



- 1. Компания основана в мае 2007.**
- 2. Головной офис: Тайпей, Тайвань.**
- 3. Продукция: POS системы, RFID.**
- 4. Представительства: Англия, Россия, Австралия.**

ADVANTPOS

Z-POS

H-POS



ADVANTPOS



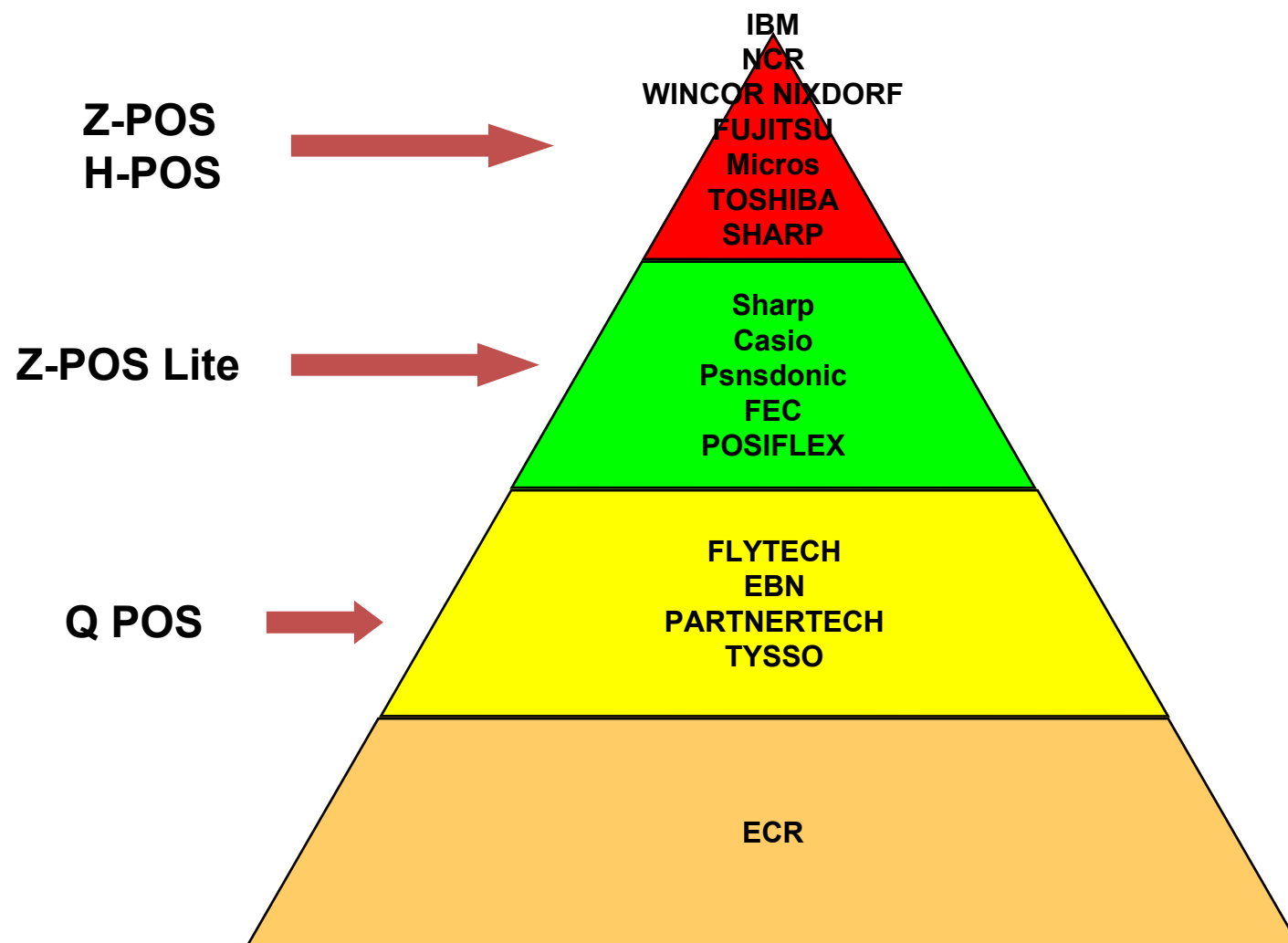
**Розничная торговля-
ZPOS, HPOS**



**Ресторанный бизнес –
ZPOS, ZPOS-Lite**



Позиционирование продукции



Z-POS



H-POS



- В настоящее время технология производства POS систем находится на высоком уровне. Разница между производителями незначительна, поэтому единственный способ привлечь клиента – это создать уникальный продукт.

Требования к POS системе

- Существует много разных требований к внешнему виду POS систем в зависимости от области их применения. Например, классические рестораны и бутики хотят, чтобы POS системы были более стильными и оригинальными.
- Разные области применения требуют, чтобы в POS системе были установлены различные периферийные устройства.

Преимущества ZPOS и HPOS

- Стильный и оригинальный внешний вид
- Магниево-алюминиевый корпус
- Модульность устройств
- Нет гибких проводных соединений
- Безвентиляторное исполнение
- Широкие возможности для расширения системы
- Многообразие цветов

Магниево-алюминиевый корпус

- Твёрдый как сталь и лёгкий как пластик.
- Очень популярен в производстве дорогих ноутбуков.
- Эффективно отводит тепло от внутренних компонентов
- Не подвергается коррозии, не загрязняет окружающую среду.
- Мы первый в мире производитель POS терминалов, в которых используется магниево-алюминиевый корпус.

Почему мы используем Магниево-алюминиевые корпуса

Материал	Плотность (г/см ³)	Температура плавления (°C)	Теплоотдача (W/mk)	Механическое напряжение (МПа)	Переработка	Цена
Мг-Ал	1.82	596	72	280	Да	Очень дорого
Алюминий	2.70	595	100	315	Да	Дорого
Сталь	7.86	1520	42	400	Да	Средне
Пластик	1.23	160	0.2	104	Нет	Дешево

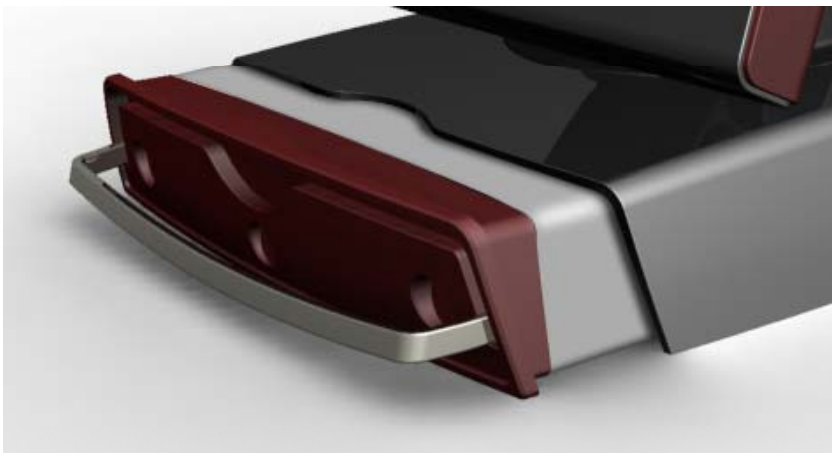
Модульность

- Прост в обслуживании.
- Может быть модернизирован.
- Подходит для разных OEM/ODM проектов.
- Отсутствие кабеля.



Недорогой и легкий в обслуживании

- Наша модульная система с бескабельным соединением делает техобслуживание очень простым.
- Монитор может быть легко снят, для этого нужно открутить всего лишь 4 винта. А системный блок выдвигается после разблокировки замка.
- Достоинства:
 - Для пользователя: Высокая скорость устранения неполадок.
 - Для продавца: Модульность системы снижает стоимость обслуживания.



Системный блок можно легко извлечь



Можно легко менять периферийные устройства



ADVANPOS

Преимущества безвентиляторной системы

- В вентиляторе используются движущие части, которые со временем засоряются и выходят из строя. Остановка охлаждения приводит к перегреву, а на практике к выходу из строя процессора и других компонентов системы.
- Вентиляторную систему необходимо чистить, что ведёт к дополнительным издержкам.
- Использование безвентиляторной POS системы помогает работать стабильнее и экономить на стоимости обслуживания.

Безвентиляторная система

- За счет отсутствия в системе вентиляторов существенно увеличено время наработки на отказ.
- Отсутствие шума.
- Минимизация энергопотребления
- Предотвращение попадания пыли и влаги в POS систему благодаря отсутствию вентиляторов.



Безвентиляторная система

- HPOS может использовать полностью безвентиляторную систему с процессорами:
 - Celeron M 1G
 - Celeron M 1.5G
 - Pentium M 2G
- В ZPOS может применяться безвентиляторная система с процессором Celeron M 1G а Celeron M 1.5G с вентилятором.
- ZPOS Lite также применяет безвентиляторную систему с процессорами:
 - Atom 1.1G
 - Atom 1.6G

Технология реализации безвентиляторной системы

- Магниево-алюминиевый корпус
 - Этот сплав прочнее, но тоньше чем алюминий, сплавляется под давлением.
 - Идеальный проводник тепла.
- Выбраны надёжные и проверенные процессоры для POS систем
 - Celeron M 1G, 1.5G, Pentium M 2G, Atom 1.1G, 1.6G

Семилетняя гарантия на поддержку процессора

- Мы используем процессоры Celeron M и Pentium M с чипсетом 915GM/910D, каждый из которых имеет гарантию того, что этот процессор не будет снят с производства в течение семи лет.
- Большинство конкурентов используют более старую и дешевую версию процессоров Pentium 4 (856). Через несколько лет эти процессоры не будут доступны, что вызовет проблемы с их дальнейшим обслуживанием.

Источник Бесперебойного Питания

- Предотвращает внезапное отключение.
- Обеспечивает 5~10 минут нормального функционирования системы для полного завершения работы.
- Li-Fe батарея выдерживает более высокую температуру (80 °C), чем обычная Li батарея.



Широкие возможности для расширения системы

- WiFi
- Bluetooth
- GPRS

- RFID
- HDD

- Дисплей покупателя
- Жидкокристаллический дисплей

- MSR
- Finger Print
- i-Button

Для подключения аксессуаров не требуется специалист. Их можно подключить на рабочем месте .

ADIANPOS

Многообразие цветов

- Жизнь в черно-белых тонах скучна...
- Чтобы сделать внешний вид POS системы более привлекательным.
- Может использоваться как элемент оформления прилавка.



ADIANPOS

Технические характеристики

ZPOS, HPOS

Система

Процессор	Pentium M (μPGA) 1.3GHz ~ 2.0GHz Celeron M LV/ ULV BGA Processor
Кэш память	2-х уровневая, зависит от CPU
Чипсет	Intel 915GM+ICH6
Оперативная память	Базовая 256Мб, Максимум до 2Гб
Compact Flash	Поддержка Compact Flash-карт
Жесткий диск	Встроенный 2.5" SATA HDD bay
Аудио	Встроенное стерео (2Вт + 2Вт) Динамик ,
Опцион. Периферия	RFID, WIFI, Bluetooth
Опционально UPS	Батарея (5 минут после отключения питания)
Корпус	Магниево-алюминевый корпус, отлитый под давлением
Поддержка ОС	Win2000, XP Pro, XP Embedded, WEPOS и Linux

Дисплей

Чипсет	GMA900
Объем памяти	Встроенная память, 32Мб
Разрешение	15" TFT LCD / 1024 x 768
Яркость	250 cd/m ² (Регулируемая)
Сенсорный экран	ELO 5-wire Износостойкий
Опция: периферийное оборудование	2-в-1 (Считыватель магнитных карт + считыватель отпечатка пальцев)

Входы\выходы

Последовательные порты	4x внешних : COM1, COM2, COM5 (D-SUB9) COM6 (RJ-45) 2x внутренних : COM3 для сенсорного экрана, COM4 для VFD
Параллельные порты	1x параллельный (двунаправленный) (D-SUB25)
Стандартный USB порт	7x USB 2.0 - 3x внутренний - 4x внешний
Аудио порт	Передняя панель x1 Задняя панель x4 (12В USB x1, 5В USB x1)
Порт денежного ящика	Линейный выход 1x 12В / 24В денежный ящик
Разъем клавиатуры PS/2	RJ11 разъем (одинарный / двойной) N/A (Только для опционального периферийного оборудования)
Интернет	1 x RJ45 10/100/1000 Base-T

Дополнительный дисплей (опционально)

LCD Дисплей	15" TFT LCD (износостойкий, не сенсорный) для HPOS
VFD	VFD Дисплей

Физические характеристики

Размеры (Ш x В x Т)	379.40 x 386.60 x 300.00 мм
Цвет	Серебристый, Черный, Серебристый / Голубой, Красный / Черный, Серебристый / Черный
Вес	9 Kg (один VFD)
Рабочая температура	0 C ~ 35 C
Питание	120Вт 19В Блок питания
EMI/Безопасность	CE, FCC, UL, RoHS



Z-POS Lite



ADVANPOS

Достоинства ZPOS-Lite

- Компактный размер системы
- Низкое энергопотребление
- Безвентиляторное исполнение
- Магниево-алюминиевый корпус
- Отсутствие кабеля
- Широкие возможности для расширения системы
- Стоит дешевле чем ZPOS.



advanpos DESIGN



advanpos DESIGN

Z-POS Lite

advanpos design



ADVANPOS

Основные характеристики

- Процессор: Intel Atom 1.1G или 1.6G
- Оперативная память: DDR2: 256MB до 1Gb
- Дисплей: 15" TFT LCD ELO Touch

Технические характеристики Z- POS lite

Система

Процессор-Intel	Atom процессор Z510\Z530 Celeron M LV/ ULV BGA Processor
Кэш память	2-х 512К
Чипсет	Intel system control Hub US15W
Оперативная память	Базовая 256Мб, Максимум до 2Гб DDR2
Compact Flash	Поддержка Compact Flash-карт
Жесткий диск	Встроенный 2.5" SATA HDD bay
Аудио	Встроенное стерео (2Вт + 2Вт) Динамик ,
Опцион. Периферия	RFID, WIFI, Bluetooth
Корпус	Магниево-алюминевый корпус, отлитый под давлением
Поддержка ОС	Win2000, XP Pro, XP Embedded, WEPOS и Linux

Дисплей

Чипсет	GMA 500
Объем памяти	Встроенная память, 32Мб
Разрешение	15" TFT LCD / 1024 x 768
Яркость	250 cd/m ² (Регулируемая)
Сенсорный экран	ELO 5-wire Износостойкий
Опция: периферийное оборудование	2-в-1 (Считыватель магнитных карт + считыватель отпечатка пальцев)

Входы\выходы

Последовательные порты	4х внешних : COM1, COM2, COM5 (D-SUB) х внутренних : COM3 для сенсорного экрана, COM4 для VFD COM6
Параллельные порты	1х параллельный (двунаправленный) (D-SUB25)
Стандартный USB порт	8х USB 2.0 - 5х внутренний -3х внешний
Аудио порт	Линейный выход, Вход для микрофона
Порт денежного ящика	1х 12В / 24В денежный ящик RJ11 разъем (одинарный / двойной)
Интернет	1 x RJ45 10/100/1000 Base-T

Дополнительный дисплей (опционально)

VFD	VFD Дисплей
-----	-------------

Физические характеристики

Размеры	150x180
Цвет	Серебристый, Черный, Серебристый / Голубой, Красный / Черный, Серебристый / Черный
Вес	7,5 кг с MCR
Рабочая температура	0 C ~ 35 C
Питание	80Вт 12В Блок питания
EMI/Безопасность	CE, FCC, UL, RoHS



QP-1000

QP1000-D Мини POS-терминал с процессором Intel® Atom

QPOS это сверх компактный моноблок с сенсорным 8,9 дюймов дисплеем.

QPOS использует самую современную технологию на базе процессоров семейства Intel eAtom.

Это позволяет QPOS отвечать самым высоким требованиям при минимальных размерах.

Характеристики

- 8.9" TFT сенсорный экран
- Безвентиляторный системный блок с процессором Intel® Atom 1.6 GHz
- Встроенный считыватель магнитных карт
- Возможность установки WiFi, Blue Tooth
- Энергопотребление 17W
- Большой выбор цветов
- Идеален для бутиков и ресторанов
- Соответствует стандарту RoHS



ADIANPOS

Технические характеристики

Q-POS 1000

Система

Процессор-Intel	Atom процессор Z510\Z530 Celeron M LV/ ULV BGA Processor
Кэш память	2-х 512K
Чипсет	Intel system control Hub US15W
Оперативная память	Базовая 1Гб, Максимум до 2Гб DDR2
Compact Flash	Поддержка Compact Flash-карт
Жесткий диск	Встроенный 2.5" SATA HDD bay
Аудио	Встроенное стерео (2Вт + 2Вт) Динамик ,
Корпус	Корпус из промышленного пластика
Поддержка ОС	Win2000, XP Pro, XP Embedded, WEPOS и Linux

Дисплей

Чипсет	Intel® system control hub US15W
Объем памяти	Использование оперативной памяти до 254 MB
Разрешение	8,9" TFT LCD / 1024 x 768
Яркость	250 cd/m ² (Регулируемая)
Сенсорный экран	ELO 5-wire Износостойкий

Входы\выходы

Последовательные порты	3 x внешних (Pin 9 с +5V/12V): COM1, COM2, COM5 3x внутренних : COM3 для сенсорного экрана, COM4 для VFD COM6
Параллельные порты Стандартный USB порт	1x параллельный (двунаправленный) (D-SUB25) 3 x Внешни USB: 1 x справа, 2 x сзади
Аудио порт Порт денежного ящика	Линейный выход, Вход для микрофона 1x 12В / 24В денежный ящик RJ11 разъем (одинарный / двойной)
Интернет	1 x RJ45 10/100/1000 Base-T

Дополнительный дисплей (опционально)

VFD	VFD Дисплей
-----	-------------

Физические характеристики

Размеры (Ш x В x Г)	238.72(Ш) x 237.8 (В) 232(Г) мм с поднятым монитором
Цвет	Серебристый, Черный, Серебристый / Голубой, Красный / Черный, Серебристый / Черный
Вес	3.4кг
Рабочая температура	0 C ~ 35 C
Питание	80Вт 12В Блок питания
EMI/Безопасность	CE, FCC, UL, RoHS



QP3000W Table-top Ordering POS-терминал с процессором Intel® Atom

QP-3000 - это настольный терминал заказа блюд, разработанный специально для ресторанного бизнеса. Создан на основе современной технологии eAtom компании Intel.

QP-3000 представляет собой полностью интегрированную POS-систему, которая помогает улучшить эффективность работы, предоставляя клиентам возможность самостоятельного заказа блюд.

- 8.9" TFT Сенсорный дисплей
- Безвентиляторный системный блок с процессором Intel® Atom 1.6 GHz
- Поддерживает второй дисплей, 2-канальный аудио выход и сетевая карта Gigabit
- 1 COM, 4 USB, 1 CF II
- Крепление VESA
- Идеален для приема заказов
- Энергопотребление 17W
- Блок питания 12V
- Соответствует стандарту RoHS



ADIANPOS

QP 3000W



Настольный терминал для ввода заказов с сенсорным 8.9" ЖК экраном и процессором Intel® Atom™

Технические возможности:

- Процессор Intel Atom, без вентиляторов
- Оперативная память до 2GB (DDRII)
- Оснащен 8.9" ЖК экраном (5-ти проводной сенсорный экран)
- Один слот для CompactFlash (Type II socket)
- Поддержка 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T
- Поддерживается 1x RS232, 1x PS2 Клавиатура и мышь, 4x USB порта и 1x Gigabit LAN

Технические характеристики

Система

- Процессор Intel® Atom™ Z510/Z530
- Кэш память второго уровня 512К
- Чипсет Intel System Control Hub US15W
- Оперативная память 1GB, максимум до 2GB (SO-DIMM, 1 x 200-pin DDR2 533)
- Разъем SSD поддерживает одну карту CompactFlash
- Жесткий диск встроенный 2.5" SATA HDD
- Корпус Метал + Пластик
- Поддержка ОС Win XP (Pro, Embedded) WEPOS и Linux

Входы\выходы

- Последовательный порт один внешний DB9 RS232
- Выход VGA DB15
- Один PS2 Клавиатура и мышь
- 4 внешних USB
- Аудио выход 1x, Вход микрофона 1x
- Интернет 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T (Giga LAN)

Дисплей

- Встроенный видео адаптер US15W Graphics Media Accelerator 500
- Разрешение Экрана 8.9" / 1024 x 600 LVDS
- Яркость 200 cd/m²
- 5-ти проводной сенсорный экран (Serial)

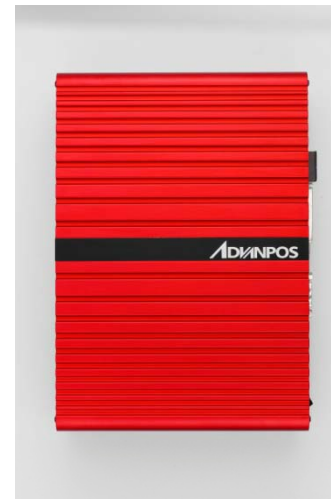
Размеры и описание

- Размеры 269.30(длин) x 170.98(шир) x 62.50(толщ) мм
- Цвет корпуса Красно/Черный или Серебристо/Черный
- Вес 1.8 Кг
- Рабочая температура 0°C ~ 35°C
- Энергопотребление 60W 12V (Внешний Б/П)
- Соответствие стандартам CE, FCC, CB, RoHS

AdvanBOX

AdvanBOX - это новый, мощный и энерго-эффективный безвентиляторной системный блок для баров и ресторанов.

- Безвентиляторный системный блок с процессором Intel® Atom 1.6 GHz
- Прочный алюминиевый корпус
- 2-канальный аудио выход и сетевая карта Gigabit, поддержка двух дисплеев
- 5 COM-портов, 7 USB портов, 1 разъем CF II
- 1 разъем для денежного ящика RJ11 12 V
- Блок питания 12V
- Соответствует стандарту RoHS



ADVANPOS

AdvanBox PC с процессором Intel® Atom™ и шиной AdvanBUS



Технические характеристики

Система

- Процессор Intel® Atom™ Z510/Z530
- Кэш память второго уровня 512К
- Чипсет Intel System Control Hub US15W
- Оперативная память 1GB, максимум до 2GB (SO-DIMM, 1 x 200-pin DDR2 533)
- Разъём SSD поддерживает одну карту CompactFlash
- Жесткий диск встроенный 2.5" SATA HDD

Входы\выходы

- Последовательный COM1, COM2, COM5 (Pin9 с 5V/12V для всех портов)
- Параллельный порт 1 x Двухнаправленный параллельный (D-Sub25)
- USB 7 x USB 2.0 (Спереди x1, сзади x 6)
- VGA Выход 15 пин D-Sub VGA выход
- Аудио выходx1, Вход для микрофона x1,
- Разъём RJ11 для денежного ящика 1 x 12(single / dual)
- Интернет 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T (Giga LAN)

Технические возможности:

- Процессор Intel Atom, без вентиляторов
- Оперативная память до 2GB (DDR2)
- Один слот для CompactFlash (Type II socket)
- Поддержка 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T
- Опционально периферия для MSR, 2-в-1 MSR + считыватель отпечатка пальца;
- 2-в-1 MSR+ iButton; RFID и WIFI (разъём AdvanBus)
- Опционально LVDS выход (15" TFT LCD w/ 5-ти проводной сенсорный экран) (разъём AdvanBus)
- Алюминиевый корпус

AdvanBOX w/ AdvanBus

Разъём AdvanBus (Для AdvaPOS H-2150, H2120 серии)

- выход LVDS для LCD Panel
- Последовательный порт для сенсорного экрана
- USB WiFi, RFID, FingerPrint
- PS2 MSR, MSR+I-Button

Размеры и описание

- Размеры 235 x 163.5 x 64мм
- Выполнен в алюминиевом корпусе
- Цвет корпуса красный
- Вес NA
- Рабочая температура 0°C ~ 35°C
- Энергопотребление 60W 12V (Внешний Б/П)
- Соответствие стандартам CE, FCC, CB, RoHS
- Поддержка ОС Win XP (Pro, Embedded) WEPOS и Linux

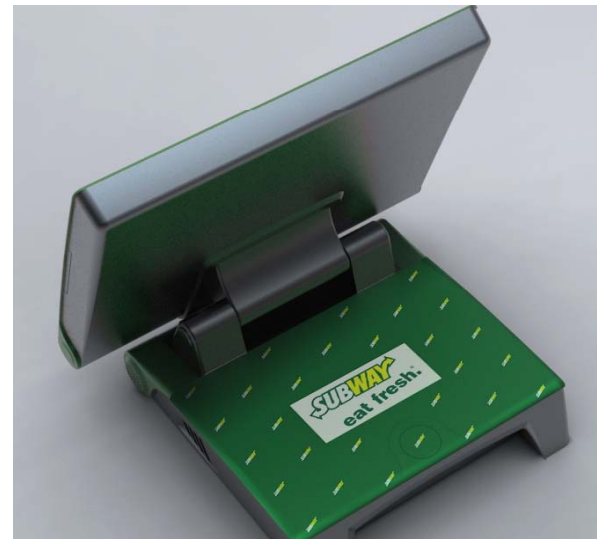
Новый чековый термопринтер ADVANPOS - Это компактный, надёжный, скоростной и лёгкий в эксплуатации чековый принтер для ресторанного бизнеса.

Достоинства чекового термопринтера ADVANPOS:

- Широкий выбор интерфейсов: RS232, USB, Ethernet
(обеспечивает легкую интеграцию принтера с современным POS-терминалом)
- Может быть выполнен в разных цветах
- Бумага устанавливается за считанные секунды
(для заправки нового бумажного рулона требуется только открыть принтер, положить рулон, закрыть принтер)
- высокая скорость печати (150~220 мм/сек.)



Хамелеон



Digi-menu



ADVANPOS

Электронное меню



VibroPOS



Чековые принтеры



Дисплей покупателя



Продукция компании ADVANPOS



ZPOS



ZPOS-Lite



Хамелеон



HPOS



VibroPOS



ABOX



QPOS



8.9" LCD
Table top
order



Digi-menu



Электронно
е меню



Чековые принтеры



Дисплей
покупателя



ADVANPOS