

## Беспроводной сканер штрих-кода 2D (OCBs-W230)

### Параметры:

Стремясь Источник света	617 нм LED		
Освещение Источник света	625 нм LED		
Сканирование Угол	39 ° (H) x 25 ° (V)		
Угол вращения	0 - 360 °		
Угол возвышения	± 65 °		
Угол наклона	± 60 °		
Контрастность печати	Выше, чем 25%		
1D	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, BooklandEAN, ISSN, расширенный код UCC Coupon, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Матрица 2 5, Interleaved 2 из 5, дискретная 2of 5 Кодабар, MSI, китайском 2 из 5, GS1 данных Barvariants, корейский 3 из 5, ISBT Concat		
2D	PDF417, MicroPDF417, композитные коды, TCX-39, Data Matrix, Maxicode, QR-код, MicroQR, ацтеков		
Интерфейс	USB		
Расстояние связи	Внутри: 100 м; Снаружи: 300 м (макс)		
Рабочая Температура	-10 Град С - 45оС,		
Температура хранения	-20 Град С - 65 град С		
Влажность хранения	5% -85%		
Влажность хранения	5% -95%		
Долговечность	Выдерживает несколько капель 1,8 к бетону		
Входная Мощность	DC 5V, 350mA		
Lumination	Внутри: 3.000 LUX макс; Вне солнечного света: макс 86000LUX		
ЭМС	EN50081, стандарт par1		
FCC	EN50082, стандарт par1		
IP-класса	IP42		
Декодировать ДИАПАЗОНЫ			
Типичные характеристики *		Типичные диапазоны рабочих	
		HD Диапазон фокусировки	
Бар Код типа	Символ Плотность	Возле	Далеко
Код 39	5,0 млн	5мм	90мм
100% UPCA	13.0 млн	8мм	200мм
Код 39	20.0 млн	8мм	250мм
PDF 417	6.8 мил	5мм	95мм
Data Matrix,	10.0 млн	5мм	110мм
QR-код	20.0 млн	10мм	150
Разрешение 1D Code 39	2.8 мил (0.071mm)		
Разрешение 2D Data Matrix	4.8 мил (0.122mm)		
Материал	ABS + PC		
Измерение	95x65x155mm		
Вес Нетто	160г		
Внутренний размер коробки:	18.2X11.7X11.2cm		
Внутренний вес коробки:	374g		



