

Ręczny skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS-2011)

CECHA:

- n Wysoka technologia obrazowania;
- n Wszekierunkowyskanowanie, łatwe skanowanie;
- n Wysokikompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D;
- n Mogądczytaj kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
- n 5 mildoskonała dokładność skanowania (można dostosować w razie potrzeby);
- n Wieloobsługa funkcji specjalnych;
- n Wielointerfejsy opcjonalne;

Charakterystyka wydajności

| | |
|---------------|---|
| Rozkład | 640 * 480, 256 poziomów szarości |
| Lekki Źródło | LED (630 nm ± 10 nm) |
| Oświetlenie | 0 ~ 100 000 LUX |
| Skandować kąt | Standard odległość SR: pozioma: 45 °; Pionowo: 30 ° |
| Łów Prędkość | 25 cm / sek |
| Symbologia 2D | DataMatrix, Macierz 2 z 5, MaxiCode, MicroPDF417, kod MSI, PDF417, kod QR, Standard 2 5, Telepen, TLC 39, itp. |
| 1D | australijski Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 z 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN, itp. |
| Precyzja | ≥ 5 mil Można dostosować w razie potrzeby |
| Rolka | 360 ° |
| Smoła | 65 ° |
| Krzywy | 75 ° |

Charakterystyka fizyczna

| | |
|-----------------|--|
| Berło | RS232 / USB (Tylko wirtualny port wsparcie dla systemów operacyjnych MS i Mac) |
| Napięcie obecny | DC 5 V ± 5% 300 mA (działa) 40mA (bezczytność) |
| Kabel | 1,5 m |
| Waga | 150 g |
| Wymiary | 170 mm x 100 mm x 75 mm |

Środowisko użytkownika

| | |
|----------------|--|
| Działać | -20 ° C do 60 ° C (-4 ° F do 144 ° F) |
| Temperatura | |
| Przechowywanie | -30 ° C do 70 ° C (-22 ° F do 158 ° F) |
| Temperatura | |
| Wilgotność | 5% - 95% (bez kondensacji) |
| Zaszokować | Upuść z 120 cm do betonowej posadzki |

Pokaz obrazów:



OCBS-2011



www.ocominc.com

CE FC

