



1D и 2D Acuscan Лазерная система наведения CMOS Bluetooth 5.0 IP65



Падение с высоты 1,5 м EasySet EasyConnect



Носимый сканер WD2
Nwear

Характеристики

Свобода действий

Сканер WD2 подключается к электронному ручному ремешку со встроенным триггером сканирования, удобным расположением между большими указательными пальцами. Ремешком* могут пользоваться как для правши, так и левши. Предусмотрены два размера: для маленьких/средних и больших рук. Большой ремешок также подходит для использования более плотными перчатками при низкой температуре или в тяжелых условиях эксплуатации. Эргономика и небольшой вес делают данное устройство идеальным для выполнения продолжительных процедур сканирования кода пользователем в работе, необходимом в действии обе руки.

***ELECTRONIC HANDSTRAP IS NOT AVAILABLE IN GERMANY AND/OR FOR RESALE TO GERMANY.**

Исключительно высокая производительность

Сканер WD2, оснащенный технологией мегапиксельного сканирования 2D-штрихкодов от Newland, способен легко считать штрих-код высокой плотности и размера, а также поврежденные штрих-коды, напечатанные на широком спектре материалов. Модель сканера среднего класса может считать коды с большего расстояния, чем обычно, и сканировать широкий спектр типов штрихкодов, с которыми

в линейке устройств стандартного класса используется красное перекрестие, что позволяет с помощью технологии Acuscan осуществлять точное сканирование кодов меньшего размера. Даже когда коды сгруппированы близко друг к другу, технология Acuscan позволяет пользователю уверенно нацеливаться на именно тот элемент, который им нужен. В модели среднего класса используется одна красная точка, которую видно с большего расстояния, что позволяет точнее считать более крупные отдельные коды.

Зарядка с последовательным подключением

В комплект сканера WD2 идет компактная зарядная станция с двумя слотами, которая питается от кабеля USB-C или блока питания с переходником под стандарты различных регионов. На станции имеются точки крепления для установки, а быстроремонтопригодные магниты способны надежно удерживать сканер WD2 на месте, даже если он будет установлен вертикально. Станцию можно соединить вместе, чтобы создать большую док-станцию с 4, 6, 8 или 10 слотами, оптимизированную для 100% эффективной зарядки от одного блока питания.

Надежная беспроводная связь

В сканере WD2 используется эффективная технология Bluetooth 5.0 с усиленной передачей. Принцип работы

Предлагаемые области



Ритейл



Складское хранение



Логистика



Гостиницы



Производство



Носимый сканер WD2 Технические данные

Считывание данных

Сканирование штрихкода	Распознавание графики в текст (Optical Character Recognition, OCR): специальное OCR-B, OCR паспортов, китайские удостоверения личности, OCR разрешений на въезд в Китай
Сканирование штрихкода 1D	Почтовые элементы: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australia Postal, Japan Postal EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code128, UCC/EAN128, I2Of5, ITF14, ITF6, Matrix25, CodaBar, Code39, Code32 (фармацевтический итальянский код), Code93, ISSN, ISBN, Industrial25, Standard25, Plessey, Code11, MSI Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, China Post 25, Code 49, Code 16K
Сканирование штрихкода 2D	PDF417, QR-коды, MicroQR-коды, DataMatrix, Aztec, MaxiCode, китайский разумный код, код GM, MicroPDF417, CODEONE
Датчик сканера	Комплементарный металлооксидный полупроводник (мегапиксельный) (Complementary Metal Oxide Semiconductor (CMOS)), 1280 x 800
Нацеливание	Лазер 650 нм (стандартный класс: перекрестный лазер; средний класс: точечный лазер)
Подсветка	Белая светодиодная подсветка
Диапазон декодирования EAN13 (13 мил)	Стандартный диапазон: 65–540 мм / средний диапазон: 60–850 мм
Диапазон декодирования Code 39 (5 мил)	Стандартный диапазон: 120–330 мм
Диапазон декодирования Code 39 (20 мил)	Средний диапазон: 80–1300 мм
Диапазон декодирования Code 39 (100 мил)	Средний диапазон: 250–3500 мм
Диапазон декодирования Code 128 (5 мил)	Средний диапазон: 190–300 мм
Диапазон декодирования PDF417 (6,7 мил)	Стандартный диапазон: 125–240 мм
Диапазон декодирования Data Matrix (10 мил)	Стандартный диапазон: 125–240 мм / средний диапазон: 160–300 мм
Диапазон декодирования QR (15 мил)	Стандартный диапазон: 40–360 мм
Горизонтальное поле обзора	Стандартный диапазон: 40° / средний диапазон: 33°
Вертикальное поле обзора	Стандартный диапазон: 25° / средний диапазон: 21°
Боковой наклон	Стандартный диапазон: 360° / средний диапазон: 360°
Наклон по вертикали	Стандартный диапазон: ±65° / средний диапазон: ±60°
Наклон по горизонтали	Стандартный диапазон: ±75° / средний диапазон: ±70°
Минимальный контраст печати	25 %

Физические характеристики

Тип батареи	Литий-ионная батарея, 670 мАч
5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	5 В пост. тока ± 5 %

Носимый сканер WD2 Технические данные

Размеры(мм)	58,8 × 48,8 × 18 мм
Ожидаемый срок службы батареи	10 часов непрерывной работы (сканирование один раз в 15 секунд)
Ожидаемое время зарядки	<2 ч (с адаптером питания)
Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор, вибрация
Вес	Сканер: 43 г

Беспроводная связь

Радиотехнология	Технология радиосвязи: BT 5.0 (требуется корректировка на технической этикетке)
Расстояние беспроводной работы (макс.)	80 м (на открытом пространстве)
Режимы связи	Режимы Bluetooth BLE, Bluetooth HID

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20 °C до 50 °C (-от 4 °F до 122 °F)
Температура хранения	От -40 °C до 70 °C (от -40 °F до 158 °F)
Температура хранения	Температура батареи при зарядке: от 0 °C до 45 °C (от 32 °F до 113 °F) (требуется корректировка на технической этикетке)
Влажность	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Электростатический разряд (ESD)	±8кВ (контактный разряд); ±15кВ (воздушный разряд)
Устойчивость к падениям	1,5 м /4,92 фута
Рейтинг IP	IP65

Программное обеспечение

Инструменты настройки	EasySet
-----------------------	---------

Сертификаты

Программное обеспечение	Директива CE в отношении радиооборудования (Radio Equipment Directive, CE RED), код FCC ID, правила ограничения содержания вредных веществ (Restriction of Hazardous Substances, RoHS), Государственный регламент радиосвязи Китая (State Radio Regulation of China, SRRC), стандарт IEC 62471 (текущее)
-------------------------	--

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------