

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Полевой контроллер Spectra Precision Nomad 1050XC



Полевой контроллер Spectra Precision Nomad 1050XC

Spectra Precision Nomad 1050XC - защищенный, компактный контроллер с большими возможностями. Оптимизированная и простая в использовании система сбора данных в поле. Он оснащен всем необходимым для успешной работы, в том числе: 5200mAh Li-ion аккумулятором с временем работы более чем 15 часов непрерывного использования, встроенной флэш памятью на 8 Гб для хранения данных и цветным VGA экраном высокого разрешения, различимым даже при прямом солнечном свете, на котором можно просмотреть изображения, карты и данные в высокой чёткости. И все, это в надежном корпусе с классом защиты IP68 - полностью защищенное устройство.

Spectra Precision Nomad 1050XC спроектирован для непрерывной работы в течение всего дня. Для связи, Nomad 1050XC предлагает полный спектр интегрированных беспроводных средств, в том числе Bluetooth®, WiFi 802.11 b/g и 3.75G двухдиапазонный GSM / CDMA

модем, для подключения к сети Интернет, где бы вы ни находились.

Spectra Precision Nomad 1050XC оснащен слотом SD карт памяти, а для совместного использования данных, последовательным интерфейсом RS232 и USB.

Nomad 1050XC может похвастаться GNSS антенной, которая способна работать со всем спектром спутниковых сигналов. SBAS - это прекрасное дополнение к Survey Pro GeoLock, в особенности для роботизированных тахеометров. 5 мегапиксельная камера захватывает изображения с высоким разрешением, прикладывая снимки к данным.

Купить контроллер Spectra Precision Nomad 1050XC, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

	<u> </u>
	Spectra Precision Nomad 1050XC
Хранение и распределение данных	
Слот CF	нет
Слот SD	microSD
Память	8 ГБ
Расширение памяти	посредством microSD карт
	Память и процессор
Оперативная память	512 MB
Процессор	Texas Instruments DM3730, 1 ГГц
Управление	
Клавиатура	полная цифровая (0-9), контекстные клавиши, вкл/выкл и 9 др. клав виртуальная клавиатура
Дисплей	3.5" резистивный, 480х640 пикс
Встроенные сенсоры	
Акселерометр	нет
Компас	нет
Модуль GPS	да
Камера	5 Mπ
Ввод/вывод	
GSM/GPRS модем	3.75G
Встроенный радиомодем	нет
Bluetooth	2.0+EDR
Wi-Fi	802.11 b/g
Интерфейсы	USB хост, USB клиент, RS-232, порт питания
	Питание
Батарея увеличенной емкости	1 нет
Батарея	Li-ion, 3.7 B, 5.2 A4
Время работы от батареи	15 часов работы при активном использовании (с настройками по умо
Физические характеристики	
Bec	0.596 кг с батареей
Размеры	176 мм х 100 мм х 50 мм

от -30°C до +60°C

Рабочая температура

Температура хранения	от -40 °C до 70 °C
Пылевлагозащищенность	IP68
Прочее	
Операционная система	Windows Embedded Handheld 6.5 Professional
Поддерживаемое оборудование	GNSS, тахеометры
Полевое ПО	Survey Pro

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01