

Skaner kodów kreskowych 2D Skaner kodów kreskowych PC do supermarketu

(M / N: OCBS -T209) (m / n: OCBS -T209)

Cechy:

Stylowa i kompaktowa konstrukcja

300 000 pikseli Ogólna sytuacja ex pos ure

Minimalna rozdzielczość: 4 mils

Jasna biała dioda LED do oświetlania powierzchni skanujących.

Przeczytaj wszystkie kody kreskowe głównego nurtu 1D i 2D.

Silne ciało z materiałem odpornym na zarysowania.

Szybko przeczytaj różne kody kreskowe ekranowe.

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

Parametr wydajności	
Źródło światła	LED White LED
Czujnik obrazu	640 * 480 pikseli
Rozdzielczość (maksimum)	0.102mm / 4mils
Stosunek kontrastu drukowania (minimum)	≥15%
Tolerancja ruchu	2m / s
Kąt do odczytu	Pitch: 0-360 °; Rolka (Tilt): ± 60 °; Skew (Yaw): ± 60 °
Możliwość 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.
Wskaźniki do czytania	LED / brzęczyk (regulowany ton)
Typowa głębokość złożenia	Precyzja kod kreskowy Głębokość złożenia 5mil. Kod128. 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.)
Charakterystyka fizyczna	
Dostępny kolor	biały; czarny
Wymiary (L * W * H)	96 * 105.55 * 157,06 mm
Waga	278g
Kabel	1,8m
Parametr elektryczny	
Prąd	Prąd roboczy (standard): < 300 mA Bieżący tryb gotowości (standard): < 210 mA
Napięcie wejściowe	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
Parametr środowiskowy	

Ochrona ESD (rozładowanie powietrza)	8 kV
Opór	Wytrzymuje powtarzające się krople z 1,2 m / 4,0 stóp na powierzchni betonowej.
Temperatura	Obsługa: 0 do 40 ° C Przechowywanie / transport: -40 do 70 ° C
Wilgotność (niekontrolacja)	5 - 95%
Światło otoczenia	0 -100.000 LUX
Interfejsy	
Interfejsy	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS Dostępny zgodnie z potrzebami klienta







