

Встраиваемые решения

i9500 series



Добавление безопасных электронных платежей в Ваши устройства самообслуживания никогда еще не было таким простым благодаря серии Ingenico i9500. Криптованный пин-пад i9530 (EPP) с LCD-дисплеем и отдельный гибридный ридер i9550 предоставляют Вам возможности установки устройства в шасси любого киоска. Серия i9500 полностью сертифицирована EMV и PCI PED и отвечает всем требованиям аппаратной безопасности. Прочность i9500 удовлетворяет платежным требованиям любого внутреннего или наружного торгового автомата, будь то регистратор на стоянке, бензоколонка, билетный киоск или вендинг-машина. i9500 вполне вынослив, чтобы справиться и с жестким климатом, и с проявлениями вандализма. Конструктивно объединенные в одном корпусе (i9530) пин-пад и ЖК-дисплей соответствуют требованиям RNIB (DDA) и ECBS; при этом компактный и прочный ручной гибридный ридер i9550 работает и со смарт-картами, и с картами с магнитной полосой.



Безопасность

Серия встраиваемых устройств Ingenico i9500 полностью одобрена EMV и PCI PED 2.0, что гарантирует полную защиту продавцов и покупателей. Масштабируемая и высокопроизводительная платформа на основе 32-битного криптопроцессора RISC поддерживает новое поколение безопасных приложений без потери в надежности и скорости транзакций. В целях обеспечения дополнительной безопасности при вводе пин-кода, i9530 выпускается с дополнительным защитным экраном.

Производительность

Базируясь на технологии микропроцессора ARM9, серия i9500 сочетает инновационность и производительность со множеством способов связи. i9500 - это всегда быстрые, удобные и надежные транзакции.

Дизайн/Эргономичность

Компактный дизайн линейки Ingenico 9500 позволяет устанавливать эти устройства на шасси любого типа. Пин-пад i9530 и LCD-дисплей выпускаются с прочной клавиатурой из промышленного полимера, соответствующей требованиям RNIB DDA и ECBS. Штекерный разъем в корпусе пин-пада позволяет подключать внешний источник питания 12В DC. Картоприемник i9550 оборудован механизмом фиксации смарт-карт при совершении транзакций и обеспечения защиты в случае падения напряжения.

Связь

Криптованный пин-пад i9530 с LCD-дисплеем оснащен встроенными средствами коммуникаций - Rs232, USB, Ethernet или дополнительным V34/GPRS-модемом, что придает всем устройствам гибкость и непрерывность в работе. Гибридный ридер i9550 оснащен двумя портами Rs232.

Разработка ПО

Ingenico обеспечивает рост прибыли сегодня и подтверждает выгодность вложений в терминалы в перспективе. Совместимая со всеми предыдущими сервисами и приложениями (более 800), серия i9500 обеспечивает все условия для быстрого развития нового поколения целевых услуг.

Пользовательская поддержка

Чтобы уменьшить общую стоимость владения и позволить торговым организациям и банкам максимизировать свои инвестиции в парк терминалов, Ingenico предоставляет полный диапазон сервисов по управлению терминальной сетью и обновлению программного обеспечения как удаленно, так и на местах у клиента. Сертифицированные профессионалы служб helpdesk, говорящие на Вашем языке, гарантируют Вам фирменную поддержку Ingenico.



Наименование		i9550	i9530
Процессор	Тип	ARM9	ARM9
	Скорость	180Mhz	180Mhz
Память	RAM/Flash	up to 32/16 MB	up to 32/16 MB
Сменная память	MMC		1
Связь	Dial-up модем		•
	Ethernet		•
	GPRS		optional
SAM			2
Ридеры	Смарт-карты	1	
	Магнитная полоса	Track 1/2/3	
	Гибридный	•	
Дисплей	Графический 128 x 64 pixels		•
	Подсветка		•
	Желтый/зеленый		•
Клавиатура	Кол-во клавиш		15
	Подсветка		optional
	Материал		полимер
Зуммер			•
Порты	RS232	2	3
	USB Slave		1
Питание	Внешний ист. питания	12VDC 200mA	12VDC 300mA
	Режим ожидания	•	•
Размер	W x H x D mm	120 x 155 x 44	100 x 66 x 161
Кастомизация			Keypad
Условия эксплуатации	Рабочие температуры	-20°C to 65°C	-20°C to 65°C
	Температура хранения	-20°C to 65°C	-20°C to 65°C
	Отн. влажность, до точки росы	5% - 95%	5% - 95%
IP (International Protection)		34	65
PCI PED	Версии	V2.0	V2.0