

Портативный беспроводной высокоскоростной QR 2D сканер штрих-кодов (OCBS-W230)

Физические характеристики	
измерение	95x65x155mm
материал	ABS + PC
Вес нетто	160г

Оптическая производительность			
Направляющий источник света	617 нм LED		
Осветительный источник света	625 нм LED		
Угол сканирования	39 ° (H) x 25 ° (V)		
Угол поворота	0 - 360 °		
Угол возвышения	± 65 °		
Угол наклона	± 60 °		
Контрастность печати	Более 25%		
1D	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, BooklandEAN, ISSN, расширенный код купона UCC, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 DataBarvariants, Korean 3 of 5, ISBT Concat		
	2D		
PDF417, MicroPDF417, Com pos ite Codes, TLC-39, Матрица данных, Maxicode, QR-код, MicroQR, Aztec	Интерфейс		
USB	Расстояние связи		
Внутри: 100 м; Снаружи: 300 м (макс.)			
Рабочая Температура	-10 °C - 45 °C		
Температура хранения	-20 °C - 65 °C		
Рабочая влажность	5% -85%		
Влажность при хранении	5% -95%		
долговечность	Выдерживает несколько капель 1,8 м для бетона		
Входная мощность	DC 5V, 350 mA		
Lumination	Внутри: максимум 3000 LUX; Вне солнечного света: 86000LUX макс.		
	EMC		
EN50081, стандарт par1	FCC		
EN50082, стандарт par1			
Класс IP	IP42	ДЕКОДНЫЕ ДИАПАЗОНЫ	Типичная производительность *
	Типичные рабочие диапазоны		
	Диапазон HD Focus		Тип штрих-кода
Плотность символа	Возле	далеко	Код 39
5,5 млн.	5мм	90мм	100% UPCA
13,0 мил	8мм	200мм	Код 39
20,0 мил	8мм	250мм	PDF 417
6,8 мил	5мм	95мм	Матрица данных
10,0 мил	5мм	110мм	QR код
20,0 мил	10мм	150мм	Резолюция 1D Code 39
	2,8 мил (0,071 мм)		Матрица данных 2D-разрешения



