

# Китай Завод питания беспроводной лазерной 2d сканер штрих-кода (OCBs-W230)

Физические Характеристики	
Измерение	95x65x155mm
Материал	ABS + PC
Вес Нетто	160г

Оптические характеристики	
Стремлясь 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, FullASCII Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 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, 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 °C - 45 °C
Температура хранения	-20 °C - 65 °C
Влажность	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)	



