

Высококачественный 433Mhz или Bluetooth беспроводной QR-код 2D-сканер штрих-кодов с подставкой

Модель: OCBS-W231-4 / В

Особенности:

- 1, дистанция радиосвязи 433Mhz напольная 300m, крытый 100m; Расстояние беспроводной связи Bluetooth наружное 20m, и 10m крытое;
- 2, оборудовано с базой связи и поручая
- 3, мягкая пластичная крышка для того чтобы защитить объектив и контур сильно увеличивает anti-падение представление;
- 4, «Сканирование штрих-кодов на компьютерах и мобильных телефонах»;
- 5, никакой водитель потребности, подклочи и играй;
- 6, сможете хранить больше чем 10.000 частей данных;
- 7, Несколько сканеров могут быть подключены к одному приемнику (433 МГц).

Параметры:

Направляющий источник света	617 нм
Источник света	625 нм светодиод
Угол сканирования	39 ° (H) x 25 ° (B)
Угол поворота	0 - 360 °
Угол возвышения	± 65 °
Угол наклона	± 60 °
Контраст печати	Более 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, BooklandEAN, ISSN, расширенный код купона UCC, Code128, GS1-128, ISBT 128, код 39, код 39 Полный ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 Из 5, чередующихся 2 из 5, дискретных 2 из 5, Codabar, MSI, китайский 2 из 5, данных Barvariants данных, корейский 3 из 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, составные коды, TLC-39, матрица данных, Maxicode, QR-код, MicroQR, Aztec
Интерфейс	USB (беспроводной приемный кабель)
Дальность связи	433mhz: Внутри: 100m; Снаружи: 300 м (макс.) Bluetooth: Внутри: 10 м; Снаружи: 20 м (макс.)
Рабочая Температура	-10 ° C - 45 ° C
Температура хранения	-20 ° C - 65 ° C
Рабочая влажность	5% -85%
Влажность хранения	5% -95%
Прочность	Выдерживает падение до 1,5 м
Входная мощность	DC 5V, 280mA
Время зарядки	6 ч
Батарея	1500 мАч
Люминесценция	Внутрь: 3.000 LUX max; Внешний солнечный свет: 86000LUX max
Степень защиты IP	IP42
DECODE RANGES	
Типовая производительность *	Типовые рабочие диапазоны
	Диапазон фокусировки HD

Тип штрих-кода	Плотность символов	Возле	Далеко
Code 39	5,0 мил	5 мм	90 мм
100% UPCA	13,0 мил	8 мм	200 мм
Код 39	20,0 мил	8 мм	250 мм
PDF 417	6,8 мил	5 мм	95 мм
Матрица данных	10,0 мил	5 мм	110 мм
QR код	20,0 мил	10 мм	150 мм
Разрешение 1D Code 39	4 мил		
Разрешение 2D матрица данных	10 мил		
Материал	ABS + ПК		
Размерность	Сканер (70 * 95 * 168 мм) Основание (145 * 112 * 74 мм)		
Вес нетто	Сканер 185 г Основание 186 г		
Информация для заказа:	OCBS-W231-4: Сканер штрих-кодов на 433 МГц беспроводной 2d с подставкой		
	OCBS-W231-B: Bluetooth 2d сканер штрих-кодов с подставкой		



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.

