

Функции:

200 сканов/сек, высокая скорость сканирования и большое расстояние считывания

Отличная возможность декодирования

KBW, RS232 и USB поддерживаются

Прочная конструкция в сочетании с перспективой на будущее

С автоматическим определением и устойчивой подставкой

Технические характеристики:

Общий	
Модель	OCBS-LA09
Материал	АБС+ПК
Цвет	черный
Стоять	С
Интерфейсы	PS2, RS232, USB для опции
Индикатор	Звуковой сигнал, светодиод
Процессор	32-битный
Режим работы	Автоматическое определение
Напряжение	5 В постоянного тока $\pm 5\%$
Текущий	85 мА (при работе); 100 (макс.)
Электростатический разряд	Соответствует воздушному разряду +/-15кВ и контактному разряду +/-8кВ
Спецификации падения	Выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м на бетонную поверхность
Лазерная классификация	EN60825-1 , класс 1
Производительность	
Скорость сканирования	200 сканирований в секунду
Расстояние чтения	2,5~600 мм (100% UPC/EAN)
Ширина сканирования	50мм@60мм, 220мм@200мм
Тип сканера	Двунаправленный
Разрешение	Серия с высоким разрешением 3 мил / серия с длинной глубиной поля 5 мил
Окружающее освещение	0 ~ 100 000 люкс
Контраст печати	25%
Источник света	650 нм видимый
Угол сканирования	$\pm 65^\circ$ (наклон); $\pm 60^\circ$ (шаг); $\pm 42^\circ$ (рыскание)
Возможность декодирования	UPC/EAN, UPC/EAN с дополнениями, UCC/EAN 128, код 39, код 39, полный ASCII, код Trioptic, код 39, код 128, код 128, полный ASCII, штриховая кодировка, чередование 2 из 5, дискретное 2 из 5, код 93 , MSI, код 11, варианты RSS, китайский 2 из 5 , MSI/Plessey , UK/Plessey , UCC/EAN 128 , китайский код , панель данных GS1 (серия RSS)
Физический	
Масса	Вес брутто: 550 г
упаковка	230*140*10мм
20 в 1 коробке	480 * 240 * 550 мм/12,25 кг
Окружающая среда	
Рабочая температура и влажность	от 0 до 45 градусов по Цельсию , 10%~80% без конденсации
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию , 10%~90% без конденсации









