



New

IER 918

Киоск саморегистрации

Компактный киоск общего использования для самостоятельной регистрации

Компактная конструкция, включающая полностраничный сканер паспортов

Поддержка электронных билетов: печать и чтение 2D посадочных талонов

Установка со стойкой или без нее

Возможности:

- 17 дюймовый сенсорный экран
- Широкоформатный принтер посадочных талонов
- Ручной считыватель магнитных и смарт карт
- Промышленная материнская плата
- Миниатюрный, производительный жесткий диск, с памятью до 2GB RAM

Множество дополнительных функций

- 2D считыватель штрих-кода
- OCR или полностраничный считыватель е-паспортов
- RF считыватель карт, принтер посадочных талонов, UPS, WiFi, биометрия

Легко передвигаемая стойка

Оptionальный 19" информационный монитор

Программное обеспечение работы киоска

IER918 - киоск саморегистрации общего использования (CUSS), который отвечает последним стандартам электронных билетов, 2D VCBP (посадочных талонов с 2D штрих-кодом) и требованиям информации APIS (передовых пассажирских информационных систем), используя при этом полностраничный считыватель паспортов для международных сообщений.

IER 918 имеет компактный размер, но это не ограничивает его возможности. Модульная конструкция и плавные линии профиля позволяют устанавливать киоск либо на стойке, либо при ограниченном пространстве без нее. Оборудованный современным процессором Pentium M и промышленной материнской платой, IER 918 использует последние достижения технологии. Основное устройство включает в себя 17" сенсорный экран. Киоск также оборудован ручным, гибридным считывателем магнитных и смарт карт и надежным, широкоформатным термопринтером разрешением 300 точек на дюйм с запасом бумаги 2500 купонов в рулоне.

Дополнительные возможности включают всенаправленный считыватель 1D/2D штрих-кода (code 128, PDF417, Datamatrix, Aztec или QR Code) и два различных сканера паспортов на выбор: экономичный считыватель OCR или полностраничный считыватель паспортов с опцией RF для биометрических е-паспортов. Дополнительные варианты включают бесконтактный RF считыватель карт, беспроводной интерфейс, принтер багажных бирок, бесперебойный источник питания, сканер отпечатков пальцев и верхний 19" информационный дисплей.

Корпус IER 918 сделан из алюминия. Особое внимание было уделено удобству и простоте использования, возможностям быстрой установки и простого обслуживания серии IER 918. Полный доступ к внутренним компонентам обеспечивается через комбинацию вращающейся двери и скользящего ящика в конструкции.



Возможности

- Компактное исполнение
- Процессор Pentium M
- Промышленная материнская плата PC
- 17" сенсорный экран
- Широкоформатный принтер 2D посадочных талонов
- Гибридный ручной кард-ридер
- Модульная конструкция со стойкой или без нее
- Динамики
- Система предупреждений при неисправности

Серия киосков с различными вариантами установки

- Версия без стойки
- Версия со стойкой
- Легкое перемещение с помощью тележки

Масштабируемая конструкция для обеспечения возрастающих потребностей

Множество дополнительных возможностей:

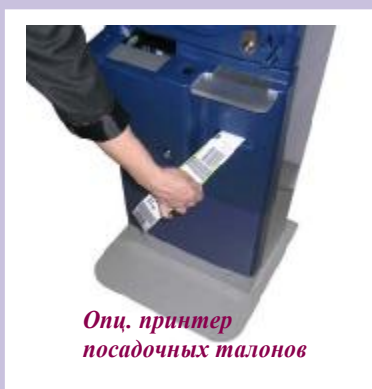
- 2D считыватель штрих-кода
- OCR считыватель паспортов
- Полностраничный считыватель паспортов с опцией RF для e-паспортов
- RF кард-ридер
- Принтер посадочных талонов
- UPS
- WiFi интерфейс
- Bluetooth интерфейс
- Сканер отпечатка пальцев
- Верхний 19" экран



Считыватель штрих-кода



1D/2D считыватель



Опц. принтер посадочных талонов



Полностраничный считыватель паспортов

Версия со стойкой с полностраничным считывателем паспортов и принтером багажных бирок

Версия без стойки с опцией считывателей паспортов и штрих-кодов

17" сенсорный экран

Полностраничный считыватель с опцией RF для e-паспортов

2D CDD считыватель штрих-кода

Принтер багажных бирок

Считыватель паспортов

Широкоформатный, 300 dpi 2D принтер посадочных талонов

Гибридный ручной кард-ридер для магнитных и смарт-карт



19" активный дисплей

- Хорошая видимость
- Показ активной информации
- Видео и анимация
- Управляется от ПО IER 918



IATA CUSS совместимость

- Законченный CUSS набор программного обеспечения
- Аппаратные средства IER, программное обеспечение, установка, обслуживание, поддержка 24/7 и контроль центра гарантируют, что система самообслуживания отвечает вашим интересам.

Решения IER



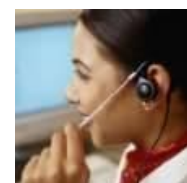
kiosks and
cuss middleware



check-in applications



kiosks
monitoring system



support & monitoring
center

Полный доступ к внутренним и внешним компонентам

- ADA (Americans with Disabilities Act) удобен для пассажиров в инвалидных креслах
- Надежная вращающаяся дверь в верхнем модуле
- Скользящий ящик в стойке



Простая замена багажной бирки...



... и посадочного талона.



Простое перемещение с помощью специальной тележки

Разработан для простого обслуживания

- Простая замена бумаги
- Модульная конструкция для быстрой замены компонентов
- Простая активация режима обслуживания
- Конструкция дает пользоваться сенсорным экраном при открытой крышке верхнего модуля
- Плата с индикаторами для диагностики работы киоска



Полный доступ к внутренним компонентам экономит время и деньги при обслуживании и ремонте

Экран/Сенсорный экран

- 17" TFT, широкий угол, LCD цветной
- Разрешение: 1280 x 1024 pixels, 300 cd
- Сенсорный экран: Surface Acoustic Wave

PC

- Промышленная плата 40 GB жесткий диск
- На выбор Pentium M или Celeron M процессоры с памятью 2GB RAM
- WIN XP Pro
- Dual 10/100 Base Tx Fast Ethernet
- TCP/IP протокол
- 2 x RS232C расширение (опция)
- 4 x USB Hub (опция) (стойка)

Кард-ридер

- Ручной DIP Гибридный ISO 3 дорожки магнитный и смарт считыватель
- Опционный RF бесконтактный кард-ридер

Широкоформатный 2D принтер посадочных талонов (GPP - General Purpose Printer)

- Технология: 300 dpi прямая термopечать 1D/2D штрих-кодовая печать (напр. Code 39, 128, PDF 417)
- Печать (интегрирована в IER 918):
 - Ширина: 200 мм (7.87")
 - Длина: 82,5 мм (3.24") (возможно изменение)
 - Толщина бумаги: 80 - 120 гр
- Автоотрез
- Скорость печати: 50 мм/сек (2"/сек) (Печать посадочного талона менее 2 сек)
- Запас бумаги: 2500 купонов размера АТВ

Считыватель штрих-кода

- CCD matrix 1D/2D считыватель
- Всенаправленный
- 2D штрих-код: PDF 417, Datamatrix, Aztec и QR Code
- 1D штрих-код: Code 128, Code 39, Interleaved 2 of 5, UPC/EAN, Codabar

Считыватель паспортов Опция

- Swipe OCR считыватель (в верхнем модуле)
- Полностраничный OCR и текстовый считыватель с RF опцией для е-паспортов (в стойке)

Принтер багажных бирок

- IER 506 киоск модель с ножом и держателем
- IATA CUSS стандарт 21 для багажных бирок
- Место для рулона

Питание

- 110 / 230 ВАС, 50/60 Hz
- Опц. UPS (110 или 220 Vac)

Совместимость со стандартами

- CE, FCC part 15, UL/CSA (ожидается)
- ADA для доступа пассажиров на инвалидных колясках
- IATA/ATA CUSS

Физические данные

- Модель без стойки
 - Габариты: В x Д x Ш: 457 мм x 412 мм x 430 мм (18" x 16.2" x 17")
 - Weight: 30 кг (66 lbs)
- Модель со стойкой:
 - Габариты: В x Д x Ш: (Контур) 1250 мм x 513 мм x 456 мм (49" x 20.2" x 18")
 - Вес: 113 кг (249 lbs) полностью оборудованная стойка с полностраничным считывателем паспортов, принтером багажных бирок и UPS

Условия работы:

- Рабочая температура: 5°C - 35°C (41 - 95 F°)
- Температура хранения: -20°C - 60°C (-4 - 140 F°)
- Кроме расходных материалов
- Влажность: 20% - 80% (Без конденсации)

IER SA / France
Headquarters
Tel.: +33 1 41 38 60 00
Fax: +33 1 41 38 62 75

IER Ltd London / UK
Tel.: +44 208 744 7650
Fax: +44 208 744 7670

IER Madrid / Spain
Tel.: +34 91 535 89 75
Fax: +34 91 535 89 76

IER GmbH Hanover / Germany
Tel.: +49 5173 6906 30
Fax: +49 5173 6906 50

IER Singapore
Tel.: +65 6276 6966
Fax: +65 6271 5563

IER Shanghai / P.R. of China
Tel.: +86 21 6473 6792
Fax: +86 21 6473 6806

IER Dubai / UAE
Tel.: +971 4 347 67 20
Fax: +971 4 347 67 03

IER Inc. Dallas, Tx / USA
Tel.: +1 972 991 2292
Fax: +1 972 991 1044

IER Inc. Belton, Tx / USA
Tel.: +1 254 933 5000
Fax: +1 254 933 5050

www.ier.fr

IER is a registered trademark of IER, SA.
Public limited company having a capital of:
Euros 12,560,030
R.C.S.: Nanterre B 622 050 318