MEMOR™ 1







МЕМОR™ 1 – НОВЫЕ МОБИЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ

Memor 1 – ваш бизнес-компаньон в любых приложениях сбора данных - от сопровождения продаж, до выполнения операций в торговом зале или приёмки товаров на складе.

НЕСКОЛЬКО УСТРОЙСТВ В ОДНОМ

Мобильный компьютер Memor 1 создан на базе мощной платформы Qualcomm Snapdragon и операционной системы Android™ 8.1 (Oreo) с GMS. Устройство выпускается в двух форм-факторах: в ручной версии, напоминающей усиленный смартфон или в версии с пистолетной рукояткой и удобным триггером. Прочный корпус чёрного цвета позволяет использовать терминал практически в любых приложениях.

ДОК-СТАНЦИИ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ ЗАРЯДКИ НА ОДИН И ТРИ ТЕРМИНАЛА

Memor 1 заряжается, используя инновационную технологию беспроводной зарядки, которая не требует очистки контактов ни в устройстве, ни в док-станции. Это радикально снижает затраты на обслуживание и повышает надёжность устройства.

3-слотовая док-станция вместе с несколькими вариантами однослотовой док-станции поддерживают ручные модели и с пистолетной рукояткой, обеспечивая максимальную гибкость.

УСКОРЕННАЯ И БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

Для полной зарядки Memor 1 требуется менее 2 часов, а режим ускоренной зарядки позволяет подзарядить устройство в течение нескольких минут. Шесть профилей зарядки позволяют пользователю сделать выбор в пользу наиболее подходящего ему.

ГОЛОСОВАЯ СВЯЗЬ

Memor 1 может использоваться как телефон или РТТ устройство, благодаря передаче голоса через вашу Wi-Fi сеть по протоколу VoIP.

Примечание: изображение робота Android воспроизводится и модифицируется из изображения, созданного компаний Google, на условиях, описанных в Creative Commons 3.0 Attribution License.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Многоцелевое устройство: ручное или с пистолетной рукояткой;
- Android 8.1 (Oreo) c Google Mobile Services (GMS);
- Беспроводная зарядка устраняет все контакты в устройстве и док-станции;
- Поддерживает режимы быстрой и ускоренной зарядки;
- Возможность VoIP или РТТ связи по Wi-Fi;
- Презентационный режим позволяет не брать устройство в руки при сканировании;
- Технология Datalogic's SoftSpot™ для инновационного выполнения операций с использованием сенсорного дисплея;
- 3-осевой акселерометр для автоматической ориентации экрана;
- 4.3 дюймовый ёмкостной мульти-сенсорный FWVGA дисплей со стеклом Gorilla® Glass 3;
- Виброзвонок для предупреждения об уведомлениях;
- Передовая имиджевая 2D технология с возможностью захвата изображений;
- Запатентованная технология визуального подтверждения успешного сканирования Datalogic
- Сервисные планы EASEOFCARE предлагают широкий спектр сервисных опций для защиты ваших инвестиций, гарантируя максимальную производительность и ROI.

ОТРАСЛЬ-ПРИЛОЖЕНИЯ

- Ритейл:
 - Инвентаризация
 - Контроль доступа
 - Регистрация подарков
- Приложения торгового зала
- Сопровождение продаж
- Производство:
 - Контроль качества
 - Инвентаризация
- Логистика:
 - Инвентаризация
 - Отбор/упаковка
 - Отгрузка/приёмка
 - Отслеживание















MEMOR™ 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

БЕСПРОВОДНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	
ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n; Стандарты безопасности Wi-Fi: WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP Методы: PEAP/MSCHAPV2, PEAP/GTC, TLS, TTLS/PAP, TTLS/MSCHAP, TTLS/ MSCHAPV2, TTLS/GTC, PWD
ПЕРСОНАЛЬНАЯ СЕТЬ (WPAN)	Беспроводная технология Bluetooth® v4.0 - Dual Mode, поддержка классического Bluetooth и BLE
NFC КОММУНИКАЦИИ	NFC коммуникация между устройством и док- станцией
возможности декодирования	
1D / ЛИНЕЙНЫЕ КОДЫ	Автоматическое распознавание всех стандартных 1D кодов, включая линейные коды GS1 DataBar™.
2D КОДЫ	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, Micro PDF417, Micro QR Code, QR Code
ПОЧТОВЫЕ КОДЫ	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET
ЦИФРОВЫЕ ВОДЯНЫЕ ЗНАКИ	Поддерживает штрихкоды Digimarc® (опция)
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	
АККУМУЛЯТОР	Съёмный литий-ионный аккумулятор; 3.7 В; 3000 мА-час (12 Ватт-часов)
БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА	Две опции зарядки: быстрая и стандартная зарядка
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	
УДАРОПРОЧНОСТЬ	Выдерживает повторяющиеся падения с высоты 1,2 м на бетон, покрытый фанерой, и с высоты 1,5 м на бетон, покрытый фанерой, в резиновом чехле
ТЕМПЕРАТУРА	Рабочая: от -10 до +50°C
ИНТЕРФЕЙСЫ	
ИНТЕРФЕЙСЫ	USB 2.0 Клиент (со стандартным Micro-USB разъёмом). Слот для SDXC карт (недоступен пользователю).
СЕНСОРЫ	
АКСЕЛЕРОМЕТР	3-осевой акселерометр для определения ориентации.
ГИРОСКОП	Чувствителен к угловой скорости.
ВИБРОЗВОНОК	Программируемый
МАГНИТОМЕТР	Чувствителен к угловой скорости.

1		
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ДИСПЛЕЙ	4.3 дюймовый мульти-сенсорный цветной TFT-LCD дисплей; FWVGA: 854x480 пикселей; 16М цветов, светодиодная подсветка	
CEHCOP	Ёмкостной, мульти-сенсор, Gorilla® Glass 3	
ФИЗИЧЕСКИЕ КНОПКИ	Ручная версия: Главная / сканирование – полностью программируемая С пистолетной рукояткой: Главная / сканирование – полностью программируемая, кнопка триггера сканера	
СВЕТОДИОД/ПОДСВЕТКА	Программируемая, подсветка в нижней части крышки отсека для аккумулятора	
РАЗМЕРЫ	Ручная версия: 14,5 x 7,7 x 3,4 см С пистолетной рукояткой: 14,5 x 7,7 x 11,6 см	
ВЕС (С АККУМУЛЯТОРОМ)	Ручная версия: 275 г	
С ПИСТОЛЕТНОЙ Р	УКОЯТКОЙ: 305 Г	
ГЛУБИНА ПОЛЯ	от 4,3 до 35 см, в зависимости от плотности штрихкода	
МИНИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	Линейные коды на 4 мил; 2D коды на 5 мил	
ИНДИКАТОРЫ СКАНИРОВАНИЯ	Динамик (полифонический); запатентованная технология визуального подтверждения успешного сканирования Datalogic «Green Spot»	
БЕЗОПАСНОСТЬ И	РЕГУЛИРОВАНИЕ	
РАЗРЕШЕНИЯ	Продукт отвечает необходимым требованиям безопасности и нормативным требованиям для предполагаемого использования.	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Соответствует требованиям EU RoHS	
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
ПРИЛОЖЕНИЯ	Технология Datalogic SoftSpot для настраиваемых программных триггеров; Поддерживает приложение Datalogic Queue Busting; Блокировка устройства и браузера с предварительной лицензией на питание от 42Gears; PTT корпоративного класса от Zello	
ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ	Регистрация Android Zero Touch	
КОНФИГУРАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	Datalogic DXU для конфигурации устройства и обновление прошивки с ПК	
РАЗРАБОТКА	Java и Xamarin SDK	
MDM	SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Wavelink Avalanche, 42Gears SureMDM	
ЭМУЛЯЦИЯ ТЕРМИНАЛА	StayLinked SmartTE, Wavelink Velocity	
СИСТЕМА		
ПАМЯТЬ	Системное ОЗУ: 2 Гб; Системная флэш-память: 16 Гб флэш диск SD карта: опция, устанавливаемая на заводе	
ЦПУ	Qualcomm SnapDragon Quadcore 1 ГГц	
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 8.1 (Oreo) c GMS	
ГАРАНТИЯ	1	
ГАРАНТИЯ	1 год заводской гарантии	



Внимание! Лазерное излучение! Не смотрите на луч!

АКСЕССУАРЫ

Базовые станции



• 94АСС0206 док-станция на три устройства



• 94АСС0207 - док-станция н одно устройство



• 94АССО2О8 — Базовая зарядная станция на одно устройство

Чехлы



• 94ACC0209 Резиновый чехол для ручной версии



• 94ACC0210 Резиновый чехол для версии с пистолетной рукояткой



• 91АСС0080 Кобура на ремень

© 2019 Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. • All rights reserved. Without limiting the rights under copyright, no part of this documentation may be reproduced, stored in or introduced into a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without the express written permission of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates, registered in many countries, including the U.S. and the E.U. • SoftSpot is a trademark of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates, registered in the E.U. • Android is a trademark of Google Inc. The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License. • The Bluetooth word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic Group companies is under license. • Digimarc is a trademark of Digimarc Corporation. • All other trademarks and brands are property of their respective owners. • Product specifications are subject to change without notice. • DS-MEMOR1-RU Revision D 20190612