

OCBs-2008 Высокая скорость сканирования Ручной 2D сканер штрих-кода Промышленные

Эксплуатационные характеристики

Функция		
источник света		Белый светодиод
Сигнал		Поддерживаемые
Стоять		Необязательный
Индикатор		Зеленый светодиод, звуковой сигнал
Сканирование производительность		
Датчик		КМОП
разрешение		640 * 480 256 оттенков серого
Максимальная скорость декодирования		13mil СКП 40см / с
Угол Чтение		горизонтально 50 град; 20 ° по вертикали
Точность		≥4mil
Возможность декодирования	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 Full ASCII, код 32, Trioptic код 39, с чередованием 2 из 5, промышленный 2 5 (Discrete 2 из 5), Matrix 2 из 5, Codabar (NW7), код 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Плесси
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Хань Синь код, Aztec Code, GS1 Композитный
Глубина резкости		Код 39 (5mil): 50 мм ~ 120 мм Код 39 (10mil): 25 мм ~ 250 мм UPC / EAN (13mil): 20мм ~ 320мм Матрица данных (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Чувствительность		Наклон ± 45 ° @ 0 ° Ролл и 0 ° перекося Вращение ± 30 ° @ 0 ° Pitch и 0 ° перекося Отклонение ± 45 ° @ 0 ° Ролл и 0 ° Косые
Электрический		
Интерфейс		USB, USB-COM (виртуальный последовательный порт)
Входное напряжение		3,3 ~ 5V DC
Стандартный блок		2,0 Вт (400 мА)
Максимальная мощность		2,5 Вт (450mA)
DC адаптер		Макс 5.5V 1A
LED-КЛАСС		Класс I
Тест EMC		Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022, класс B
Окружающая среда пользователя		
Действие температуру		-20 Град С ~ +60 град С (-4 градусов по Фаренгейту до 144 градусов F)
Температура хранения		-30 Град С ~ + 70 град С (-22 градусов по Фаренгейту до 158 градусов по Фаренгейту)
Влажность		5% - 95% (не конденсат)
Выдерживает падения:		1,5 (5.0ft) падает на бетон
Класс IP-		IP54
Интенсивность света		Рабочие: солнце фары, лампы дневного света
Физическая		
Габаритные размеры		156 * 68 * 83мм
Вес		195 г (без подставки)

Размер пакета	48 * 36 * 47см (20шт с подставкой 13.5kg)
	48 * 39 * 52см (30шт без подставки 15 кг)

