



→ AsuraCPRNT™

Первая в мире интерактивная

коммуникационная платформа с принтером

Уникальная инновационная разработка в сфере интерактивных технологий

→ В основе нового решения мощный процессор ARM, который управляет работой 7-дюймового экрана и принтера шириной печати 80мм. AsuraCPRNT может комплектоваться считывателем магнитной полосы, штрих кода и NFC.



Мощные вычислительные ресурсы AsuraCPRNT позволяют выводить аудио-визуальный контент на собственный дисплей и на внешние цифровые устройства. AsuraCPRNT также может передавать данные приложений и web-контента на другие цифровые устройства, включая смартфоны, планшетные ПК и информационные киоски.

AsuraCPRNT – это принтер для печати чеков, билетов и купонов, а также полностью программируемая платформа, которая может использоваться для демонстрации рекламы продукции, розничных товаров, применяться в промо-акциях в местах продажи для многих других приложений в розничной торговле, обслуживании и в других сферах деятельности.

AsuraCPRNT оптимизирован для поддержки подключения внешних периферийных устройств, включая биометрический сканер, устройства 3G/4G, WiFi, камеры и других устройств.

Интерактивность

Подключение

Интеграция



Демонстрация рекламных материалов, приложений и потокового веб-контента



Подключение к телефонам, планшетным ПК и другим мобильным устройствам



Возможность интеграции считывателя магнитной полосы, штрих кода и NFC

star

www.Star-Russia.com



Thousands of applications
and hundreds of solutions
from one
**Interactive Communication
Platform and Printer**

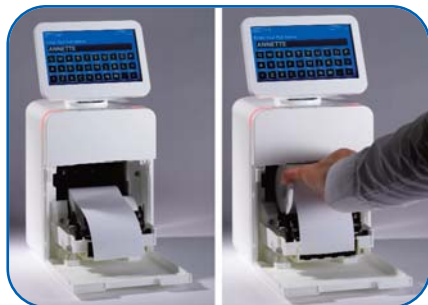


Прикоснись к будущему!

Тысячи видов применения и
сотни решений на базе единой
интерактивной
коммуникационной
платформы и принтера.

AsuraCPRNT™ уникальное гибкое решение, которое можно интегрировать в любой инфраструктуре. Например, в качестве независимой станции, терминала, сервера или тонкого клиента.

➔ Возможности ограничены лишь Вашим воображением



AsuraCPRNT™

ХАРАКТЕРИСТИКИ

7-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей с функцией поворота и наклона
Высокоскоростной ARM процессор
Высокая скорость и качество печати
Внутренний "внешний" блок питания
Встроенный динамик / микрофон
Возможность крепления на задней панели по стандартам VESA
3 светодиодных индикатора основных цветов для визуальной обратной связи
Компактные размеры – устройство разместится на прилавке, на полке или в киоске

Печать 32 оттенков серого
Электронная функция блокировки
Поддержка определения черной метки

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

USB-Host x 4 шт (ТипА)
Аудиовыход
Ethernet (100/10 BaseT)
Периферийные цепи управления 2 шт(24В макс,1А), 1 принудительного ввода

USB-Device x 1 шт (ТипВ)
Вход для микрофона
Разъем MicroSDHCx1 (до32Гб)

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Linux Angstrom, ядро 2.6x
Android
WindowsCE– в будущем



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сенсорная панель : 7-дюймов (800x480 пикселей)
резистивный ЖК-дисплей
ЦП: ARMCortex-A8 Core
Метод печати : прямая термopечать
Градации серого : 8 / 16 / 32 оттенка
Ширина бумаги : 58 / 65 / 80мм
Диаметр бумаги : макс 83 мм
Расположение датчика черной метки: слева на обратной стороне
Размеры: (Ш)180ммx (Г)162ммx (В)380мм

Память: 256M6DDR2
Скорость печати : 300 мм/сек

Толщина бумаги : 0.053- 0.085 мм

В КОМПЛЕКТЕ

Подставка Руководство по установке Направляющие бумаги 58/65мм

ОПЦИИ

Комбинированное устройство считывания магнитной полосы,
штрих одов, 2D и QR-кодов
Подключение NFC– в будущем

может 2013