



MT65 Beluga II
Мобильный компьютер на ОС Android

ОСОБЕННОСТИ

Превосходная производительность

Оснащенный технологией UIMG пятого поколения от Newland с двумерным считывателем высокого разрешения, MT65 Beluga II легко читает даже затертые штрихкоды

Универсальная операционная система

ОС Android 5.1 обеспечивает гибкие возможности для приложений. При этом вы получите инструменты для администрирования, контроля и защиты данных

Увеличенное время автономной работы

MT65 Beluga II обеспечивает до 10 часов автономной работы на протяжении всей смены. Для более интенсивного сканирования доступны аксессуары для легкой зарядки ТСД и замены аккумулятора: сменный аккумулятор и зарядная подставка с дополнительным слотом для батареи.

Прочная конструкция

Благодаря классу защиты IP65, MT65 Beluga II имеет высокую степень защиты от пыли и влаги. Также терминал имеет высокую ударопрочность и выдерживает падения с высоты 1.2 м

Различные функциональные возможности

MT65 Beluga II предлагает широкие возможности беспроводной связи для обмена данными: Bluetooth, поддержка двух диапазонов Wi-Fi частотой 2,4 ГГц или 5 ГГц, 4G/3G, GPS. Также терминал оснащен 8-мегапиксельной камерой для повышения производительности выездных служб.

Аксессуары

Для удобства терминал может использоваться с пистолетной рукояткой и зарядной подставкой



Сферы применения

Логистика • Услуги экспресс-доставки • Управление складами • Розничные сети • Здравоохранение • Производство • Чтение счетчиков электроэнергии • Подсчет запасов и многое другое

MT65 Beluga II

Мобильный компьютер на ОС Android

Производительность	Процессор	Четырехъядерный 64-разрядный процессор с частотой 1.3 ГГц	
	ОС	Android 5.1	
	Память	RAM	1 ГБ
		ROM	8 ГБ
Интерфейс	Micro USB 2.0 с поддержкой OTG, поддерживается заряд аккумулятора через USB		
Физические характеристики	Размеры (Д x Ш x В)	166 x 73 x 26 мм	
	Вес	330 г (с аккумулятором)	
	Дисплей	4" WVGA (800x480) емкостный сенсорный экран	
	Клавиатура	30 клавиш (включая боковые клавиши) с подсветкой	
	Уведомления	Вибрация, динамик и светодиоды	
	Аккумулятор	3700 мАч, 3,7В	
	Время работы	10 часов (зависит от настроек и режима работы устройства)	
	Время зарядки	4.5-5 часов	
	Камера	8 МП, автофокус, светодиодная вспышка	
	GPS	GPS	
	Слот расширения	Поддержка Micro SD объемом до 32Гб	
	Блок питания	Выход: DC5V, 2.0A Входной ток: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60 Гц	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	-20°C до 50°C	
	Температура хранения	-30°C до 70°C	
	Влажность	5% до 95% (без конденсации)	
	Защита от статического электричества	±15 кВ (на открытом воздухе), ±8 кВ (прямой контакт)	
	Устойчивость к падениям	Падения с высоты до 1,2 м на бетонную поверхность	
	Защита от пыли и влаги	IP65	
Поддерживаемые штрихкоды	1D	CCD (≥4 mil) Laser (≥4 mil)	Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, JAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 25, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP 25, Matrix 25, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar.
	2D	CMOS (≥5 mil) с лазерным прицелом	Все основные 1D-символики, PDF417, QR Code, Data Matrix и т.д.*
RFID	13.56 МГц RFID	ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693	
Беспроводная связь	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4 ГГц и 5 ГГц	
	WWAN	2G	GSM/GPRS/EDGE: B2, B3, B5, B8 (850/900/1800/1900МГц)
		3G	WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA2000 1X/ EV-DO Rev. A (BC0); TD-SCDMA (B34, B39)
		4G	TD-LTE (B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B3, B7, B20)
	WPAN	Bluetooth 4.0 LE	
Аксессуары	Зарядная подставка, аккумулятор, блок питания, кабель, ремешок на запястье, плечевой ремень, пистолетная рукоятка		

*Полный список поддерживаемых штрихкодов указан в руководстве пользователя.
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V2.0