

Wysoka jakość lub 433MHz Bluetooth Wireless kod QR kodów kreskowych 2D z Cradle

Model: OCBS-W231-4 / B

Cechy:

- 1, 433MHz Zasięg komunikacji bezprzewodowej na zewnątrz 300m, 100m kryty; Zasięg komunikacji bezprzewodowej Bluetooth odkryty 20m, 10m kryty;
- 2, wyposażony w komunikacji i podstawka ładująca
- 3, Miękka plastikowa osłona chroniąca obiektyw i zarys znacznie zwiększa skuteczność przeciwdziałania upadkowi;
- 4, kod kreskowy na komputerach "i telefonów komórkowych" ekranu mogą być skanowane;
- 5, nr sterownik potrzeba, plug and play;
- 6, można przechowywać ponad 10.000 sztuk danych;
- 7, Wiele skanery mogą być podłączone do jednego odbiornika (433 MHz).

parametry:

Długość Źródło światła	617 nm LED
Źródło światła	625 nm LED
Kąt skanowania	39 ° C (H) X 25 ° C (V)
Kąt obrotu	0 - 360 °
Wysokość Kąt	± 65 °
Kąt pochylenia	± 60 °
Drukuj Kontrast	Wyższa niż 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN z supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC Kupon Rozszerzona Code, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code Trioptic 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2of 5 Codabar, MSI, chińskiej 2 z 5, GS1 Dane Barvariants, koreański 3 z 5, ISBT concat
2D	PDF417, MicroPDF417 Kody kompozytowe, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Berło	USB (Wireless kabel odbiornik)
Zasięg komunikacji	433MHz: Wewnątrz: 100m; Zewnątrz: 300m (Max) Bluetooth: Wewnątrz: 10m; Poza: 20m (max)
temperatura robocza	-10 ° C - 45 ° C
Temperatura przechowywania	-20 ° C - 65 ° C
Wilgotność pracy	5% -85%
Wilgotność przy przechowywaniu	5% -95%
Trwałość	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton 1.5m
Moc wejściowa	DC 5V, 280mA
Czas ładowania	6h
Bateria	1500mAh
lumination	Wewnątrz: 3.000 LUX max; Poza światło: 86000LUX max
Stopień IP	IP42
ZAKRESY DECODE	
Typowa wydajność *	Typowe zakresy pracy
	HD Zakres ostrości

Rodzaj kodu kreskowego	symbol Gęstość	Blisko	Daleko
Kod 39	5,0 mln	5mm	90mm
100% UPCA	13,0 mln	8mm	200mm
Kod 39	20,0 mln	8mm	250mm
PDF 417	6,8 mln	5mm	95mm
Data Matrix	10,0 mln	5mm	110mm
Kod QR	20,0 mln	10mm	150mm
Kod Rozdzielczość 1D 39	4 mil		
Rozdzielczość 2D Data Matrix	10 mil		
Materiał	ABS + PC		
Wymiar	Skaner (70 * 95 * 168mm) Podstawa (145 * 112 * 74mm)		
Waga netto	Skaner Baza 186g 185g		
Informacje dotyczące zamawiania:	OCBS-W231-4: 433MHz bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D z kołyski		
	OCBS-W231-B: bluetooth 2d skaner barocde z kołyski		



FIVE CORE STRENGTHS

HIGH SPEED SCANNING EFFICIENCY OF CHOICE



LONG DISTANCE WIRELESS COMMUNICATION



STRONG DECODING ABILITY



CHARGING CRADLE



STABLE STRUCTURE



NO NEED DRIVER, PLUG AND PLAY

1

FAST SCAN,HIGH RECOGNITION RATE



2

STRONG DECODING ABILITY



3

CRADLE FOR CHARGING AND WIRELESS COMMUNICATION



4

STABLE STRUCTURE, DURABLE AND HIGH RUB RESISTANCE



5

NO NEED DRIVER PLUG AND PLAY



THE PRODUCT FAMILY



PRODUCT PACKAGING FIGURE



WIDE RANGE OF APPLICATION,RICH TYPE OF DECODING

IT'S APPLICATED AT ANY PLACE,THE MORE AND MORE CUSTOMERS TREND TO USE OCOM SCANNER



PRODUCT
INORMATION

Aiming Light Source	617 nm LED
Lighting Light Source	625 nm LED
Scanning Angle	39° (H) x 25° (V)
Rotation Angle	0 - 360°
Elevation Angle	± 65°
Tilt Angle	± 60°
Print Contrast	Higher than 25%
1D	UPC/EAN, UPC/EAN with supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 Data Bar variants, Korean 3 of 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Interface	USB (Wireless receiver cable)
Communication distance	433mhz: Inside: 100m; Outside: 300m (Max) Bluetooth: Inside: 10m; Outside: 20m (Max)
Operating Temperature	-10 deg C - 45 deg C
Storage Temperature	-20 deg C - 65 deg C
Operating Humidity	5%-85%
Storage Humidity	5%-95%
Durability	Withstands multiple 1.5m drops to concrete
Input Power	DC 5V, 280mA
Charging time	6h
Battery	1500mAh
Lumination	Inside: 3.000 LUX max; Outside sunlight: 86000LUX max
IP Grade	IP42

DECODE RANGES			
Typical Performance*		Typical Working Ranges	
		HD Focus Range	
Bar Code Type	Symbol Density	Near	Far
Code 39	5.0 mil	5mm	90mm
100% UPCA	13.0 mil	8mm	200mm
Code 39	20.0 mil	8mm	250mm
PDF 417	6.8 mil	5mm	95mm
Data Matrix	10.0 mil	5mm	110mm
QR Code	20.0 mil	10mm	150mm
Resolution 1D Code 39	4 mil		
Resolution 2D Data Matrix	10 mil		
Material	ABS+PC		
Dimension	Scanner (70*95*168mm) Base (145*112*74mm)		
Net Weight	Scanner 185g Base 186g		
Ordering Info.	433MHz wireless communication (OCBS-W231-4)		
	Bluetooth communication (OCBS-W231-B)		

Shipping and payment

1. Air, Sea, Express(DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT and so on)
2. EXPRESS: around 3-7 working days to arrive
3. INTERNATIONAL AIR MAIL: usually around 2-4 days to arrive, will also depend on which destination port
4. By sea: depend on which destination port
5. T/T
6. Western Union
7. Escrow
8. L/C

Company Profile



OCOM Technologies Limited is a professional supplier specialized in POS and Auto-ID applications. Our products portfolio covers Barcode Scanner, Barcode Printer, Thermal Printer, Dot Matrix Printer, Magnetic Card Reader, Data Collector, POS Terminal, and other IOT products.



We have FCC, CE, RoHS, and other certifications. We have sell our products to West Europe, North American, Africa, Asia-Pacific and other countries.

OCOM has professional teams including marketing, R&D, quality control, production and sales service. All of the sales representatives have 3 to 10 years experience in international trading, which help us to meet the customers' needs.

OCOM have been sticking to the quality system of ISO9001:2008. We conduct strict IQC, IPQC and OQC inspection in every industrial procedure. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 3 to 7 days even for bulk order.

You can find more information of us at: www.ocominc.com,

Together we quest for the best.

