

2D dookólna kodów kreskowych

(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 skanowania.

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

Silne ciało z materiałem odpornym na zarysowania.

Szybko przeczytaj różne kody kreskowe ekranu.

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

Parametr wydajność	
Źródło światła	Dioda LED Białą
Czujnik obrazu	640 * 480 pikseli
Rozdzielczość (maksymalna)	0.102mm / 4mils
Współczynnik kontrastu druku (minimum)	≥15%
tolerancja ruchu	2M / s
Kąt Reading	Skok: 0-360 ° C; Wał (wychylenia): ± 60 °; Skosu (odchylenie): ± 60 °
Możliwość dekodowania	1D: wszystkie standardowe kody 1D, w tym kodu liniowego GS1 DataBar™ może być automatycznie wykrywana i dekodowane. 2D: Aztec Code; Matrix danych; Maxicode; Kod QR; Hanxin; Kod MicroQR Kod stosu: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked wielokierunkowa; GS1 DataBar Com pos ite; MicroPDF417; PDF417.
Wskaźniki Reading	Dioda / brzęczykiem (regulacja tonu)
Typowa głębokość Zapisano	Precyzja kod kreskowy Głębokość Zapisano 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.)
Charakterystyka fizyczna	
Kolor dostępny	Biały; Czarny
Wymiary (L * W * H)	96 * 105.55 * 157.06mm
Waga	278g.
Kabel	1,8 m.
Parametr elektryczny	
Aktualny	Prąd roboczy (standard): < 300 mA Bieżący tryb gotowości (standard): < 210 mA
Napięcie wejściowe	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
Parametr środowiskowy.	

Ochrona ESD (odprowadzanie 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 (bez kondensacji)	5 - 95%
Światła otoczenia	0 -100.000 LUX.
Interfejsy	
Interfejsy	RS-232; HID USB; USB COM; HID POS Dostępny zgodnie z potrzebami klienta



















