

## QR-код Bluetooth или 433хмз беспроводный интерфейс с ручной штриховой сканер (ОКБС-в230)

### Функции:

сканер штрих-кода, карманный сканер штрих-кодов, карманный сканер для Android

Беспроводная связь диатанце наружный 300м, в помещении 100 м;

Мягкая пластмассовая крышка для защиты объектива и контуров значительно повышает степень сглаживания;

Можно сканировать штрих-код на экране компьютеров и мобильных телефонов;

Без приводов, самонастраивающихся устройств;

Может хранить более 50 000 единиц данных;

Несколько сканеров могут быть подключены к одному приемнику.

### Параметры:

Направленный источник света	617 Нм светодиод		
Источник света освещения	625 нм светодиод		
Угол сканирования	39 ° (H) x 25 ° (V)		
Угол поворота	0-360 °		
Угол отметок	± 65 °		
Угол наклона	± 60 °		
Контрастность печати	Более 25%		
1d	СКП/МАКПТ, СКП/МАКПТ с дополнительными букландеан, ИССН, расширенный код купона сек, коде128, GS1-128, исбт 128, код 39, код 39, полный набор ASCII, триоптик код 39, код 32, код, 93, коде11, Matrix 2 of 5, 2 из 5, дискретный 2оф 5, кодабар, MSI, китайский 2 из 5 , Барвариантс данных GS1, корейский 3 из 5, исбт Concat		
2D	Пдф417, микропдф417, композитные коды, нежно-39, матрица данных, максикод, QR-код, микрокр, ацтеков		
Интерфейс	USB		
Расстояние связи	Внутри: 100 м; Снаружи: 300м (Макс.)		
Рабочая температура	-10 град. с-45 град.		
Температура хранения	-20 град. с-65 град.		
Влажность	5%-85%		
Влажность	5%-95%		
Долговеч	Выдерживает от 1, 8 м до бетона		
Входная мощность	Напряжение 5 в, 350мА		
Луминатион	Внутри: 3,000 люкс Макс; Наружный Солнечный свет: 86000люкс Макс		
EMC	Ен50081, пар1 стандарт		
FCC	Ен50082, пар1 стандарт		
Класс IP	Ип42		
Диапазоны декодирования			
Типичная производительность *		Типичные рабочие диапазоны	
		Диапазон фокусировки HD	
Тип штрих-кода	Плотность обозначений	Ближайшем	Далеко
Код 39	5,0 млн.	5	90
100% упка	13,0 млн.	8	мм
Код 39	20,0 млн.	8	250мм
PDF 417	6,8 млн.	5	95мм
Матрица данных	10,0 млн.	5	мм
Код QR	20,0 млн.	10	150мм

Резолюция 1d код 39	2,8 млн (0.071 мм)
Матрица 2D данных разрешения	4,8 млн (0.122 мм)
Материала	АБС + РС
Измерения	95кс65кс155мм
Вес нетто	160г
Размер внутреннего параллелепипеда:	18.2 x 11.7 x 11.2 см
Вес внутренней коробки:	374г

