

Wysokowydajny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 1D / 2D z kołyską

(Model No.: OCBS -W236)

Funkcja:

Przeznaczony do 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;

Obsługa 2.4g komunikacji bezprzewodowej i bluetooth;

2,4 g odbiornika o dużej mocy, najdalsza odległość transmisji może osiągnąć 150 mln;

2200 mAh baterii o dużej pojemności;

Może przechowywać 40 000 kodów kreskowych EAN13;

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, supermarketach, łańcuchach, medycznych, luksusowych, odzieżowych, biżuterii, tytoniu itp ..

Specyfikacja:

Parametry wydajności	Model	OCBS -W236.
	Czujnik obrazu	CMOS.
	Źródło światła	Biała dioda LED (oświetlenie) czerwona dioda LED
	procesor	32bit ramię
	Coms rozmiar obrazu	640x480.
	Ex pos ure.	Ogólna sytuacja 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
	Bateria	2200 mAh.
	Metoda bezprzewodowa	150 metrowy 2,4 g i 10 metrów Bluetooth
	Pojemność przechowywania	40000 sztuk Kod EAN-13
	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.
	Skłonic	Beep & LED.
	Berło	USB-HID.
	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
	Światło przeciwięzowe	0-5000LUX (fluorescencyjne), 0-100 000LUX (światło słoneczne)



OCBS-W236





OCBS-W236

