

Высоко pixel 1D / 2D сканер штрих-кода

(Модель №: OCBS -2018)

Спецификация:

Интерфейс	USB; (RS232 можно настроить)	
Поддержка системы	Linux,Android,Windows XP,7,8,10,MAC	
Языковая поддержка	Английский; Немецкий; Французский; итальянская; Русский; Финский; норвежский язык	
датчик	Планарный CMOS-датчик	
Источник света	Красный светодиод (наведение) + белый светодиод (освещение)	
процессор	32-битный ARM MCU + DSP	
Допуск движения	Код 39: 35 см / сек	
разрешение	4mil	
Триггерный режим	Ручное, Непрерывное сканирование, Автоопределение	
Контрастность печати	20%	
материал	ABS + PC	
Источник питания	DC 5V ± 5%	
Потребляемая мощность	375mW (рабочий); 226mW (Standby); 750MW (Макс) [Среднее энергопотребление]	
Вес	145.0g ± 5g(без кабеля)	
Размер	Д * Ш * В: 164,5 * 91,5 * 68,0 (единица измерения:мм)	
Возможность декодирования	1D	Код25-Чередование Код25-Стандарт Код25-Матри Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128 EAN / GSL / UCC-128Auto Codabar MSI EAN / JAN-13 UPC-A JAN-8 Code11 UPCE0
	2D	МИКРО QR Data Matrix QR AZTEC PDF417
Сканирующий ангел	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Глубина сканирования	Code39 4.17mil (15 байтов): 6 см - 12 см Code128 4.17mil (16 байтов): 7см - 10см Матрица данных 10,83 мил (8 байт): 5 см - 16 см Код QR 10,83 мил (8 байт): 7 см - 12 см	
Экологический параметр		
Оценка IP	IP52	
Рабочая влажность	От 20% до 85% (без конденсации)	
ESD Защита	15KV выпуск воздуха	
Ударопрочность	1,5 м свободного падения на бетон	