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

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

Полевой контроллер Geomax Getac PS336



Полевой контроллер Geomax Getac PS336

Полевой контроллер Geomax Getac PS336 оснащен встроенной ОС Windows Embedded, поэтому вы можете использовать любое удобное программное обеспечение для полевых работ с любым оборудованием GeoMax. При наличии кепа Bluetooth, вы можете управлять роботизированным тахеометром, выполняя съемку без помощника. Антибликовый дисплей поможет при работе на солнце, а защита корпуса IP68 сохранит прибор даже при кратковременном погружении в воду.

Основные преимущества Getac PS336:

- OC Windows Embedded;
- Камера 5МП с автофокусом и вспышкой;
- Буквенно-цифровая клавиатура с подсветкой;
- Рабочий диапазон температур от -30°C до +60°C;

• Ударопрочный - выдерживает падение с высоты 1,8 м на твердую поверхность.

Мощный процессор Texas 1 ГГЦ обеспечит быстродействие при нескольких запущенных приложениях. Управляйте оборудованием, обрабатывайте полученные данные, делайте заметки и выполняйте прочие операции без долгой загрузки приложений на полевом контроллере Geomax Getac PS336.

Связь и синхронизация полевого контроллера Geomax Getac PS336 со всей линейкой геодезического оборудования Geomax осуществляется при использовании программного обеспечения для Windows – как от производителя, так и сторонних разработчиков.

Сенсорный экран полевого контроллера Geomax Getac PS336 диагональю 3,5" обеспечит удобный доступ ко всем необходимым пунктам меню. Специальное антибликовое покрытие поможет во время работы при солнечном свете.

Корпус полевого контроллера Geomax Getac PS336 выполнен из ударопрочного пластика и выдерживает падение прибора с высоты 1,8 м на твердую поверхность. Стандарт защиты IP 68 обеспечивает полную защиту от попадания пыли и допускает погружение контроллера на глубину более 1 метра до 30 минут.

Питание полевого контроллера Geomax Getac PS336 осуществляется от Li-lon аккумулятора, емкостью 5.6 А/ч – этого достаточно для непрерывной работы до 15 часов. В контроллере предусмотрена «горячая» замена аккумулятора без потери данных при смене элемента питания.

Купить полевой контроллер GeomaxGetac PS336, а также проконсультироваться у специалистов по особенностям его использования и совместимости с различным оборудованием вы можете непосредственно в нашем магазине или дистанционно, воспользовавшись телефоном, либо через интернет – на сайте, обратившись к онлайнконсультанту, или заполнив форму обратной связи.

	Geomax Getac PS336
Операционная система	Windows Embedded Handheld 6.5 Professional
Дисплей	Дисплей 3.5" TFT LCD VGA (480 x 640), хорошо видимый на солнце дисплей, сендисплей
Хранение данных	256MB MDDR, 512MB NAND Flash and 8GB iNAND
Клавиатура	цифровая клавиатура или PDA клавиатура
Слоты расширения	Micro SDHC (карта памяти 32 Гб), FlexiConnTM
Интерфейс входа/выхода	Серийный порт (9-pin; D-sub) USB OTG (client 2.0 and host 1.1; 5-pin; type Mini AB) Микрофон Динамик DC in Jack Разъем для соединения с док станцией (4-pin)
GPS	Чипсет: SiRFstarIV L1 (C / A),
характеристики	Количество каналов: 48 каналов с одновременным отслеживанием

Программное обеспечение	Microsoft Internet Explorer Mobile® Microsoft Office Mobile Applications Microsoft Office Mobile® Microsoft Windows Media Player 10 Mobile Microsoft ActiveSync 4.5 for data sync Stonex SurvCE GNSS Only (драйвера для всех Приемников)
'	Панель ввода или клавиатура на экране, распознавание рукописного ввода, ци клавиатура или PDA клавиатура
Питание	Питание от (24Вт, 12 В/2А, 100-240В, 50/60 Гц), Li-lon батарея (5600mAh) (до 12 работы) Время работы аккумуляторной батареи будет меняться в зависимости от прилобеспроводной настройки, настройки управления питанием, яркость ЖК-дисплеработы аккумулятора и количество циклов зарядки зависит от характера испонастроек.
Размер & Вес	178 x 89 x 30 mm, 530 g без 3G модуля
Защищенность	Военный стандарт MIL-STD-810G и IP68 защита, защитный пластиковый корпус &ударо защищен, ударопрочность (1,000 циклов; 0.5 m), опционально Европейский сертификат на взрывобезопасность (ATEX SKU, PS23 сертифицирован для использования в опасной зоне 2 и 22. За подробностями обращайтесь к менеджерам)
	Рабочая температура: от -30°C до $+60$ °C, температура хранения: от -40°C до $+$ влажность: 95% RH, без конденсата
Интерфейс связи	Опционально 3.5G WWAN (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM) 802.11 b/g/n, Bluetooth (v2.0 + EDR Class 2) GPS (с встроенной антенной)

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