

Skaner kodów kreskowych o wysokiej wydajności 1D / 2D

(Model No.: OCBS -2021)

Funkcja:

Przestrzegaj tradycyjnej konstrukcji, z prostym stojakiem montażowym;

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

Umiejętność kodu kreskowego 3MIL rozdzielczość;

Obsługa czytania wielu rodzajów kodów kreskowych 1D i 2D;

Wspieranie kodów kreskowych Di FFI (niewyraźne, pomarszczone, rozmyte, niski kontrast, wysoka gęstość itp.);

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

Większość aplikacji w sklepach detalicznych, supermarkecie, łańcuchów, medycznych, luksusowych, odzieżowych, biżuterii, tytoniu itp ..

Specyfikacja:

Parametry wydajności	Model	OCBS -2021.
	Czujnik obrazu	CMOS.
	Źródło światła	Biała dioda LED (oświetlenie) czerwona dioda LED
	procesor	32bit ramię
	Coms rozmiar obrazu	640x480.
	Ex pos ure.	Globalny ex pos ure
	Prędkość skanowania	60FPS.
	Rozkład	≥3MIL.
	Głębokość dekodowania	60-360 mm
	Kąt skanowania	Obrót 360 °, nachylenie 65 °, elewacja 60 °
	Tryb skanowania	Ręczny wyzwalacz / automatyczna indukcja
	Zdolność dekodowania	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 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, Enged DataBar GS1 itp
		2D: PDF417, Micro PDF417, Kod QR, Micro QR, Data Matrix, Kod AZTEC

Inne parametry.	Rozmiar	L * W * H = 163 * 68 * 80 (mm)
	Waga	185g.
	Materiał	ABS + TPU.
	Napięcie wejściowe	DC 3.6v-5.5v
	Prąd roboczy	142 mAh.
	Prąd w trybie gotowości	42mah.
	Skłonić	Beep & LED.
	Berło	USB-HID, USB-VCP
	Standardowy standard	1,6 m.
	Temperatura pracy	0 °C -50 °C
	Wilgotność robocza	Wilgotność względna 5% -95% (bez kondensacji)
	Temperatura przechowywania	-40 °C -70 °C
	Zakłócenia lekkiego przeciwko otoczenia	0-5000LUX (fluorescencyjne), 0-100 000LUX (światło słoneczne)



OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

