

CIPHER LAB
Smarter

CP50

Серия



Индустриальный мобильный Windows-терминал

Предназначен для использования в розничной торговле, на складах, в логистике с высокой интенсивностью эксплуатации. Благодаря богатству оснащения и вычислительной мощности данный терминал не имеет ограничений в областях применения. CP50 выполнен в защищенном ударопрочном корпусе и позволяет выполнять задания в тяжелых погодных или производственных условиях.



CP50

CP50 индустриальный мобильный
Windows-терминал



Рабочие характеристики	Операционная система	Windows® Embedded Handheld 6.5
	Процессор	Samsung S3C6410 (800 МГц)
	Память	2 GB Flash / 256 MB DRAM
	Расширение памяти	Слот расширения памяти данных micro SD slot (SDHC)
	Источник питания	Li-Ion аккумулятор 3300мА/3.7В
	Время автономной работы	Минимум 10 часов с WLAN и сканированием каждые 20 секунд, яркости дисплея 50% и включенным динамиком (стандартная громкость) при 25°C, RFID считыватель выключен, / Bluetooth® выключен / IEEE 802.11 b/g включен. (тест проводился при передаче одного пакета в секунду)
	Дополнительная индикация	Двухцветные светодиоды (красный/зеленый, синий/зеленый), вибро, сигнал (динамик)
	Интерфейс	USB 2.0
Радиосвязь	WWAN	GSM / GPRS / EDGE / WCDMA / HSDPA / HSUPA / HSPA+ (3.8G) GSM band: 850 / 900 / 1800 / 1900 UMTS band: 850 / 1700 / 1900 / 2100
	WLAN	IEEE 802.11 b/g
	WLAN безопасность	WEP, EAP, WPA (PSK), WPA2 (TKIP, AES, PSK), WAPI
	WPAN	Bluetooth® Class II, V2.1 + EDR
	Bluetooth® профиль	GAP / SDP / GOEP / SPP / OPP / DUN / A2DP / PAN / HID / HSP / HFP / AOB / AVRCP
	GPS	GPS / AGPS
Типы считывателей	Считыватель штрих кода	Лазерный / 2D
	RFID чтение / запись	Частота 13.56 MHz Совместимые метки: ISO14443A (Mifare), ISO14443B, ISO15693
	Цифровая камера	5 Мпикс CMOS со светодиодной вспышкой и автофокусом
Физические характеристики	Дисплей	3.5" QVGA (240X320) трансфлективный, цветной с LED подсветкой, 65000 цветов
	Клавиатура	Цифровая или Qwerty с подсветкой
	Размер (LxWxH)	182 x 77.5 x 37 мм / 7.2 x 3.1 x 1.5 (дюйм)
	Вес	385 гр / 13.6 oz. Терминал с лазерным считывателем и аккумулятором.
Условия эксплуатации и стандарты	Рабочая температура	-20°C ~ 55°C
	Температура хранения	-20°C ~ 70°C (без аккумулятора)
	Влажность	Хранение 5% ~ 95% / Рабочая 10% ~ 90%
	Ударостойкость	Выдерживает по 5 падений на каждую сторону с высоты 1.5 метров / успешно выдержал 1000 падений в испытательном барабане 50 см / IP65
	Электростатический разряд	± 15кВ разряд по воздуху / ± 8кВ прямой разряд
Стандарты безопасности	FCC, CE, NCC, SRRC, MII, ГОСТ-P	
Средства программирования	Cipherlab C++/.NET, SDK to support Microsoft® Visual studio 2005, Microsoft® Visual Studio 2008	
Программное обеспечение	Генератор Приложений (рус), Backup Utility, Button Assignment, GPS Viewer, Reader Config, MIRROR Browser, Signature Capture, App-Lock, SOTI MobiControl, Kalipso Mobile Application Generator, Naurtech CETerm, Wavelink Emulators and Avalanche	
Подставка	Зарядка и интерфейс подключения	
Аксессуары	Пистолетная рукоятка, USB / RS232 интерфейсный кабель с функцией зарядки, автомобильное крепление, автомобильная зарядка, защитный чехол, ремешок для руки, кобура на пояс с ремнем	
Гарантия	3 года	

АКСЕССУАРЫ



Интерфейсная подставка с функцией зарядки



Пистолетная рукоятка



Защитный чехол



Кобура для переноса с ремнем на плечо



Крепление в автомобиль



Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.

Все названия компании или товаров являются торговыми марками или зарегистрированными марками их владельцев.

Координаты поставщика