

Wysokowydajny skaner kodów kreskowych 2D z stojakiem

(M / n: OCBS -2021)



Cechy:

Przeznaczony do tradycyjnej konstrukcji, z prostym stojakiem montażowym

0,3 miliona sytuacji ogólnej EX pos URE, 60FPS szybka prędkość

Umiejętność kodów kreskowych 3MIL Rozdzielczość

Obsługa czytania wielu rodzajów kodów kreskowych 1D i 2D

Pomocne czytanie kodów kreskowych di FFI (niewyraźne, pomarszczone, rozmyte, niski kontrast, wysoka gęstość)

Szeroko stosowany w systemach hostów Di FF, takich jak system Windows 7/8/10, IOS, Android i Linux, itp

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS -2021.
Materiał	ABS + TPU.
procesor	32bit ramię
Podpowieź	Beep i LED.
Tryb skanowania	Ręczna indukcja / automatyczna indukcja

Berło	USB-HID, USB-VCP
Napięcie wejściowe	3.6 V ~ 5.6 V DC
obecny kabel	Obecny prąd pracujący 142mAh, bieżący tryb gotowości 42mAh
Występ	
Czujnik	CMOS.
Źródło światła	Biała dioda LED (oświetlenie) czerwona dioda LED
Szybkość skanowania	60FPS.
Rezolucja	≥3MIL.
Głębokość dekodowania	60-360 mm
Ex pos ure.	Globalny ex pos ure
Coms rozmiar obrazu.	640x480.
Zakłócenia lekkiego przeciwko otoczenia	0-5000LUX (fluorescencyjny), 0-100 000LUX (światło słoneczne)
Kody kreskowe	1d: Codabar, Code11, Code39, Code32, przeplatane 2 z 5, Industrial 2 z 5, Matrix 2 z 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 Databatu (RSS14), GS1 DATAIM LIMITED, GS1 Datablaar rozszerzony itp 2D: PDF417, Micro PDF417, Kod QR, Micro QR, Data Matrix, Kod AZTEC
Kąt skanowania	Obrót 360 °, nachylenie 65 °, elewacja 60 °
Fizyczny	
Waga	Brutto: 185g.
Wymiar	163 * 68 * 80 mm
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% brak kondensacji
Temperatura przechowywania i wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% brak kondensacji



OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

