

Экономичный беспроводной сканер штрих-кодов 1D/2D

(М/Н:OCBS-W217)

Функции:

Высокопроизводительная технология обработки изображений;
Всенаправленное сканирование;
4 мил — отличная точность сканирования;
Беспроводная передача данных 2,4G и USB;
Литиевая батарея емкостью 1200 мАч может работать 12 часов;
Большое хранилище объемом 350 КБ позволяет сохранить 20000 штрих-кодов;
Поддержка нескольких специальных функций;
Высокая совместимость со всеми основными 1D и 2D символами;
Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код.

Общий	
Модель	OCBS-W217
Цвет	Черный
Материал	АБСПК
степень защиты IP	IP42
Процессор	32-битный ARM MCU DSP
Беспроводная связь	100 метров беспроводная связь 2,4G
Источник питания	5 В постоянного тока \pm 5%
Интерфейс	USB
Батарея	1200 мАч
Потребляемая мощность	375 МВт (рабочий); 226 МВт (режим ожидания); 750 МВт (Макс.)
Режим подсказки	Зуммер, индикатор (светодиодный)
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование, автоматическое определение
Память	350 КБ
Рабочее время	12 часов
Время зарядки	4 часа
Защита от ЭСР	Разряд воздуха 15 кВ
Ударопрочность	Свободное падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность
Поддерживается системой	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Производительность	
Датчик	КМОП-сенсор
Источник света	Красный светодиод (прицеливание) белый светодиод (освещение)
Режим чтения	Изображение
Контраст печати	\geq 25%
Разрешение	\geq 4мил (ПК90%, КОД 39)
Допуск движения	25 см/с
Сканирующий ангел	Крен 360°, наклон 30°, рыскание 45°
Глубина сканирования	Code39 4,17 мил (15 байт): 4-8 см Код128 4,17 мил (16 байт): 7-15 см Матрица данных 10,83 мил (8 байт): 3-9 см Код QR 20mil (8 байт): 1-19 см.
Частота ошибок	1/5 миллиона

Возможность декодирования	1D:Код25-чередование,Код25-Стандарт,Код25-Матрица, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D: QR, матрица данных, PDF417
Физический	
Масса	Валовый: 289 г
20 в 1 коробке	455*415*210 мм/6,65 кг
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.











