

Высокорентабельный сканер штрих-кода 1D/2D

(Модель №.:OCBS-2017)

С участием тебя :

Высокопроизводительная технология обработки изображений;

Всенаправленное сканирование;

4 мил превосходная точность сканирования;

Поддерживается настройка нескольких специальных функций;

Высокая совместимость со всеми основными 1D и 2D символами;

Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код.

Технические характеристики:

Интерфейс	USB; USB виртуальный COM; RS232	
Поддержка системы	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC	
Датчик	КМОП-датчик	
Источник света	Красный светодиод (прицеливание) + белый светодиод (освещение)	
Процессор	32-битный микроконтроллер ARM + DSP	
Разрешение	≥4 млн (PCS90%, КОД 39)	
Частота ошибок	1/5 миллиона	
Толерантность к движению	25см/с	
Режим чтения	Изображение	
Режим триггера	Ручной, непрерывное сканирование, автоматическое определение	
Режим подсказки	Зуммер, индикатор (светодиод)	
Контраст печати	≥25%	
Материал	АБС+ПК	
Источник питания	5 В постоянного тока ± 5%	
Потребляемая мощность	375 мВт (в рабочем режиме), 226 мВт (в режиме ожидания), 750 мВт (макс.) □Среднее энергопотребление□	
Масса	289 г ± 5 г	
Размер внутренней коробки	Д*Ш*В: 180*115*85 (единица измерения: мм)	
Информация о пакете.	60*45*38,5 см 50 шт/коробка, NW.=14,45 кг, GW.=16,15 кг	
Цвет	Черный	
Возможность декодирования	1D	●Code25-Interleaved ●Code25-Standard ●Code25-Matri ●Code39-обычный ●Code39-полный ASCII ●Code32 ●Code93-обычный ●Code93-полный ASCII ●Code128 ●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI ●EAN/JAN-13 ●UPC-A ●JAN-8 ●UPCE
	2D	● QR ● Матрица данных ● PDF417
Сканирующий ангел	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°	
Глубина сканирования	Code39 4,17 мил (15 байт): 4-8 см	
	Code128 4,17 мил (16 байт): 7-15 см	
	Матрица данных 10,83 мил (8 байт): 3-9 см	
	Код QR 20mil (8 байт): 1см - 19см	
Параметры окружающей среды		
степень защиты IP	IP42	
Рабочая Температура	от 0 до 50 °C / от 32 до 122 °F	
Температура хранения	от 0 до 50 °C / от 32 до 122 °F	
Рабочая влажность	от 20% до 85% (без конденсации)	

Влажность хранения	от 20% до 85% (без конденсации)
Защита от электростатического разряда	разрядка воздуха 15кВ
Ударопрочность	Свободное падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

