

CASIO DT-930: Легкий и эргономичный терминал сбора данных с широкими возможностями для использования.



- 32-bit RISC CPU
- Высокоскоростной сканер
- Низкое энергопотребление
- Защищенный и устойчивый к падениям
- Настраиваемая ширина считываемого штрих-кода

Надежный терминал сбора данных, который может непрерывно работать в течение 200 часов.

Небольшой и эргономичный терминал CASIO DT-930 весит всего 210 грамм, читает почти все известные штрих-коды со скоростью 100 сканирований в секунду, быстро и просто передает данные через Bluetooth® и инфракрасный порт.



Технические характеристики DT-930M51, DT-930M50

Процессор		32-bit RISC CPU
Память	RAM F-ROM	4 Мб 16 Мб
Сканер	Ширина читаемых штрих-кодов Дистанция считывания Разрешение штрих-кода Читаемые коды	от 60 до 360 мм (M50), от 65 до 390 мм (M51) от 0 до 400 мм (M50), от 0 до 450 мм (M51) мин 0,127 мм EAN, NW-7, ITF, Code 39, Code 93, Code 128, MSI, IATA, 2/5, UPCI
Дисплей	Скорость сканирования Дополнительные функции	100 сканирований в секунду Управление углом развертки лазера, функция вибрации
Клавиатура	Разрешение Размер шрифта Макс. строк/столбцов Подсветка Индикатор состояния	128 x 64 точки 6, 8 и 10 10 строк по 21 символу Есть Есть
Интерфейсы	Тип Количество клавиш Дополнительно	Цифровая, буквенно-цифровая 28 Эргономичная
Электропитание	Интерфейсы	Инфракрасный Bluetooth®
Управление энергопотреблением	Электропитание	Основное электропитание аккумулятор
Условия эксплуатации	Управление энергопотреблением	Автоотключение Автоотключение подсветки Предупреждение о низком заряде батареи Срочное отключение
Программное обеспечение	Условия эксплуатации	Температура эксплуатации Защита от воды Защита от падения
Габариты	Программное обеспечение	Компилятор Средства коммуникации Средства разработки
Вес	Габариты	(Д x Ш x В)
	Вес	173 x 70 x 32 мм 180 x 70 x 41 мм прим. 210 гр прим. 225 гр

DT-930 Аксессуары и опции



Коммуникационные подставки
DT-960IO-E (базовая подставка)
DT-964IO-E (спутниковая подставка)
HA-E60IO (USB, IrDA)



Батарея
DT-923Li (литий-ионный аккумулятор)



Устройство для быстрой зарядки батареи
DT-969CH-E (подставка с функцией зарядки батареи)



Адаптеры питания
DT-825ADP для DT-964IO-E
DT-825ADP-U (120 VAC, DT-964IO-E)
DT-9020ADP-G (для DT-960IO-E)



Кабели
DT-787 коммуникационный кабель для подключения DT-960IO-E к ПК
DT-887 коммуникационный кабель для подключения DT-964IO-E к ПК
Другие кабели доступны по запросу

Технические характеристики коммуникационных подставок

	DT-960 IO-E	DT-964 IO-E
Интерфейсы	Терминал – подставка Подставка – ПК (Д x Ш x В)	IrDA RS-232C 220 x 110 x 110 мм
Габариты		IrDA RS-232C 220 x 110 x 110 мм
Вес		прим. 400 гр прим. 500 гр

Опции

Коммуникационные подставки	DT-960IO-E (без возможности заряжать аккумулятор) с Multidrop коммуникацией DT-964IO-E (с возможностью заряжать аккумулятор) с LMWin (Flink) коммуникацией
Зарядное устройство для быстрой зарядки	DT-969CH-E
Батарея	DT-923Li (литий-ионная батарея)
Адаптер питания	DT-9020ADP-G (для DT-960IO-E) DT-825ADP-G (для DT-964IO-E)
Кабели	DT-787AX (стандартный кабель для DT-960IO-E) DT-887AX (стандартный кабель для DT-964IO-E) Другие кабели доступны по запросу