

## 2D сканер штрих-кода с 433 беспроводной связи (OCBs-W230)

Физические Характеристики			
Размер	95x65x155mm		
Материал	ABS + PC		
Вес Нетто	160г		
Оптические характеристики			
Стремясь Источник света	617 нм светодиод		
Освещение Источник света	625 нм светодиод		
Сканирование Угол	39 ° (H) × 25 ° (V)		
Угол поворота	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 FullASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, матричные 2 5, с чередованием 2 из 5 Дискретная 2of 5, Codabar, MSI, китайская 2 из 5, GS1 DataBarvariants, корейский 3 из 5, ISBT Concat		
2D	PDF417, MicroPDF417, составные коды, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, ацтеков		
Интерфейс	USB		
Дальность связи	Внутри: 100 м; Снаружи: 300 м (макс)		
Рабочая Температура	-10 °C - 45 °C		
Температура хранения	-20 °C - 65 °C		
Влажность	5% -85%		
Влажность при хранении	5% -95%		
Долговечность	Выдерживает многократные 1,8 капли на бетон		
Входная Мощность	DC 5V, 350mA		
Lumination	Внутри: 3,000 LUX макс; Вне солнечного света: 86000LUX макс		
EMC	EN50081, par1 стандарт		
FCC	EN50082, par1 стандарт		
IP класс	IP42		
Декодировать RANGES			
Типичные характеристики		Типичные диапазоны рабочих	
		HD Диапазон фокусировки	
Бар введите код	Символ Плотность	У	Далеко
Код 39	5,0 млн	5 мм	90мм
100% UPCA	13,0 млн	8мм	200мм
Код 39	20,0 млн	8мм	250мм
PDF 417	6,8 млн	5 мм	95мм
Data Matrix	10,0 млн	5 мм	110мм
QR Code	20,0 млн	10мм	150
Разрешение 1D Code 39		2,8 мил (0.071mm)	
Разрешение 2D Data Matrix		4,8 мил (0.122mm)	