

OCBs-W230 лазерная мини-Micro USB Инфракрасный беспроводной сканер штрих-кода

(OCBs-W230)

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

Оптические характеристики	
Прицеливание Источник света	617 нм LED
Освещение Источник света	625 нм LED
Сканирование Угол	39 ° (H) x 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, Matrix 2 5, Interleaved 2 из 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, китайский 2 из 5, GS1 DataBarvariants, корейский 3 из 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, композитные коды, TLC-39, Matrix Data, Maxicode, QR-код, MicroQR, ацтеков
Интерфейс	USB
дальность связи	Внутри: 100m; Снаружи: 300m (Макс)
Рабочая Температура	-10 °C - 45 °C
Температура хранения	-20 °C - 65 °C
Влажность при эксплуатации	5% -85%
Влажность при хранении	5% -95%
долговечность	Выдерживает кратно 1.8м падения на бетон
Входная мощность	DC 5V, 350mA
Lumination	Внутри: 3.000 LUX макс; Вне солнечного света: 86000LUX макс
EMC	EN50081, стандарт par1
FCC	EN50082, стандарт par1
Ранг IP	IP42

Decode ДИАПАЗОНЫ			
Типичные характеристики *		Типичные диапазоны рабочих	
		HD Диапазон фокусировки	
Бар Код типа	Символ Плотность	Возле	далеко
Code 39	5,0 мил	5мм	90мм
100% UPCA	13,0 млн	8мм	200мм
Code 39	20,0 млн	8мм	250мм
PDF 417	6,8 млн	5мм	95мм
Матрица данных	10,0 млн	5мм	110мм
QR код	20,0 млн	10мм	150мм
Разрешение 1D Code 39		2,8 мил (0.071mm)	
Разрешение 2D Data Matrix		4,8 мил (0.122mm)	

