

автоматический 2d батареи сканер штрих-кода (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 вращения	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-код, MicroQR, ацтеков
Интерфейс	USB
Расстояни е связи	Внутри: 100 м; Снаружи: 300 м (макс)
Рабочая Температу ра	-10 Град С - 45оС,
Температу ра хранения	-20 Град С - 65 град С
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
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		

