

Ручной беспроводной сканер штрих-кода 1D 2D с зарядной базой

(М/Н:OCBS-W240)

Функции:



Стильный дизайн, подходящий для различных сценариев применения 300 000 пикселей;

Минимальное разрешение: 4 мил;

Белый светодиод для подсветки поверхности сканирования;

Считайте все основные штрих-коды 1D и 2D;

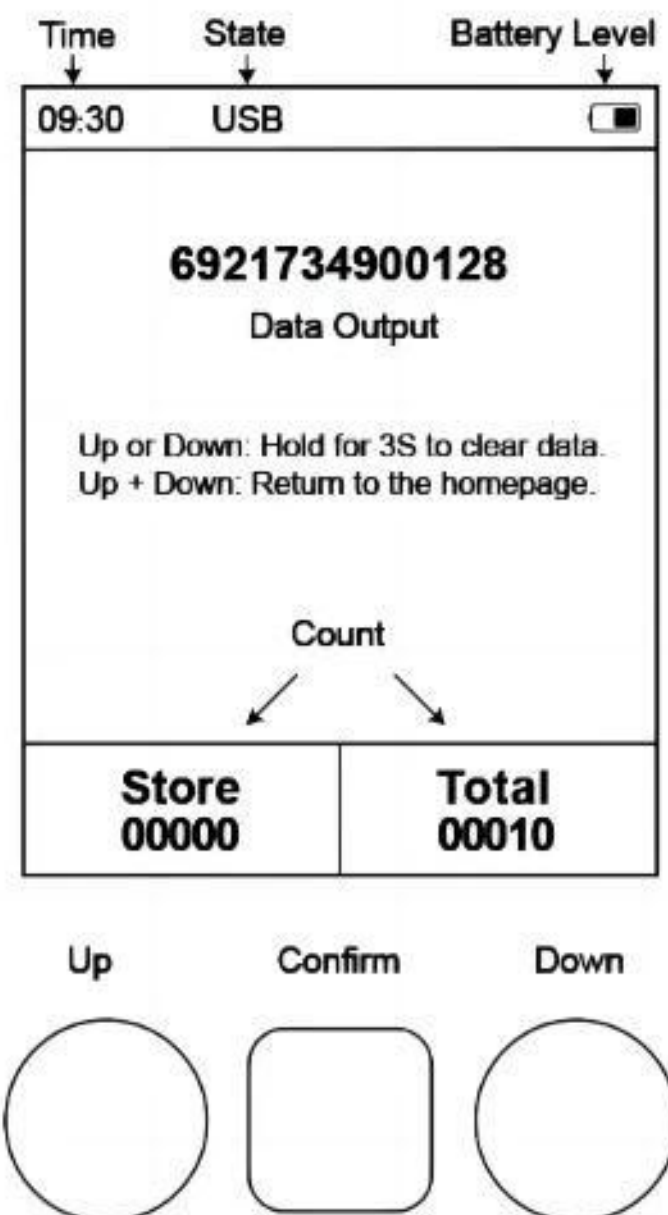
Быстро читайте различные штрих-коды на экране.

Спецификация

Общий	
Модель	OCBS-W240
Цвет	Черный
Интерфейсы	USB2.4G,USB2.4GBT
Кабель	1,5М
Расстояние передачи	≥60 метров 2,4G; 30 метров Bluetooth (открытое расстояние)
Емкость батареи	2000 мАч
Вместимость склада	4 МБ (более 15 000 кодов продукта)
Время зарядки	Около 2,5 часов (5 В при 1000 мА)
Время непрерывного сканирования	≥12 часов
Время ожидания	≥4 недель
Чтение индикаторов	Светодиод/зуммер
Входное напряжение	5 В постоянного тока/1 А
Текущий	115 мА (рабочий), 510 мА (макс.)
Поддержка ОС	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/macOS
Сопrotивление падению	Выдерживает многократные падения на бетонную поверхность с высоты 1,5 м/4,0 фута.
Производительность	
Датчик	Глобальный затвор CMOS, 640*480 пикселей
Пиксель	300 000
Точность чтения	≥3 мил/0,076 мм (ПК 90%, КОД 39)
Глубина резкости	30–480 мм (различный диапазон штрих-кода)
Скорость декодирования	65 CM/C
Освещение	Белый светодиод
Прицеливание	Красный светодиод
Режим сканирования	Автоматический, непрерывный, триггерный
Угол чтения	Вращение: ±360°, шаг: ±60°, наклон: ±55° (условия испытаний: КОД 39,10 мил/0,25 мм, PCS90%)
Контрастность печати (минимум)	≥15%
Окружающее освещение	Темная среда, естественный свет в помещении
Типичная глубина обработки	Точная глубина поля штрих-кода 4 мил КОД 39 35–115 мм 10 мил КОД 39 55–270 мм 13 мил UPC/EAN 10–160 мм QR-код 20 мил 30–250 мм и т. д..... (Минимальная глубина резкости определяется длиной штрих-кода и углом сканирования. Она зависит от разрешения печати, контрастности и окружающего освещения.)
Способность декодирования	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, код 128, GS1-128, ISBT, код 39, код 32, код 93, код 11, Codabar (NW-7), Чередуемый 2 из 5, матричный 2 из 5, промышленный 2 из 5 (прямой 2 из 5), стандартный 2 из 5 (IATA 2 из 5), NEC 2 из 5, MSI 2D: QR-код, микро-QR-код, матрица данных, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, код HanXin, код Pharma (однородный), Codablock A, Codablock F, точечный код Другой составной код: панель данных GS1 (всеполюсная, ограниченная, расширенная), составной код GS1, код TLC 39. Китайское удостоверение личности OCR и т. д. Почтовый индекс: Гонконг 2 из 5 (Почта Китая), Почта Кореи, Почта Австралии, Почта Великобритании, Интеллектуальная почта USPS, Почта Японии, Код планеты, Код Postnet, ВПС 4 штата, Код KIX
Физический	

Масса	Валовой: 600 г
Упаковка	235*140*95 мм
Среда	
Рабочая температура и влажность	От 0 до 45 градусов по Цельсию, 10-80 %, без конденсации.
Температура хранения и влажность	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10-90% без конденсации.

Светодиодный дисплей и функции клавиш

 <p>The diagram illustrates the device's interface. At the top, three indicators are shown: 'Time' (09:30), 'State' (USB), and 'Battery Level' (represented by a full battery icon). The main display area shows a large numerical value '6921734900128' with the label 'Data Output' below it. Instructions for navigation are provided: 'Up or Down: Hold for 3S to clear data.' and 'Up + Down: Return to the homepage.'. A 'Count' label is positioned above two data fields: 'Store 00000' and 'Total 00010'. Below the display, three physical buttons are shown: a circular 'Up' button, a square 'Confirm' button, and another circular 'Down' button.</p>	<p>Время: отображение текущего времени (необходимо синхронизировать время компьютера)</p> <p>Состояние: отображает текущий статус соединения.</p> <p>Уровень заряда батареи: отображение текущего уровня заряда батареи.</p> <p>Вывод данных: отображение отсканированной информации о штрих-коде.</p> <p>Хранилище: отображает общее количество сохраненных данных.</p> <p>Всего: показывает общее количество данных, сканируемых в данный момент.</p> <p>ВВЕРХ: прокрутите страницу настроек вверх.</p> <p>Подтверждение: клавиша подтверждения, вход на страницу настроек или выбор функциональных опций для подтверждения.</p> <p>Вниз: прокрутите страницу настроек вниз.</p> <p>ВверхВниз: нажмите одновременно, чтобы вернуться на главный экран.</p> <p>Вверх или вниз: нажмите и удерживайте кнопку «вверх» или «вниз» в течение 3 секунд, чтобы ввести подтверждение четкого счета.</p>
--	---









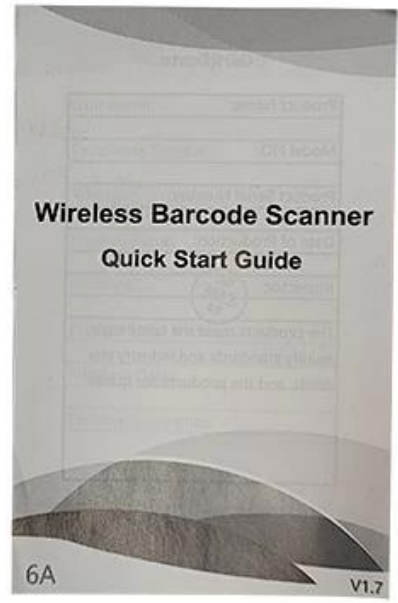
















 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W240 Color: Black
Interface: 2.4G+BT
Power Input: 5V 1A   

OCBSW2402334100005
MADE IN CHINA