

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;

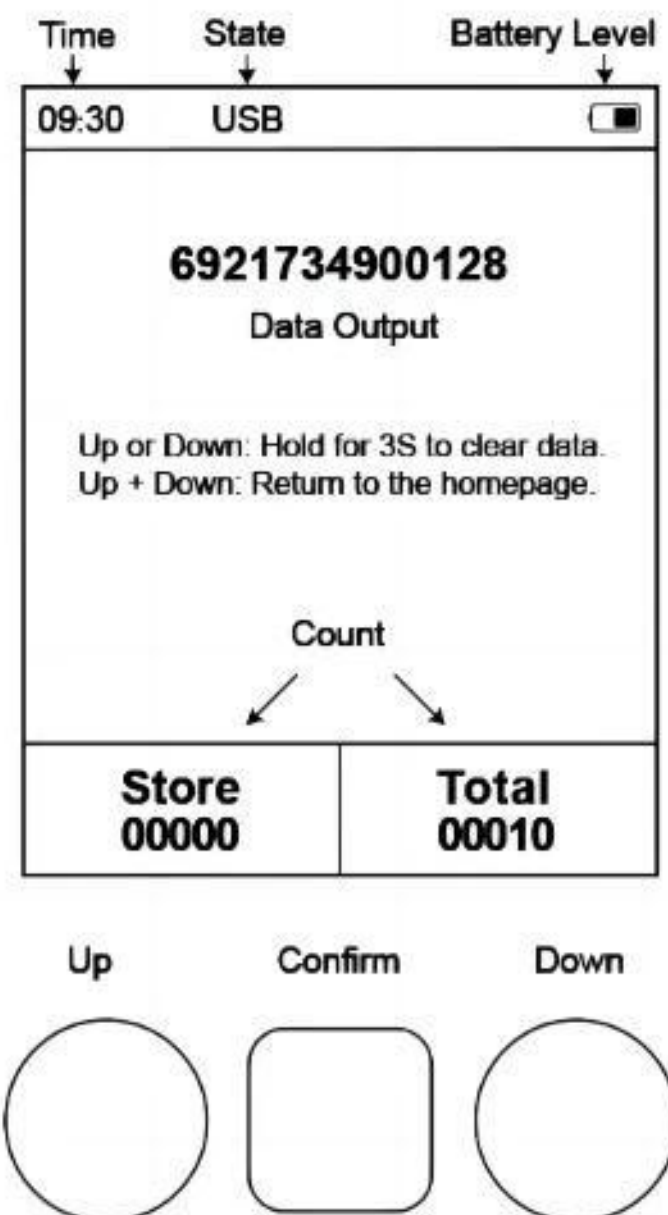
Быстро читайте различные штрих-коды на экране.

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
Сопротивление 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 толщиной 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), Чередованный 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 (однодорожечный), Codablock A, Codablock F, точечный код Другой составной код: панель данных GS1 (всеаправленная, 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' (full). The main display area shows a large number '6921734900128' and the text 'Data Output'. Below this, instructions 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'. At the bottom, three physical buttons are shown: 'Up' (a circle), 'Confirm' (a square), and 'Down' (a circle).</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>
--	---

1D/2D Wireless Barcode Scanner

Model: OCBS-W240



Multisystem Compatibility

Compatible with Microsoft Android/IOS/MacOS/Windows/Linux



Android



IOS/MacOS



Windows



Linux

Support 1D&2D Code Scanning



Superior Decoding Capability

Support mainstream 2D/full 1D/screen bar codes



ABCDEFGH
Code39



ABC-abc-1234
Code128



6 14141 00003 6
Codebar



6 091234 567890
EAN/JAN-13



0 12345 67890 5
UPC A



QR



PDF417



Data Matrix



Micro QR



AZTEC



Superior decoding capability



Three Trigger Mode



Manual



Continuous
Scanning



Auto-sensing

LED Display and Key

The large digital display enables you to read the battery level and easily adjust settings such as connectivity options, volume, and language.



Ultra Long Endurance

5V/2000mAh battery(Continuous Scan Time \geq 12hours)



Multifunctional Base

It has a multifunctional dock that can charge the scanner and transmit information



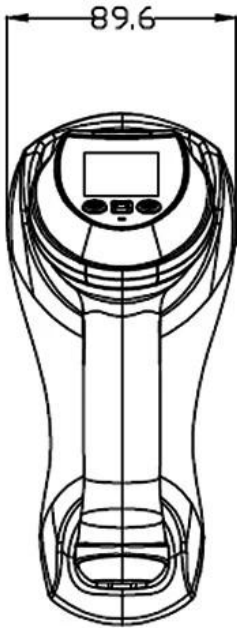
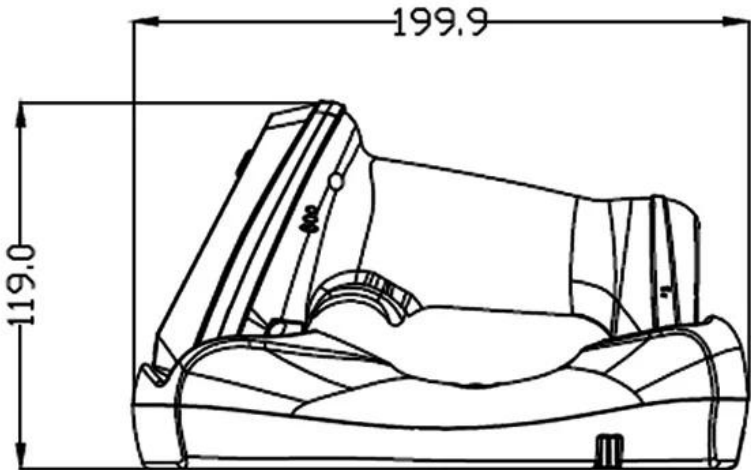
Shock Buffering

Designed to withstand 1.5m drops



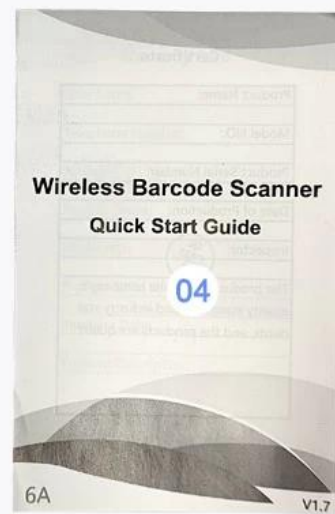
Dimensions

Wireless Barcode Scanner



Packaging accessories

Beautiful packaging, original accessories



01 Barcode Scanner

02 Charging Base

03 USB Cable

04 User Manual

APPLICATION



Logistics



Warehouse Management



Clothes Store



Accessory Store



Bakery



Convenience Store



Library



Supermarket



16+ YEARS
OEM/ODM EXPERIENCES

4000+
CUSTOMERS OVER 165 COUNTRIES

15,000,000+
UNITS OF ACCUMULATED SALES

CERTIFICATES
BY ISO/CE/FCC/ROHS/BIS...

澳凯码科技有限公司
OCC TECHNOLOGIES LIMITED



CERTIFICATE











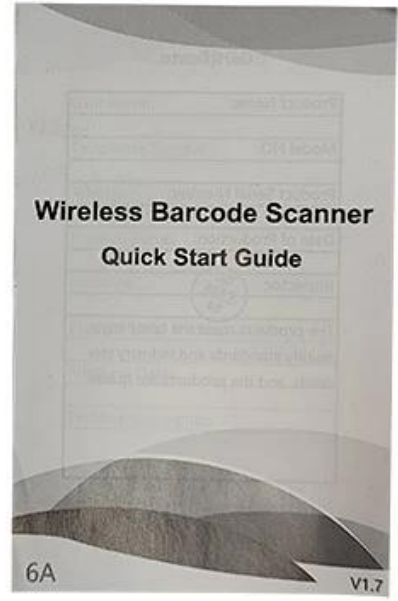
















ACCOM 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W240 Color: Black
Interface: 2.4G+BT
Power Input: 5V 1A
OCBSW2402334100005
MADE IN CHINA