

# Беспроводной 1D /2D Сканер штрих-кода

- W220 )

## Функции:

1. Высокопроизводительная технология обработки изображений
2. Всенаправленное сканирование
3. 4 превосходная точность сканирования
4. Передача данных по беспроводной сети 2.4G и USB
5. Литиевая батарея емкостью 1200 мАч может работать в течение 12 часов.
6. Большая память объемом 16 МБ позволяет сохранить 100 000 штрих-кодов.
7. Поддержка нескольких специальных функций
8. Высокая совместимость со всеми основными 1D и 2D символами.
9. Может читать полосу код на экране и цветная полоса код

## Спецификация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Модель                           | - W220  |
| Цвет                             | В недостаток  |
| Процессор                        | 32-битный ARM MCU DSP   |
| W неутомимый                     | 100 метров беспроводная связь 2,4G  |
| Источник питания                 | 5 В постоянного тока ± 5%   |
| Интерфейс                        | USB 2,4G, Bluetooth на выбор  |
| Батти                            | 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                           | 16 МБ   |
| 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   |
| Датчик                           | КМОП-сенсор   |
| Источник света                   | Красный светодиод (прицеливание) белый светодиод (освещение)  |
| Режим чтения                     | Изображение   |
| Контраст печати                  | ≥ 2 5 %   |
| Разрешение                       | ≥ 4 мил □ ПКС90%, КОД 39 □  |
| Допуск движения                  | 25 см/с   |
| Сканирующий ангел                | Крен 360°, наклон 30°, рыскание 45°   |
| Глубина сканирования             | Код39 4,17 мил (15 байт): 4 см -8 см<br>Код128 4,17 мил (16 байт): 7 см - 1 5 см<br>Матрица данных 10,83 мил (8 байт): 3 см -9 см<br>QR-код-код 20 мил (8 байт): 1 см - 1 9 см  |
| Частота ошибок                   | 1/5 миллиона  |
| Возможность декодирования        | 1D: Code25-чередование , Код25-Стандарт , Код25-Матрица х,<br>Code39-Обычный , Code39-FullASCII , Код32 , Код128 , EAN/GSL/UCC-128Авто , Кодабар , МСИ , EAN/ЯНВ-13 , СКП-А , ЯН-8 , УПЦЭ<br>2D: QR , Матрица данных , PDF417 |
| <b>Среда</b>                     |   |
| 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.   |







Accom 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-W220 Color: Black  
Interface: USB&2.4G  
Power Input: 5V 0.5A CE FC 3P  
OCBSW2202322400022  
Made in China











