

Крепкий, но компактный: Выдерживает падение с 3 метров – IP67 – 280 гр



- Windows® Embedded CE 6.0 R3
- Защита от падения с 3 метров и IP67
- Вес 280 гр и отличная эргономика
- 2,7-дюймовый QWGA-сенсорный дисплей

Меньше, универсальнее и даже крепче

Если нужно сканировать быстро и много в сложных условиях, новый CASIO DT-X8 разработан как раз для этого. DT-X8 впечатляет своими размерами, небольшим весом и эргономичностью как тех, кто осуществляет поддержку мобильных устройств, так и тех, кто придает особое значение надежности и крепости устройств. DT-X8 был разработан для тяжелых рабочих условий на складах. Основной целью

японских инженеров была разработка терминала с превосходной эргономикой для использования в тяжелой среде эксплуатации наряду с оптимальной функциональностью.

С одной стороны, DT-X8 значительно компактнее традиционных терминалов, используемых на складах, с другой стороны, он значительно более защищен, чем устройства с похожими размерами.

Выдающаяся устойчивость к внешним воздействиям



DT-X8 устойчив к падению с высоты трех метров на бетон. Что делает его абсолютно защищенным от любых воздействий и падений, которые могут случиться на складах. Терминал выдерживает воздействие пыли и временное погружение в воду в соответствии с классом защиты IP67 и может эксплуатироваться при температуре до -20С. Это гарантирует надежную эксплуатацию устройства как на улице в любое время года, так и на холодных складах, во влажных помещениях, в пыльных и загрязненных средах.



Мощная технология

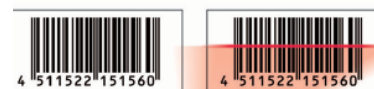
В CASIO DT-X8 используются процессор PXA320 с тактовой частотой 624 МГц, 128Мб RAM, 256Мб FROM памяти и Windows® Embedded CE 6.0 R3. С мощным литиево-ионным аккумулятором (2860 мАч) это легкое устройство, весом всего 280 гр., может работать до 18 часов.

Просто и комфортно держать в руке, прекрасно сканировать



С самого первого взгляда очевидно, что дизайн DT-X8 предлагает пользователю превосходную эргономику. Это еще одно устройство, разработанное CASIO в соответствии с принципами дизайна, ориентированного на человека. Увеличенные, легко доступные кнопки основных функций делают этот терминал легким для использования одной рукой, особенно когда производится сканирование – в перчатках или без перчаток. Опциональный CMOS имидж-сканер считывает широкий спектр одно- и двухмерных кодов, включая последние версии GS1-DataBar и QR-code. Три эргономичные кнопки сканирования: одна клавиша в центре и клавиши на правой и левой сторонах терминала – позволяют держать терминал, как левой, так и правой рукой в разных положениях и использовать устройство с минимальным количеством движений рукой и пальцами. Сканер наклонен по диагонали для интуитивного, быстрого сканирования, что позволяет пользователю наблюдать дисплей во время сканирования. Если несколько кодов расположены рядом друг с другом, то сканер указывает на код, который был сканирован, временно фокусируясь на нем. Функция вибрации позволяет получить дополнительное подтверждение сканирования.

С самого первого взгляда очевидно, что дизайн DT-X8 предлагает пользователю превосходную эргономику. Это еще одно устройство, разработанное CASIO в соответствии с принципами дизайна, ориентированного на человека. Увеличенные, легко доступные кнопки основных функций делают этот терминал легким для использования одной рукой, особенно когда производится сканирование – в перчатках или без перчаток. Опциональный CMOS имидж-сканер считывает широкий спектр одно- и двухмерных кодов, включая последние версии GS1-DataBar и QR-code. Три эргономичные кнопки сканирования: одна клавиша в центре и клавиши на правой и левой сторонах терминала – позволяют держать терминал, как левой, так и правой рукой в разных положениях и использовать устройство с минимальным количеством движений рукой и пальцами. Сканер наклонен по диагонали для интуитивного, быстрого сканирования, что позволяет пользователю наблюдать дисплей во время сканирования. Если несколько кодов расположены рядом друг с другом, то сканер указывает на код, который был сканирован, временно фокусируясь на нем. Функция вибрации позволяет получить дополнительное подтверждение сканирования.



Энергосберегающий высококонтрастный сенсорный дисплей

Высококонтрастный цветной дисплей DT-X8 со светодиодной подсветкой предоставляет возможность легко вводить данные с помощью сенсорной панели. У пользователя есть возможность использовать функциональные клавиши и получать подпись прямо на дисплее.



Неограниченные беспроводные коммуникации

Для обмена данными DT-X8 снабжен интерфейсами Bluetooth® 2.0 с EDR, WLAN (IEEE 802.11 b/g) и шифрованием WPA2. Благодаря встроенным микрофону и динамику пользователи могут совершать звонки через VOIP и записывать голосовые заметки.

Полный комплект всего необходимого как стандарт

Впервые CASIO предлагает DT-X8 в полном комплекте – со всеми аксессуарами, необходимыми для немедленного начала использования устройства в работе: аккумулятор 2860 мАч, блок питания, USB-кабель, коммуникационный (USB) адаптер с функцией зарядки, ремень для запястья и стилус.



Общее описание / Опции



Спецификации			
Model	DT-X8-10E		DT-X8-20E
Процессор	Marvell PXA320 624МГц		
Операционная система	Microsoft® Windows® Embedded CE 6.0 R3 English Version		
Защищенность	Защита от падения	3 м	
	Защита от пыли и воды	IP67 (совместим со стандартом IEC60529)	
	Рабочая температура	От -20С до 50С	
Память	RAM	128 Мб	
	ROM	256 Мб (для пользователя доступны около 160 Мб)	
Дисплей	ЖКИ	BlanView®TFT цветной LCD с сенсорной панелью 5,9 см (2.7 дюйма) QVGA (240x320 пикс.)t	
	Индикатор	Индикатор 1: Статус зарядки аккумулятора Индикатор 2: Статус сканирования и беспроводной связи	
Ввод	Клавиатура	32 цифровые (буквенные), клавиша CLR, клавиши управления курсором, клавиша вкл/выкл, функциональные клавиши F1-F8, клавиши L/R	
	Кнопки сканирования	3 (центральная, левая и правая)	
	Сенсорная панель	Есть (резистивная)	
Сканер	Тип	Лазерный	CMOS-имиджер
	Разрешение	0,127 мм	1D: 0.15 мм, Составные: 0,169 мм, Матричные: 0,25 мм
	Одномерные коды	GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Code128/GS1-128 (UCC/EAN128), Code93, Code39, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, Codabar (NW-7), IATA, MSI, Interleaved 2of5 (ITF), Industrial 2 of 5	GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Code128/GS1-128 (UCC/EAN128), Code93, Code39, Code11, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, Codabar (NW-7), IATA, MSI, Interleaved 2 of 5 (ITF)
	Составные	GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Expanded Stacked	GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, Code49, PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F, TLC39
	Матричные		Aztec, DataMatrix, Maxicode, QR Code
Беспроводная сеть	Стандарт	IEEE 802.11b (максимум 11 Мбс), IEEE 802.11g (максимум: 54 Мбс)	
	Безопасность	WPA2 / AES	
Интерфейсы	Bluetooth®	Bluetooth® версия 2.0 + EDR совместимость	
	Слот для карты	Карта памяти microSD (SDHC) x 1	
	USB	Версия 1.1 (хост/клиент)	
	Аудио	Микрофон: встроенный (моно), Динамик: встроенный (моно)	
Электропитание	Основное питание	Литиево-ионный аккумулятор высокой емкости (время работы: около 20 часов)	Литиево-ионный аккумулятор высокой емкости (время работы: около 18 часов)
	Резервное питание	Встроенная литиево-ионная (заряжаемая) батарея	
Вибрация	В стандартной комплектации		
Размеры	Около 280 гр. (вкл. аккумулятор)		
Вес	65,7(57,4*)x187,0x41,2 мм *размер в нижней части терминала		



Windows® и Windows® Embedded являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation, США. Торговой маркой Bluetooth® владеет Bluetooth® SIG, USA и лицензия выдана для CASIO Computer Co. Ltd. Другие названия продуктов или компаний, а также торговые марки или зарегистрированные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам. Данный документ несет информацию о продукте без каких-либо обязательств и не должно рассматриваться, как предложение от компании. Спецификация и дизайн могут изменяться без уведомления.

