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

(OCBS -W230)

A					
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 ° (B) x 25 ° (B)					
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 ℃ - 45 ℃					
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 B, 350 mA					
Lumination		Внутри: 3000 LUX max; Вне солнечного света: 86000LUX max					
EMC		EN50081, стандарт par1					
FCC		EN50082, стандарт par1					
ІР класс		IP42					
DECODE RANGES							
Типичная производительность *			Типичные рабочие диапазоны				
			Диапазон фокусировки HD				
Тип штрих-кода		ь символов	Возле	далеко			
Код 39	5,0 мил		5мм	90мм			
100% UPCA	13,0 мил		8мм	200мм			
Код 39	•		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)				



