikseli Ogólna sytuacja ex pos Ure

Minimalna rozdzielczość: 4Mils

Jasna biała dioda LED do oświetlającej powierzchni skanowania

Przeczytaj wszystkie kody kreskowe głównego nurtu 1D i 2D

Silne ciało z materiałem odpornym na zarysowania

Szybko przeczytaj różne kody kreskowe

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

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS -T20.9.
Kolor	białe czy czarne
Interfejsy	RS-232; HID USB; USB COM; HID POS Dostępny zgodnie z potrzebami klienta
Kabel	1,8 m.
Wskaźniki do czytania	Dioda / brzęczyk (regulowany ton)
Napięcie wejściowe	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
obecny	Prąd roboczy (Standard): < 300 mA Standby current(Standard): < 210 mA
Wsparcie OS.	Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / MacOS
Ochrona ESD (odprowadzanie powietrza)	8 kV.
Opór	Wytrzymuje powtarzające się krople z 1,2 m / 4,0 stóp na powierzchni betonowej
Występ	
Czujnik obrazu	640 * 480 pikseli
Źródło światła	LED biała dioda
Tolerancja ruchu	2m / sek
Prędkość skanowania	120FPS / S.
Kąt do czytania	Pitch: 0-360 °; Rolka (nachylenie): ± 60 °; Skew (Yaw): ± 60 °
Stosunek kontrastu drukowania (minimum)	≥15%
Światła otoczenia	0 -100.000 LUX.
Rozdzielczość (maksymalna)	0,102 mm / 4mils.
Typowa głębokość złożona	Precyzyjna głębia kodów kreskowych złożonych 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 pola zależy od długości kodów kreskowych i kąta skanowania. Zależy to od rozdzielczości druku, kontrastu i światła otoczenia.)

Zdolność dekodowania	1D: Wszystkie standardowe kody 1D, w tym kod liniowy GS1 DataBar™, można automatycznie wyróżnić i dekodować. 2D: Kod AZTEC; Matryca danych; Maxicode; Kod QR; Hanxin; Kod MicroQR. Kod stosu: GS1 Databar rozszerzony ułożony; GS1 BAGAR Ułożone; GS1 BAGAR Ułożone Omnicectional; GS1 DATAGAR COM pos ITE; Mikropdf417; PDF417.
Fizyczny	
Waga	Brutto:450.g
Pakiet	190 * 1.05.* 1.08.mm.
20 w 1 kartonie	560.*225.* 400 mm / 10.0.kg
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% brak kondensacji
Temperatura przechowywania i wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% brak kondensacji

Więcej zdjęć











