

Handheld 1D / 2D Barcode Reader (Model: OCBS-2004)

Dane techniczne:

| Charakterystyka działania | | |
|---|------------------------------------|--|
| Czujnik obrazu: | CMOS | |
| Rozdzielczość: | 752 * 480 | |
| Źródło światła: | LED (622 nm - 628 nm) | |
| Intensywność światła: | 330 LUX (130 mm) | |
| Oświetlenie: | 0 ~ 100000 LUX | |
| Symbolika: | 2D | PDF417, QR Code (model 02/01), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080100140), Aztec, Maxicode itp |
| | 1D | Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, itd. |
| Precyzja: | ≥ 5mil | |
| Głębokość skanowania Pole: | 35 mm ~ 210 mm | |
| Drukuj Kontrast sygnału: | ≥ 30% | |
| Przechyłu / nachylenia / pochylenia: | 360 ° /±60 ° /±60 ° | |
| Cechy fizyczne | | |
| Interfejs: | RS232 / USB | |
| Pobór mocy: | 2 W | |
| Napięcie: | 5 V DC (4.5-5.5V) | |
| Prąd: | Bezczynny | 78 mA (w stanie spoczynku), 400 mA (praca) 18 mA (czuwanie) |
| Waga: | 235 g | |
| Wymiary: | 156 * 68 * 83 mm | |
| Środowisko użytkownika | | |
| Obsłudze Temperatura: | -5degree C ~ + 45stopni C | |
| Temperatura przechowywania: | -40degree C ~ + 60stopni C | |
| Wilgotność: | 5% - 95% (bez kondensacji) | |
| Bezpieczny | | |
| Certyfikaty: | FCC Part15 Klasa B, CE EMC klasy B | |

Szczegóły produktu:



Odpowiednie dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj.

Specyfikacja
Instrukcja obsługi

