

Bezobsługowy, wielokierunkowy skaner kodów kreskowych 2D

(M/N:OCBS-T219)

Cechy:



Globalny czujnik migawki, 100 kl./s, obrazowanie CMOS, elastyczne czerwone światło LED, automatyczna ekspozycja;

Bez napędu, plug and play, obsługa wielu języków;

Dodaj ukryte sufiksy według typu kodu kreskowego, wstaw własne znaki, zamień dowolne znaki i przechwytyj dane kodu kreskowego według długości;

Łatwy do odczytania kod kreskowy 1D/2D, obejmujący pokrycie folii, odbicia, rozmycie, zmarszczki, kody kolorów, kody ekranowe, długie kody kreskowe itp.

Specyfikacja

| | |
|--------------------|---|
| Ogólny | |
| Model | OCBS-T219 |
| Materiał | ABSTPU |
| Interfejs | USB |
| Napięcie robocze | DC 5V ±5% |
| Aktualny | Praca 180mA, tryb gotowości 120mA |
| Obsługiwany system | Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC |
| Stopień IP | IP52 |

| | |
|---|---|
| Specyfikacja wstrząsów | Zaprojektowany, aby wytrzymać upadek z wysokości 1,2 m (powierzchnia betonowa) |
| Wydajność | |
| Czujnik | CMOS 640*480 pikseli, globalna migawka |
| Źródło światła | (Oświetlenie) czerwona dioda LED |
| Tryb podpowiedzi | Brzęczyk, wskaźnik LED (zielone światło) |
| Rezolucja | Kod39 ≥ 4 mil |
| Kąt skanowania | Skok $\pm 65^\circ$ przy 0° obrotu i 0° pochylenia Obrót o 360° przy nachyleniu 0° i pochyleniu 0° Pochylenie $\pm 65^\circ$ przy 0° obrotu i 0° nachylenia |
| Kontrast symboli | $\geq 20\%$ |
| Poziom błędów | 1/5000000 |
| Odporność na światło otoczenia | 0-100 000 luksów |
| Typowa głębokość ostrości | Kod QR 10,83 mil: 2 cm - 9 cm Kod QR 20,83 mil: 2 cm - 21 cm Kod 39 5,83 mil: 1 cm - 12 cm Kod 39 10,83 mil: 1 cm - 21 cm EAN13 9.17: 1 cm - 15 cm EAN13 10,83: 2 cm - 21 cm Wechat: 0 cm - 43 cm Alipay: 0 cm-43 cm |
| Możliwość dekodowania | 1D: Przeplatane 2 z 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Przemysłowe 2 z 5, Matrix2 z 5, Code 32, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, Codabar, Standard 2 z 5, Plessey, MSI-Plessey, UPC-E, Code 93, kod złożony GS1 2D: PDF417, DataMatrix, QRCode, Micro DF417, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR |
| Fizyczny | |
| Waga | 280g \pm 3g (bez kabla) |
| Wymiar | 106,2*105,0*155,3 mm |
| Pakiet | 183*178*110mm/520g |
| Karton 20 w 1 | 615*420*390mm /10,4kg |
| Środowisko | |
| Temperatura i wilgotność pracy | 0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji |
| Temperatura i wilgotność przechowywania | -20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji |















2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T219 Color: Black
Interface: USB CE PC X
Power Input: 5V 0.5A
OCBS72190234700002
Made in China