

## Wysokowydajny skaner kodów kreskowych 2D ze stojakiem

(M/N:OCBS-2021)



### **Cechy:**

Obal tradycyjne wzornictwo, z prostym stojakiem montażowym

0,3 miliona ekspozycji ogólnej sytuacji, szybkość 60 kl./s

Możliwość odczytu kodów kreskowych o rozdzielczości 3 mil

Wsparcie odczytu wielu rodzajów kodów kreskowych 1D i 2D;

Obsługa odczytu trudnych kodów kreskowych (rozmażany, pomarszczony, rozmyty, niski kontrast, wysoka gęstość)

Szeroko stosowany w różnych systemach hosta, takich jak Windows 7/8/10, iOS, Android i Linux itp

### **Specyfikacja**

Ogólny	
--------	--

Model	OCBS-2021
Materiał	ABS+TPU
procesor	32-bitowe ARM
Podpowieź	Sygnal dźwiękowy i dioda LED
Tryb skanowania	Ręczny wyzwalacz/automatyczna indukcja
Interfejs	USB-HID, USB-VCP
Napięcie wejściowe	3,6 V ~ 5,6 V prądu stałego
obecny	Prąd roboczy 142 mAh, prąd czuwania 42 mA
kabel	1,6 mln
Wydajność	
Czujnik	CMOS
Źródło światła	Biała dioda LED (oświetlenie) czerwona dioda LED;
Szybkość skanowania	60fps
Rezolucja	≥3mil
Głębokość dekodowania	60-360mm
Narażenie	Globalna ekspozycja
Rozmiar obrazu COMS	640x480
Zakłócenia światła otoczenia	0~5000Lux (fluorescencyjne)~0~100,000Lux (światło słoneczne)
Kody kreskowe	1D:Codabar~Code11~Code39~Code32~Przeplatany 2 z 5~Przemysłowy 2 z 5~Macierz 2 z 5~Code93~Code128~GS1-128~UPC-A~UPC-E~EAN 8~EAN 13~GS1 DataBar~RSS14), ograniczony pasek danych GS1 (rozszerzony pasek danych GS1 itp.) 2D: PDF417, mikro PDF417, kod QR, mikro QR, macierz danych, kod Azteków
Kąt skanowania	Obrót 360°, nachylenie 65°, elewacja 60°
Fizyczny	
Waga	Brutto: 185g
Wymiar	163*68*80mm
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji



OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021

