

OCBS-2008 небольшой 2d сканер штрих-кодов, штрих-код сканер инвентаризации

Характеристики производительности

Функция		
Источник света	Белый светодиод	
Звуковой сигнал	Поддерживается	
Стенд	Необязательный	
Индикатор	Зеленый светодиод, звуковой сигнал	
Производительность проверки		
Датчик	CMOS	
Резолюция	640 * 480, 256 уровней серого	
Максимальная скорость декодирования	13mil СКП 40 см/с	
Угол чтения	по горизонтали 50 град; вертикально 20 град.	
Точность	≥4mil	
Расшифровывают возможность	1D	UPC-A, UPC-E, СКП-E1, EAN-13, EAN-8, (Bookland EAN) ISBN, ISSN, Code 39, код 39 полным ASCII, 32 кода, Trioptic код 39, Interleaved 2 of 5, промышленные 2 5 (дискретные 2 из 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, код 11 (USD-8), MSI/Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR код DataMatrix, Хань Xin код, ацтеков, GS1 композита
Глубина резкости	Код 39 (5mil): 50 мм ~ 120 мм Код 39 (10mil): 25 мм ~ 250 мм UPC/EAN (13mil): 20 мм ~ 320 мм Данных Matrix(7.5mil):63 мм ~ 150 мм PDF417(6.6mil):62 мм ~ 145 мм	
Чувствительность	Наклонение ±45 ° @0 ° ролл и наклона 0 ° Вращение ±30 ° @0 ° шаг и наклона 0 ° Прогиб ±45 ° @0 ° ролл и наклона 0 °	
Электрические		
Интерфейс	USB, USB COM(virtual serial port)	
Входное напряжение	3.3v ~ 5v DC	
Стандартная мощность	2.0W (400mA)	
Максимальная мощность	2.5W (450mA)	
DC адаптер	Макс 5.5V 1A	
КЛАСС СВЕТОДИОДНЫЕ	Класс I	
EMC тест	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 класс B	
Окружающая среда пользователя		
Температура работы	-20 град C ~ + 60 градусов C (-4 144 deg F Deg F)	
Температура хранения	-30 град C ~ + 70 град C (Deg F-22 до 158 градусов F)	
Влажность	5% - 95% (без конденсации)	
Падение сопротивления:	1.5 м (5.0) капли для бетона	
Класс IP	IP54	
Интенсивность света	Рабочие: солнце фары, лампы дневного света	
Физическая		
Габаритные размеры	156 * 68 * 83 мм	
Вес	195 г (без подставки)	
Измерение пакета	48 * 36 * 47 CM (20шт с стенд 13,5 кг)	
	48 * 39 * 52 см (30pcs без стоять 15 кг)	

