

## приятно OEM штрих модуль Wi-Fi читатель (OCBs-W230)

Параметры:

Стремясь Источник света	617 нм LED
Освещени е Источник света	625 нм LED
Сканирова ние Угол	39 ° (H) x 25 ° (V)
Угол поворота	0 - 360 °
Угол возвышени я	± 65 °
Угол наклона	± 60 °
Контрастн ость 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 Code, MicroQR, ацтеков
Интерфейс	USB
Расстояни е связи	Внутри: 100 м; Снаружи: 300 м (макс)
Рабочая Температу ра	-10oC B - 45oC,
Температу ра хранения	-20 Град C - 65 град C
Влажность	5% -85%
Влажность хранения	5% -95%
Долговечн ость	Выдерживает несколько капель 1,8 к бетону
Входная мощность	DC 5V, 350mA
Lumination	Внутри: 3.000 LUX макс; Вне солнечного света: макс 86000LUX
EMC	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		

