

PT60 Narvalo

Мобильный компьютер



























Характеристики

• Мегапиксельная камера.

PT60 Narvalo оснащен мегапиксельной камерой, которая сканирует практически любые 1D и 2D штрих-коды с впечатляющей скоростью. Построенный для работы с Windows CE, Вы можете быть уверены, что устройство идеально подойдет для Ваших операций.

• Бесперебойная производительность.

Благодаря своему аккумулятору с емкостью 3,800 мАч, РТ60 Narvalo может работать в среднем 10 часов. Для более интенсивного сканирования можно также использовать кредл с запасным слотом для зарядки аккумулятора.

• Оставайтесь на связи.

РТ60 Narvalo оснащен Wi-Fi (802.11b/g/n, 2,4 ГГц), который поддерживает до 54 Мбит/с.

• Меньше веса, больше комфорта.

При весе всего лишь 303 г (включая батарею), Вы сможете с комфортом использовать терминал на протяжении всего дня. Его клавиатура в сочетании с кристально чистым 3,7-дюймовым сенсорным экраном позволяет работникам управлять устройством с легкостью.

• Минимум усилий в настройке.

Достаньте РТ60 Narvalo из коробки и приступайте к работе. Устройство сразу готово к использованию и конфигурация выполняется быстро и просто, минимизируя время, которое обычно необходимо для настройки.



Сценарии Использования

Транспорт и логистика (склад, бэк-офис), розничная торговля (склад, бэк-офис, магазин), производство (сбор оперативных данных), здравоохранение (уход за больными, лаборатория, аптека) и другие.



PT60 Narvalo

Мобильный компьютер

Производи- тельность - -	Датчик изображений		1280 x 960 CMOS Mega Pixel
	Процессор		Marvell XScale PXA310, процессор с частотой 806 МГц
	Операционная систем	а	MicrosoftWindowsCE.NET 6.0
	Память		256МБ RAM
	-		128МБ ROM
			4ГБ флэш-память
	Интерфейс		Micro USB 2.0, поддерживает зарядку аккумулятора через USB.
Физические свойства -	Размеры		166 (Д) ×73 (Ш) ×26 (В) мм
	Bec		303г (включая аккумулятор)
	Дисплей		3.7" WVGA сенсорный экран TFT с подсветкой
	Клавиатура		33 клавиши (включая боковые) с подсветкой
	Уведомления		Вибратор, динамик и многоцветные светодиоды
	Аккумулятор	Главный	3.7В, перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор емкостью 3800 мАч
		Резерв	3.7В, литий-полимерный аккумулятор емкостью 150 мАч (поддерживает резервное копирование на 50 часов)
	Ожидаемый срок слух	кбы батареи	10 часов (1 сканирование в секунду)
	Расширение		Слот для карт MicroSD (не более 32 ГБ)
	АС адаптер		Выход: DC5B, 1,5 А Вход: AC100 ~ 240B, 50 ~ 60 Гц
Условия эксплуатации - - -	Рабочая Температура		-10°C до 5°C (-14°F до 122°F)
	Температура хранения	7	-20°C до 60°C (-4°F до 140°F)
	Влажность		5% до 95% (без конденсации)
	Статический разряд		± 15 кВ (разряд воздуха), ± 8 кВ (прямой разряд)
	Тест на падение		1.2м
	Герметизация		IP54
Штрих-коды	1D штрих-коды	Лазер (≥4мил) CCD (≥4мил)	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93 и другие.
	2D штрих-коды	CMOS (≥5мил)	Основные 1D-символы, PDF417, QR Code, Data Matrix, Maxicode, Aztec и другие.
Беспроводное подключение	WLAN RADIO		IEEE 802.11 b/g/n, безопасность EAP, WEP, WPA, WPA2
	WPAN RADIO		Bluetooth Class II V2.0
Сертификаты			FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, CCC
Аксессуары			Зарядная подставка, аккумулятор, адаптер переменного тока, кабель USB, стилус

^{*}Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Newland EMEA HQ +31 (0) 345 87 00 33 info@newland-id.com

Newland D-A-CH +49 (0) 6182 82916-16 info@newland-id.de

Newland France +31 (0) 345 87 00 33 france@newland-id.com Newland Benelux +31 (0) 345 87 00 33 benelux@newland-id.com

Newland Ibérica +34 (0) 93 303 74 66 info@newland-id.es

Newland Italy +39 (0) 342 056 2227 italy@newland-id.com Newland Nordic & Baltic +46 (0) 708 847 767 nordic@newland-id.com

Newland UK +44 (0) 1442 212 020 sales@newland-id.co.uk

Newland Russia +31 (0) 345 87 00 33 russia@newland-id.com Newland South Africa +27 (0) 11 553 8010 info@newland-id.co.za

Newland Middle East +31 (0) 345 87 00 33 middleeast@newland-id.com

Newland Turkey & Iran +90 (0) 544 538 40 49 turkey@newland-id.com iran@newland-id.com