

Skaner kodów kreskowych 2D, PDF417 (OCBS-2008)

Wysoka wydajność technologii obrazowania;

Skanowanie wielokierunkowe, łatwy do skanowania;

Możesz odczytać kodu kreskowego na ekranie i koloru kodem kreskowym;

Doskonała dokładność skanowania 4mil;

Obsługiwane Wielu ustawienie specjalna funkcja;

SDK / API Dostępne;

Interfejsy opcjonalne; wielo-

Stojak na opcji.

Charakterystyka działania

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Funkcja | | |
| Zródło światła | Biała dioda LED | |
| Brzęczyk | Obsługiwane | |
| Stać | Fakultatywny | |
| Wskaźnik | Zielona dioda LED, sygnał | |
| Wydajność skanowania | | |
| Czujnik | CMOS | |
| Uchwała | 640 * 480256 poziomów szarości | |
| Maksymalna prędkość dekodowania | 13mil UPC 40cm / s | |
| Kąt czytania | poziomo 50 stopni; 20 ° w pionie | |
| Precyzja | ≥4mil | |
| Możliwość dekodowania | 1D | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Code Trioptic 39, Interleaved 2 of 5, przemysłowe 2 z 5 (Discrete 2 z 5), Matrix 2 z 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey |
| | 2D | PDF417, MicroPDF417, QR Code, Data Matrix, Han Xin Code, Aztec Code, Composite GS1 |
| Głębina pola | Kod 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Kod 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Data Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm | |
| Wrażliwość | Pochylenia ± 45 ° 0 ° Rolka @ 0 ° pochylenia i Obrót ± 30 ° @ 0 ° 0 ° Pitch i skosu Ugięcie ± 45 ° @ 0 ° i 0 ° Rolka Skew | |
| Elektryczny | | |
| Interfejs | USB, USB, COM (wirtualny port szeregowy) | |
| Napięcie wejściowe | 3.3V ~ 5V DC | |
| Standard Power | 2,0 W (400mA) | |
| Max Power | 2.5W (450mA) | |
| Zasilacz DC | Max 5.5V 1A | |
| KLASA LED | Klasa I | |
| Badanie EMC | Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022 klasa B | |
| Środowisko użytkownika | | |
| Temperatura działają | -20 ° C ~ +60 stopni C (-4 F do 144 Deg stopni F) | |
| Temperatura przechowywania | -30 ° C ~ + 70 ° C (-22 F do 158 Deg stopni F) | |
| Wilgotność | 5% - 95% (nie kondensacji) | |
| Spadku odporności: | 1.5m (5.0ft) upadki na beton | |
| Klasa IP | IP54 | |
| Natężenie światła | Pracy: światło słoneczne, lampy fluorescencyjne | |
| Fizyczny | | |
| Wymiary | 156 * 68 * 83mm | |
| Waga | 195 g (bez podstawy) | |
| Pakiet wymiar | 48 * 36 * 47cm (20szt) z podstawki 13.5kg | |
| | 48 * 39 * 52cm (30szt bez podstawy 15 kg) | |



