

Hochleistungs-1D / 2D-drahtloser Barcode-Scanner mit der Wiege

(Modell-Nr.: OCBS -W236)

Feature:

Traditionelles Design mit einfachem Montagestand;
0,3 Millionen Gesamtsituation EX pos URE, 60FPS FAST GESCHWINNE;
3mil Auflösung Barcode-Lesefähigkeit;
Unterstützung, die viele Arten von 1D & 2D-Barcode lesen;
Unterstützt 2,4G drahtlose und Bluetooth-Kommunikation;
2,4g Hochleistungsempfänger, der am weitesten entfernte Übertragungsabstand kann 150m erreichen;
2200mAh-Batterie mit hoher Kapazität;
Kann 40.000 EAN13-Barcodes speichern;
Unterstützung des Lesens DI FFI-Kult-Barcodes (verschwommen, faltig, Fuzzy, niedriger Kontrast, hohe Dichte usw.);
Weit verbreitet in DI FF ERENT-Hostsystemen, z. B. Windows 7/8/10, iOS, Android- und Linux-System usw.;
Die meisten Anwendungen in Einzelhandel, Supermarkt, Ketten, Medizin, Luxus, Kleidung, Schmuck, Tabak, usw.

Spezifikation:

Leistungsparameter	Modell	OCBS -W236.
	Bildsensor	CMOS.
	Lichtquelle	Weiß LED (Beleuchtung) rote LED-Ziel
	Zentralprozessor	32 Bit Arm.
	Coms Bildgröße.	640x480.
	EX pos URE.	Gesamtsituation ex pos ure
	Rechengeschwindigkeit	60 fps
	Auflösung	≥3mil
	Dekodierungstiefe	60-360mm.
	Scanwinkel	360 ° drehen, Neigung 65 °, Elevation 60 °
	Scannungsmodus	Manuelle Trigger / Automatische Induktion
	Batterie	2200mAh.
	Drahtlose Methode	150mmeter 2,4g und 10meter Bluetooth
	Speicherkapazität	40000 Stück EAN-13-Code
	Dekodierfähigkeit	1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 von 5, Industrie 2 von 5, Matrix 2 von 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1-Datenbank (RSS14), GS1 Databar Limited, GS1-Datenbank erweitert, etc
		2D: PDF417, Micro PDF417, QR-Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec-Code

Andere Parameter	Größe	L * W * H = 163 * 68 * 80 (mm)
	Gewicht	185g.
	Material	ABS + TPU.
	Eingangsspannung	DC 3.6V-5,5V
	Arbeitsstrom	142mah.
	Standby-Strom	42mah.
	Prompt	Piepton & LED.
	Schnittstelle	USB-Hid
	Kabelstandard	1,6m
	Arbeitstemperatur	0 °C -50 °C
	Arbeitsfeuchtigkeit.	Relative Luftfeuchtigkeit 5% -95% (keine Kondensation)
	Lagertemperatur	-40 °C -70 °C
	Anti-Umgebungslicht	0-5000LUX (fluoreszierend), 0-100.000Lux (Sonnenlicht)



OCBS-W236





OCBS-W236

