

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 \pm 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 głębia 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

Power Input: 5V 0.5A



OCBS7219234700002

Made in China