

OCBS-W230 беспроводной 2d QR-код Bluetooth сканер штрих-кода для склада

(OCBS -W230)

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

Оптическое исполнение	
Направленный источник света	617 нм светодиод
Источник света освещения	625 нм светодиод
Угол сканирования	39 ° (В) x 25 ° (В)
Угол поворота	0 - 360 °
Угол возвышения	± 65 °
Угол наклона	± 60 °
Контрастность печати	Выше 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN с приложениями, BooklandEAN, ISSN, расширенный код купона UCC, Code128, GS1-128, ISBT 128, код 39, код 39 FullASCII, триоптический код 39, код 32, код 93, код11, матрица 2 из 5, чередование 2 из 5, дискретное 2 из 5, Codabar, MSI, китайский 2 из 5, GS1 DataBarvariants, корейский 3 из 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, коды общего доступа pos, TLC-39, матрица данных, максикод, QR-код, MicroQR, Aztec
Интерфейс	USB
Расстояние связи	Внутри: 100м; Снаружи: 300 м (Макс)
Рабочая Температура	-10 °C - 45 °C
Температура хранения	-20 °C - 65 °C
Рабочая влажность	5% -85%
Влажность хранения	5% -95%
долговечность	Выдерживает многократные 1,8 м падения на бетон
Входная мощность	DC 5 В, 350 мА
Lumination	Внутри: 3000 LUX max; Вне солнечного света: 86000LUX max
EMC	EN50081, стандарт par1
FCC	EN50082, стандарт par1
IP класс	IP42

DECODE RANGES			
Типичная производительность *		Типичные рабочие диапазоны	
		Диапазон фокусировки HD	
Тип штрих-кода	Плотность символов	Возле	далеко
Код 39	5,0 мил	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 Код 39		2,8 мил (0,071 мм)	
Матрица данных 2D разрешения		4,8 мил (0,122 мм)	

