

Szybki skaner kodów kreskowych Przewodowy ręczny skaner kodów kreskowych 1d 2d

(Model nr: OCBS-2015)



Funkcja:

- Dekodowanie o wysokiej wydajności

Potrafi odczytać kody kreskowe do 3 mil, kody kreskowe DPM na częściach zamiennych, kody kreskowe OCR i może robić zdjęcia.

- Silna funkcja edycji danych

Niektóre funkcje można ustawić w skanerach przed wysłaniem danych do hosta. Pomaga wprowadzać dane jako żądany sposób na osiągnięcie elastyczności edycji danych.

- Z czujnikiem IR wykrywającym ruchomy kod kreskowy

Funkcja IR wykrywa ruchomy kod kreskowy do 40 cm i dekoduje w ciągu 100 ms.

- Niezawodna i trwała konstrukcja

Wytrzymuje powtarzające się spadki z wysokości 1,8 metra, poziom ochrony IP42.

- Humanizowane oświetlenie i fokus

Miękkie oświetlenie bez częstotliwości błysku i wyraźny / dokładny krzyżowy laserowy system ogniskowania nie tylko powodują zmęczenie wzroku w ciągłych warunkach pracy o wysokiej wytrzymałości, ale także znacznie poprawiają wydajność działania.

- Konstrukcja o niskim poborze mocy kompatybilna ze wszystkimi typami urządzeń

Konstrukcja o niskim poborze mocy może pomóc w rozwiązaniu problemów z połączeniem, które są spowodowane niewystarczającą pojemnością napędu USB na komputerze hosta lub nadmiernymi wymaganiami dotyczącymi napięcia dla urządzenia dostępowego itp. Pomaga to zmaksymalizować kompatybilność urządzenia.

Podanie:

Retrospektywne zarządzanie produkcją w przemyśle elektronicznym, retrospektywne zarządzanie produkcją w przemyśle lekkim, zarządzanie magazynem w sklepie internetowym, logistyka i normalne zastosowanie skanera kodów kreskowych itp.

Specyfikacja:

| Skanowanie | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Czujnik | CMOS | Precyzja* | ≥3 mil |
| Rozkład | 1280 * 960 | Tolerancja ruchu * | 2 m / s |
| Lekki | Biała dioda LED / czerwona dioda LED | Kąt pola widzenia | Poziomo 40,5 °, Pionowo 30,4 ° |
| Skupiać | Laser 650 nm | Symboliczny kontrast * | ≥25% |
| Kody kreskowe | 2D | PDF417, kod QR, matryca danych, chiński kod rozsądny (□ □ □) itp. | |
| | 1D | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2 of 5, Industrial 2of 5, Standard 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Code 39, Kod 11, MSI-Plessey, Plessey itp. | |
| Głębokość czytania * | Typ kodu kreskowego | 2015-1 | 2015-2 |
| | EAN-13 (13 mil) | 25 mm ~ 155 mm | 40 mm ~ 410 mm |
| | Kod 39 (5 mil) | 50 mm ~ 100 mm | 110 mm ~ 250 mm |
| | PDF 417 (6,7 mil) | 40 mm ~ 105 mm | 115 mm ~ 190 mm |
| | Matryca danych (10 mil) | 40 mm ~ 110 mm | 100 mm ~ 250 mm |
| | Kod QR (15 mil) | 35 mm ~ 155 mm | 70 mm ~ 280 mm |
| Czułość kodów kreskowych * | Smoła | ± 50 ° | |
| | Przechylenie | 360 ° | |
| | Ukośnie | ± 50 ° | |

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Elektryczny | | | |
| Berło | RS-232, USB, PS / 2 | Szybka metoda | Brzęczyk, wskaźnik LED, wibrator |
| Wymiar | 166 (W) * 107 (D) * 71 (H) mm | Napięcie | 5 VDC ± 5% |
| Waga | 208g | Moc znamionowa konsumpcja | 1251 mW (typowe wartości) |
| Prąd przy 5 VDC | Prąd roboczy 266 mA (typowe wartości) | Prąd czuwania | 109 mA |
| Środowiskowy | | | |
| Temperatura pracy | -20 °C ~ 50 °C | Elektrostatyczny | ± 16 kV (wyładowanie powietrza), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie) |
| Temperatura przechowywania | -40 °C ~ + 70 °C | Anti Drop | 1.8m |
| Wilgotność | 5% ~ 95% □Bez kondensacji□ | Klasa IP | IP42 |
| Certyfikaty | FCC Part15 klasa B, CE EMC klasa B | | |
| Akcesoria | | | |
| kabel | USB | Kabel USB do podłączenia i transmisji | |
| | RS-232 | Kabel RS-232 (opcjonalny) do podłączenia i transmisji | |
| | PS / 2 | Kabel PS / 2 (opcjonalny) do podłączenia i transmisji | |
| adapter | Adapter 5 V (opcjonalny), do zasilacza RS232. Wyjście: DC 5 V, 1,5 A. Wejście: AC 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz | | |
| Inne | | | |
| Inteligentny stojak indukcyjny | Opcjonalny | | |
| Edycja danych | Utrzymany | | |