

Новый терминал DT-X30 с автофокусировкой. Быстрая доставка документов в высоком разрешении гарантирована.



- Windows® CE® 6.0, Windows® Mobile 6.1
- 2-мегапиксельная цифровая камера с автофокусировкой
- Интегрированные GPRS/EDGE и GPS
- WLAN, Bluetooth®
- Имидж-сканер для двумерных кодов или лазерный сканер
- Защита от падения 1,8 м, защита от пыли и воды IP67
- Дизайн, ориентированный на человека

CASIO DT-X30

На сегодняшний день надежность и своевременное отслеживание отправок, также как доставка документации в реальном времени становятся очень важными. Быстрый и мобильный обмен данными, эффективное планирование маршрутов и их отслеживание, определение местоположения транспортного средства в режиме он-лайн являются важнейшими факторами успеха. Новый CASIO DT-X30 — это совершенный мобильный терминал для служб доставки, почтовых экспресс-служб и даже для промышленных и розничных предприятий, которые занимаются доставкой самостоятельно. Разработанный с ориентацией на удобство использования, терминал располагает широким спектром средств мобильной передачи данных. 2-мегапиксельная камера с автофокусом гарантирует высокое разрешение получаемых изображений, подписей на транспортных документах, повреждений во время транспортировки и пр.

Беспроводная передача данных в реальном времени

Новый терминал CASIO DT-X30 предлагает все возможности для быстрого и эффективного обмена данными между офисом и сотрудниками, (занимающимися сервисом или доставкой) через WWAN (EDGE, GPRS, GSM), WLAN (IEEE 802.11 b/g) и Bluetooth®. Кроме того, использование GPS позволяет определять реальное местоположение транспорта, что является основой для качественного сервиса, увеличения эффективности и уменьшения расходов на топливо.



Microsoft Windows® Embedded или Mobile

В DT-X30 используется процессор PXA320 с тактовой частотой 624MHz, объем памяти 128MB RAM, 128MB ROM и может быть предустановлена операционная система Windows® Embedded CE 6.0 R2 или Windows® Mobile 6.1. Это превосходная возможность, как для разработки пользовательских программных решений, так и интеграция в существующие приложения.



Эргономичный, легкий и прочный

DT-X30 разработан для того, чтобы выдерживать жесткие условия эксплуатации. Защита терминала от пыли и воды в соответствии с классом защиты IP67 и температура эксплуатации от -20 C до +50 C допускают использование терминала при дожде, снеге и других влажных воздействиях, а также при очень высокой температуре. Использование в жестких рабочих условиях может сопровождаться падениями и ударами, но и это не проблема, поскольку DT-X30 выдерживает падение с высоты 1,8 метра на бетонную поверхность.

Превосходно подготовлен для различных сфер применения

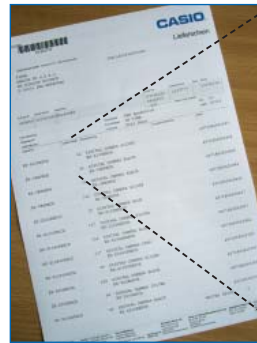
DT-X30 идеально работает там, где необходимы мобильные коммуникации в реальном времени и захват изображений, как в помещении, так и на улице. Функциональные особенности, в дополнение

к эргономичному дизайну и надежности, позволяют использовать терминал в разнообразных и сложных приложениях.



2-мегапиксельная цифровая камера с автофокусировкой и вспышкой

Эффективность цифровой камеры — это уникальная особенность DT-X30. От подписанных транспортных накладных или поврежденных посылок до фиксации текущих показателей системы отопления или доказательства неправильной парковки: DT-X30 фотографирует все быстро, четко и надежно с помощью 2-мегапиксельной камеры с автофокусировкой и вспышкой. Изображения могут быть немедленно переданы в офис с помощью интегрированного WWAN-модуля. При необходимости изображение можно дополнить информацией о точном местоположении, дате и времени.



Versandart	: SP
Frachtführer	: IN
Frankatur	: Fz
Seite	Bezeichnung
32	DIGITAL CAMERA SILVER EX-S10SRECA
32	DIGITAL CAMERA BLACK EX-V8BKECB
74	DIGITAL CAMERA BLACK EX-V8BKECB

Сенсорный дисплей с диагональю 8,89 см, CMOS имидж-сканер или лазерный сканер



Жидкокристаллический дисплей с диагональю 8,89 см произведен компанией CASIO. Ввод данных и захват подписи могут осуществляться с помощью стилуса и сенсорного экрана, устойчивого к царапинам. Не важно, светит яркое солнце или уже ночь – графический дисплей с разрешением 240x320 точек хорошо отображает всю информацию при любых условиях освещенности.

Безусловно, данные также могут быть получены при помощи мощного и эффективного лазерного или CMOS имидж-сканера, включая и двумерные коды, содержащие большие объемы данных, такие как DataMatrix, Aztec и PDF417.

Общее устройство / Опции



CASIO DT-X30

Модель	DT-X30R-10	DT-X30GR-10	DT-X30GR-10C	DT-X30R-30	DT-X30GR-30	DT-X30GR-30C	DT-X30R-15	DT-X30GR-15	DT-X30GR-15C	DT-X30R-35	DT-X30GR-35	DT-X30GR-35C
Windows® CE	X	X	X	X	X	X						
Windows Mobile							X	X	X	X	X	X
Лазерный сканер	X	X	X				X	X	X			
CMOS-сканер				X	X	X				X	X	X
802.11b/g	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bluetooth®	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GPRS		X	X		X	X		X	X		X	X
GPS		X	X		X	X		X	X		X	X
Фотокамера			X			X			X			X

Технические характеристики

Модель-DT X30		GR-30C	GR-35C	GR-30	GR-35	R-30	R-35	GR-10C	GR-15C	GR-10	GR-15	R-10	R-15
Процессор		PXA320 624MHz											
Операционная система Win CE* Win Mobile **		*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**
Память	RAM	128M6											
	F-ROM	128M6											
Сканер	Тип	CMOS-Imager						Лазерный					
	Разрешение	1D: 0.15мм, Stacked: 0.169мм Matrix: 0.339мм						0.127мм					
	Дистанция считывания	1D: 40-410мм, Stacked: 50-250мм Matrix: 60-150мм						40-400мм					
	Читаемые коды	Одномерные	GS1 DataBar Omnidirectional (RSS-14), GS1 DataBar (RSS-14) Truncated, GS1 DataBar (RSS) Limited, GS1 DataBar (RSS) Expanded, GS1-128 (UCC/EAN128), Code128, Code93, Code39, Code11, EAN, UPC A/E, Codabar (NW7), ITF, MSI (Plessey), IATA, ISBTGS1						DataBar Omnidirectional (RSS-14), GS1 DataBar (RSS-14) Truncated, GS1 DataBar (RSS) Limited, GS1 DataBar (RSS) Expanded, GS1-128 (UCC/EAN128), Code128, Code93, Code39, EAN, UPC A/E, Codabar (NW7), ITF, MSI (Plessey), IATA, Industrial 2 of 5				
Составные		GS1 DataBar (RSS-14) Stacked, GS1 DataBar (RSS-14) Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar (RSS) Expanded Stacked, Code49, PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F, TLC39						GS1 DataBar (RSS-14) Stacked, GS1 DataBar (RSS-14) Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar (RSS) Expanded Stacked					
Матричные		Aztec, DataMatrix, Maxicode, QR Code						-					
Дисплей	CASIO-Super-LCD	Цветной LCD-TFT дисплей											
	Размеры	8,89 см, разрешение: 240x320 QVGA 65 536 цветов											
	Подсветка	Светодиодная											
Ввод	Клавиши	31 клавиша, 3 клавиши для сканирования (центральная, правая, левая), цветные функциональные клавиши F1-F4											
Цифровая камера	Разрешение	2 МП						2 МП					
	Фокусирование	Автофокус						Автофокус					
	Другие функции	Светодиодная вспышка						Светодиодная вспышка					
GPS		Встроенный						Встроенный					
Интерфейсы	Беспроводные	WWAN	EDGE/GPRS/GSM				EDGE/GPRS/GSM						
		WLAN	IEEE802.11b (maximum:11 Mbps), IEEE802.11g (maximum: 54 Mbps)										
		PAN	Bluetooth® Version 2.0 + EDR										
	SD-слот	MicroSD (SDHC)											
	IrDA	IrDA 1.3 Low power (maximum: 4Mbps)											
	Serial	USB (Host/Client) (использование подставки)											
Аудио		Зуммер, динамик (моно), микрофон (моно)											
Электропитание	DT-X30	Литиево-ионный аккумулятор (7,4В/2000мАч) примерно на 18 часов											
	Резервное питание	Встроенная литиево-ионная батарея (заряжаемая)											
Габариты		Прим. 59мм (87мм*) (Ш) x 242мм (Д) x 46мм (49мм**) *в части дисплея ** в части клавиатуры											
Вес		Прим. 595g	Прим. 590g	Прим. 550g	Прим. 595g	Прим. 590g	Прим. 550g	Прим. 595g	Прим. 590g	Прим. 550g	Прим. 595g	Прим. 590g	Прим. 550g
Защищенность	От воды и пыли	IP67											
	От падений	1.8м											
	Рабочая температура	От -20C до +50C											



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.



CASIO Europe GmbH · Mobile Industrial Solutions · CASIO-Platz 1 · D-22848 Norderstedt
Tel.: +49 (0)40 - 52 86 5-407 · Fax: +49 (0)40 - 52 86 5-424 · E-Mail: solutions@casio.de · www.casio-b2b.com