



Кресла-коляски
Товары легкой промышленности

Одежда

Питьевая вода

Шубы

Духи и туалетная вода

Молочная продукция

Лекарства

Табак

Шины и покрышки

Обувь

Фотоаппараты и лампы-вспышки

Велосипеды



Kaicom K7 - корпоративный терминал на ОС Android для современных бизнес-процессов



- Четырёхъядерный процессор MediaTek MTK6737 @ 1,3 ГГц обеспечивает быструю работу системы.
- Системы глобального позиционирования GPS (с поддержкой A-GPS) и ГЛОНАСС позволяют отслеживать перемещения оператора для координации заложенных маршрутов на смену.
- Наличие беспроводных модулей (Wi-Fi, Bluetooth) и поддержка различных поколений мобильной связи (2G, 3G и 4G) позволяет сотрудникам как на выезде, так и на территории предприятий выполнять типовые задачи с помощью одного устройства.
- Ёмкостный сенсорный дисплей диагональю 4,0" в сочетании с цифровой клавиатурой повышает эффективность работы оператора.



Считывание 1D и 2D
Поддержка NFC



RAM/ROM : 2/16 Гб
MicroSIM x 2 и MicroSDHC (до 32 Гб)



Аккумулятор ёмкостью 4000 мА*ч
Время работы без подзарядки 12 часов



Камера 8 МП
С автофокусом и светодиодной вспышкой

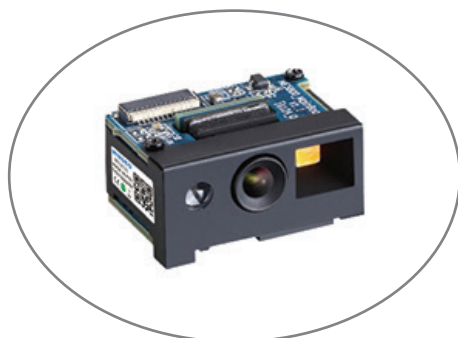


Уровень защиты от влаги и пыли IP65
Выдерживает падения с высоты 1.5м



Сканирующий модуль Mindeo теперь и в Kaicom!

Быстро и безошибочно считывает с любых поверхностей все известные штрихкоды, в том числе акцизные марки и коды обязательной маркировки



Широкий выбор аксессуаров





Модель	K7	
Системные характеристики	Центральный процессор	Четырёхъядерный MediaTek MTK6737 Cortex-A53 @ 1,3 ГГц
	Графический процессор	ARM Mali-T720
	RAM	2 Гб
	ROM	16 Гб
	Поддержка MicroSD	32 Гб
	Дисплей	Ёмкостный экран 4,0" с разрешением 480 x 800 (WVGA)
	Камера	8 МП с автофокусом и светодиодной вспышкой
	Аудио	Микрофон, динамик, разъём для наушников 3,5 мм
	ОС	Android 7.0
	GPS	GPS, AGPS, GALILEO, ГЛОНАСС и BEIDOU
	Интерфейс передачи данных	MicroUSB
Сканирующий модуль	1D-модуль (опционально)	Скорость считывания: 100±10 скан/с
		Углы считывания (наклон, поворот, вращение): ±50°, ±65°, ±35°
		Минимальное разрешение кода: 4 мил
		Глубина сканирования (15 мил Code39): 4,5 — 35 см
	2D-модуль (Mindeo ME5800)	Считываемые коды: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, Code 93, Code 11(USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, China Post, GS1 DataBar символы (бывшие RSS)
		Углы считывания (наклон, поворот, вращение): ±60°, ±60°, 360°
		Минимальное разрешение кода: 5 мил (Code39), 5 мил (PDF417)
		Глубина сканирования (10 мил DataMatrix): 7,4 — 25,7 см
Беспроводные коммуникации	WWAN	FDD-LTE (B1 / B3)
		TDD-LTE (B38 / B40 / B41)
		UMTS
		GSM (900 / 1800)
	NFC	HF 13,56 МГц (стандарты ISO14443A/B, ISO15693) Дистанция считывания: от 2 до 5 см
	WLAN	2,4 ГГц: 802.11 b/g/n 5 ГГц: 802.11 a/n
Питание	Bluetooth	V2.1 + EDR, V3.0 + HS и V4.1+HS
	Разъём для SIM-карт	MicroSIM x2
	Аккумулятор	ТСД: 3,7 В, 4000 мА/ч, тип BA-7 Пистолетная рукоятка: 3,7 В, 4000 мА/ч (опция)
	Мощность	< 2 Вт
	Работа в режиме ожидания	> 100 часов (ТСД)
Декларации соответствия	Напряжение	Вход: 110 — 240 В переменного тока 50/60 Гц Выход: 5,0 В постоянного тока
	Безопасность	CCC, NAL (Network Access License), CE
Условия эксплуатации и хранения	Защита от пыли и влаги	IP65
	Рабочая температура	от -20 до +50
	Температура хранения	от -20 до +70
	Относительная влажность	20% — 85%
	Освещение	0 — 10 000 Лк
Аксессуары	Коммуникационный кабель	MicroUSB
	Зарядное устройство	Адаптер постоянного тока 5 В @ 2 А
	Ремешок на руку	В комплекте
Физические характеристики	Габариты	153 x 70 x 30 мм
		Пистолетная рукоятка: усреднённый диаметр 38,8 мм, длина 92,2 мм
	Масса	ТСД (с аккумулятором): 300 г
		ТСД с пистолетной рукояткой (без аккумулятора): 380 г ТСД с пистолетной рукояткой (с аккумулятором): 450 г