

Ręczny Skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS-2012)

Feautre:

- n Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
- n Skanowanie wielokierunkowe, łatwe do skanowania;
- n Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
- n Czyta kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
- n 5mil doskonała dokładność skanowania(Można dostosować zgodnie z wymaganiami) ;
- n Obsługiwane ustawienie funkcji specjalnych;
- n Opcjonalne wiele interfejsów;

Specyfikacja:

| Charakterystyka wydajności | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Rozkład | 640 * 480, 256 poziomów szarości | |
| Źródło światła | DOPROWADZIŁO(617 nm ± 10 nm) | |
| Oświetlenie | 0 ~ 100 000 LUX | |
| Kąt skanu | Rolka 360 °\Smoła ±60°\Ukośnie ±65° | |
| Szybkość skanowania | 300scan / s | |
| Symbologia | 2D | DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, kod QR, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39 itp. |
| | 1D | Australijski Pos t, Aztek, BPO, Kanada Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planeta, kod Plessey, tnet Pos, RSS, UPC / EAN itp. |
| Precyzja | ≥ 5 mil Można dostosować w razie potrzeby | |
| Rolka | 360 ° | |
| Smoła | 65 ° | |
| Ukośnie | 75 ° | |
| Charakterystyka fizyczna | | |
| Berło | RS232 / USB/ USB virtual COM | |
| Napięcie | 5 V DC ± 5% | |
| obecny | 190 mA (działa) | |
| Kabel | 1.5m | |
| Waga | 165sol | |
| Wymiary | 170 mm x 60 mm x95mm | |
| Środowisko użytkownika | | |
| Temperatura pracy | -5° C do 65° C | |
| Temperatura przechowywania | -2)0 ° C do 70 ° C | |
| Wilgotność | 5% - 95% (bez kondensacji) | |
| Zaszokować | Zrzucić z 150 cm do betonowej podłogi | |



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

