

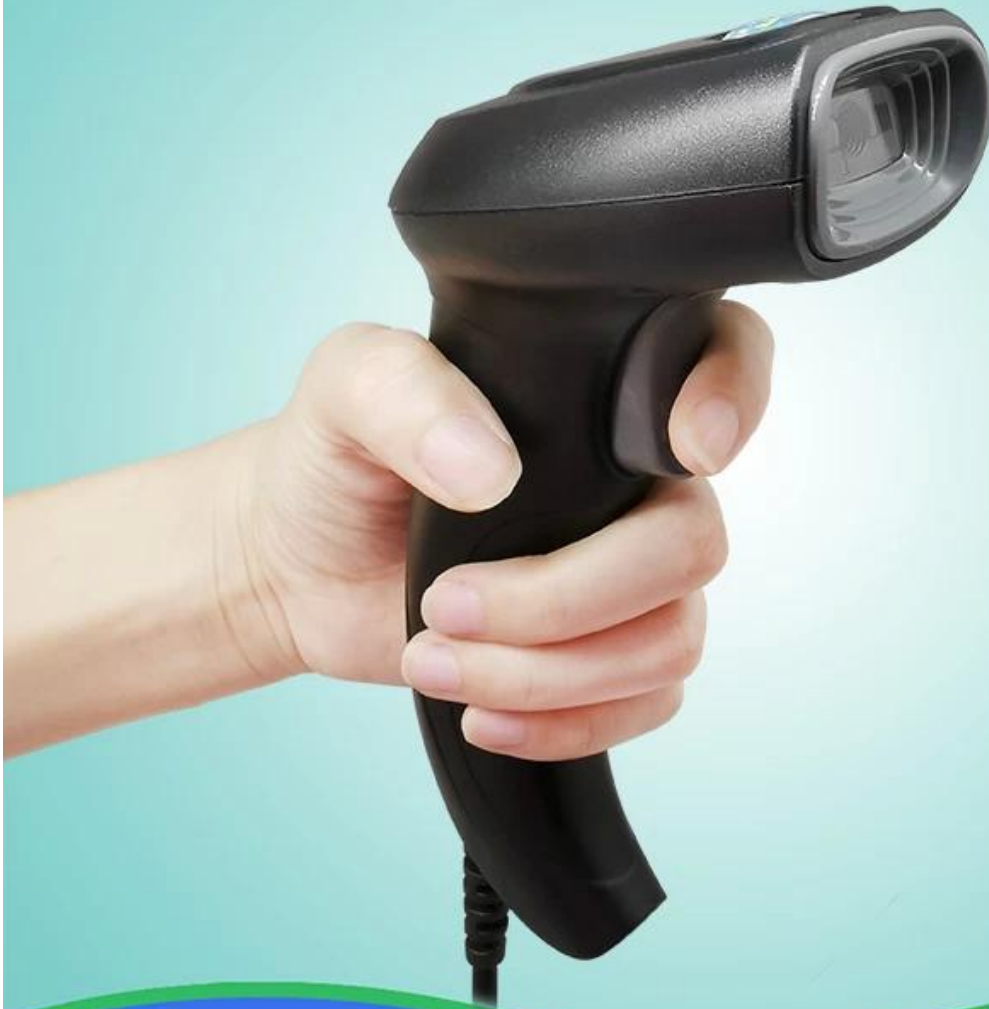
Ручной 2D сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -2012)

Характеристики производительности		
разрешение	640 * 480, 256 уровней серого	
Источник света	СВЕТОДИОД(617 нм ± 10 нм)	
освещение	0 ~ 100 000 люкс	
Угол сканирования	Рулон 360 °\Подача ±60°\скос ±65°	
Скорость сканирования	300scan / с	
символика	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, код MSI, PDF417, QR-код, стандарт 2 из 5, Telepen, TLC 39 и т. Д.
	1D	Австралийский Pos т, Aztec, ВРО, Канада Pos т, Codabar, Codablock, Код 11, Код 39, Код 93, Код 128 / EAN128, Голландский Pos т, EAN.UCC Com pos и т. Д., С чередованием 2 из 5, Япония Pos т, Планета, Код Плессея, Pos tnet, RSS, UPC / EAN и т. Д.
точность	≥ 5мил Могут быть настроены по мере необходимости	
Рулон	360 °	
Подача	65 °	
скос	75 °	
Физические характеристики		
Интерфейс	RS232 / USB/ USB виртуальный COM	
напряжение	DC 5 В ± 5%	
ток	190 мА (рабочий)	
кабель	1,5м	
Вес	165г	
Размеры	170 мм x 60 мм x95мм	
Пользовательская среда		
Работать температура	-5° С до 65° С	
Температура хранения	-20т 0 ° С до 70 ° С	
влажность	5% - 95% (без конденсации)	
шок	Падение от 150 см до бетонного пола	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

