



DT50 3D

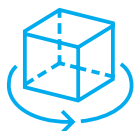
УМНЫЙ ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ С СИСТЕМОЙ 3D-ИЗМЕРЕНИЯ

Открытые горизонты возможностей с новыми технологиями UROVO



- Встроенная 3D-камера с возможностью измерения габаритов (длина/ширина) груза
- Высокопроизводительный 8-и ядерный процессор для поддержки работы ОС Android 9.1
- Большой сверхчувствительный дисплей 5.7" для комфортной работы даже при ярком солнце и в перчатках
- Высокие показатели прочности корпуса и защиты от пыли и влаги – IP67

ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ 3D КАМЕРА ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ ГАБАРИТОВ



DT50 3D с 3D сканер-камерой быстро «захватывает» объект сканирования, коробку, и определяя габариты фиксирует объемы коробки. Высокая точность сканирования – до 10 мм. Возможность сканирования коробок объема до 100 см.



БОЛЬШОЙ ЯРКИЙ ДИСПЛЕЙ

Дисплей с высоким разрешением, имеющий диагональ 5,7 дюймов и сверхчувствительная сенсорная панель предоставляют пользователям исключительные возможности, даже в условиях работы под солнечным светом, в перчатках или мокрыми пальцами.



ВОЗМОЖНОСТИ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ

DT50 всегда готов к использованию, так как соответствует последним требованиям QC 4.0. Заряжается с 0 до 50% за 30 минут.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СКАНИРОВАНИЯ

Встроенный сканирующий модуль считывает 1D и 2D штрих-коды одновременно, обеспечивая быстрый и безошибочный сбор данных для различных промышленных и коммерческих приложений.



ПРЕВОСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Android 9.0
Сертифицировано GMS
Улучшенная восьмиядерная архитектура повышает производительность, одновременно заметно снижая потребление энергии. Идеально подходит для работы с приложениями с высокими требованиями и длительным использованием.



НАДЕЖНЫЙ КОРПУС

DT50 заслуживает доверия при работе в непростых рабочих условиях.



РАСШИРЕННЫЕ СПОСОБЫ СБОРА ДАННЫХ

Возможности камеры позволяют использовать её как для фото, так и для считывания штрих-кодов. Встроенный модуль NFC существенно повышает применение бесконтактного способа считывания.

Аксессуары



RFID - версия



Сканер штрих-кода с триггером



Фингерпринт - версия



5-и слотовая зарядная станция



4-х зарядная станция для батарей



4-х слотовая зарядная станция + 4-х зарядная станция для батарей



Защитная пленка для экрана



Адаптер



Крепление (ремешок) на руку



Аккумуляторная батарея



USB Кабель



Зарядная станция (Cradle)



Адаптер питания

Характеристики DT50

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Модель	UROVO DT50 3D
Операционная система	Android 9.0
Процессор	Восьмиядерный процессор, 1.4GHz
Память	RAM: 2GB ROM: 16GB RAM: 4GB ROM: 64GB (оптимально)

СБОР ДАННЫХ

Сканирование	Профессиональная сканирующая головка, поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов, поддержка сканирования кода на экране
Камера	Камера фронтальная - 5МП Камера задняя - 13МП, с автофокусом и вспышкой
NFC	ISO 14443 Тип A и B; Карты FeliCa / Mifare и ISO 15693; Режим чтения, режим P2P, режим эмуляции карт, расширенный бесконтактный polling от Apple (ECP)

3D СКАНЕР-КАМЕРА ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ ОБЪЕМА

Объем объекта для считывания:	
Минимальный, см	8 x 8 x 8
Максимальный, см	100 x 100 x 100
Погрешность	3%
Разрешение	1280 x 800
RGB, разрешение	4160 x 3120

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ WAN ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ГОЛОСА

Диапазон WAN	TD-LTE (B34 / B38 / B39 / B40 / B41), FDD-LTE (B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B19 / B20 / B28A / B28B), WCDMA (B1 / B2 / B4 / B5 / B8), TD-SCDMA (B34 / B39), CDMA2000 1x EV-DO Rev.A BC0 (800 МГц), CDMA 1x GSM / EDGE / GPRS (850/900/1800/1900)
GPS	Поддержка GPS (A-GPS), Beidou, ГЛОНАСС, Galileo
VoLTE	Поддержка VoLTE HD видео голосовой вызов

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ LAN

WiFi	IEEE802.11a / b / g / n / ac / d / e / f / h / i / k / r / v / w; 5 ГГц: 802.11a / n / ac до 433 Мбит / с 2,4 ГГц: 802.11b / g / n до 150 Мбит / с
Рабочий канал (с учетом местных условий)	2.4G: 1-13 5G: 31-140, 149-165
Метод шифрования	WEP; WPA / WPA2-PSK (TKIP и AES)
Бесшовный роуминг	802.11r

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ PAN

Bluetooth	BT4.2 + BR / EDR + BLE
-----------	------------------------

ПАРАМЕТРЫ

Дисплей	5.7"с разрешением 720×1440
Сенсорный экран	Сверхчувствительная ёмкостная сенсорная панель, позволяющая работать в перчатках и мокрыми пальцами. Стекло Gorilla Glass от компании Corning, мультитач
Размер	162.6 x 76 x 13.6
Вес	270
Подсветка	Светодиодная
Блок питания	3.8V 4300mAh
Слот для карты памяти	Поддержка карт DHC, SDXC Поддерживает до 256 GB расширения
SIM-карта	2 слота под Nano-SIM
Уведомления	Светодиод, динамик, вибрация

Клавиатура	Экранная
Кнопки	Кнопка сканирования × 2, кнопка питания, кнопка громкости +/-, кнопка, определяемая пользователем
Голос и аудио	Аудио - поддержка двойного микрофона с подавлением шума, высококачественный динамик, поддержка наушников PTT, голосовое соединение телефонов по сети с коммутацией каналов
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Рабочая температура	от -20°C до +60°C
Температура хранения	от -40°C до 70°C
Температурный шок	от -40°C до 70°C
Влажность	Относительная влажность 5% ~ 95% (без конденсации)
Устойчивость к падениям	Многоразовые падения на бетонную поверхность с высоты 1,5 метров
IP-рейтинг	IP67
Статическое электричество	± 15 кВ, воздушный разряд, ± 8 кВ, контактный разряд
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
Отечественная сертификация	Сертификация ССС, сертификат об утверждении типа радиооборудования, лицензия на телекоммуникационную сеть

