

TECHNOLOGY

RFID SYSTEM SISTEMA RFID

BALI

REF. A10007

RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION SYSTEM SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN POR RADIOFRECUENCIA

The RFID system will give you information of the location of every cart still in motion, as well as the details of maintenance.

Optimize the circulation of carts and reduce response time with this system that works even under adverse weather conditions and minimum intervention of operators.

El sistema RFID le proporcionará información sobre la ubicación de cada carro incluso en movimiento, así como los detalles del mantenimiento.

Optimice la circulación de carros y reduzca el tiempo de respuesta con este sistema que funciona incluso en condiciones climáticas adversas y con la mínima intervención de operadores.



SOFTWARE DE SISTEMA RFID
Totalmente compatible con la plataforma Windows SQL Server, con el sistema de seguridad y firewall, para la prevención de accesos no autorizados y el robo de información.

- Label each cart through scanning technology.
Etiquete cada carrito con la tecnología de escaneo.
- Exclusive software for the management of the system.
Software exclusivo para la gestión del sistema.
- It guarantees unique identification of each unit deleting errors and duplicates in the registry.
Garantiza la identificación única de cada unidad eliminando errores y duplicados en el registro.
- Inventory control bound to the anti-theft warning system.
Control de inventario vinculado al sistema de alerta antirrobo.
- The database server collects data from each asset movement, allowing you to manage thousands of carts movements per minute.
El servidor de base de datos recopila datos de cada movimiento de activos, lo que le permite administrar miles de movimientos de carros por minuto.
- You can get in real time. Obtienes información en tiempo real:
 - Maintenance data. Datos de mantenimiento.
 - Registration of newly added and existing units.
Registro de unidades recién añadidas y existentes.
 - Accurate reporting of monthly use, damage and active units report.
Informes precisos de uso mensual, daños y reporte de unidades activas.

TECHNOLOGY

RFID SYSTEM SISTEMA RFID

Introduction Introducción

Hardware devices

Dispositivos de hardware



1. RFID Tag
1. RFID Etiqueta
2. Handle device (reading distance: 10 m aprox.)
2. Dispositivo Manual (distancia de lectura: 10 m aprox)

Cloud server

Servidor de la nube



To connect the hardware and the software

Para conectar el hardware y el software

Software system

Sistema de software



1. Computer software compatible with Windows and IOS system
1. Software informático compatible con Windows y IOS
2. Handle device android software
2. Dispositivo Manual con software Android

Function Función

Description Descripción

Menu Menú

Cart Receipt Recibo de carros

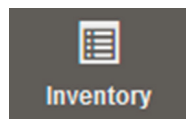
To receive the order information that sent from the manufactory and check if the goods can match the order when the shipment arrive

Para recibir la información del pedido que se envió desde la fábrica y comprobar si las mercancías coinciden con el pedido



Inventory Inventory

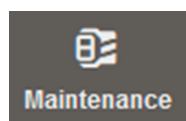
To record and search the daily inventory data, total trolley storage data and deficiency data
Para registrar y buscar los datos del inventario diario, el total de datos de almacenamiento de carros y los datos de deficiencia.



Maintenance Mantenimiento

To record the breakdown information of the trolley, repair record, breakdown inventory and data analysis

Para registrar la información de desglose del carro, el registro de reparaciones, el inventario de desglose y el análisis de datos



TECHNOLOGY

RFID SYSTEM SISTEMA RFID

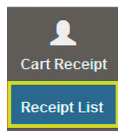
Cart Receipt Recibo de carros

Receipt List

Lista de recibo

- Click "Cart Receipt" and select the "Receipt List" in the dropdown menu

Haga clic en "Recibo del carro" y seleccione la "Lista de recibos" en el menú desplegable



- In the Cart Receipt page, all the orders will list, the information is including the contract number, order date, shipment date, operator, trolley type, quantity and order status.

There are two status of the order:

Uncollected: means the goods of this order is not arrive and received Received: means the goods of this order is confirmed receive

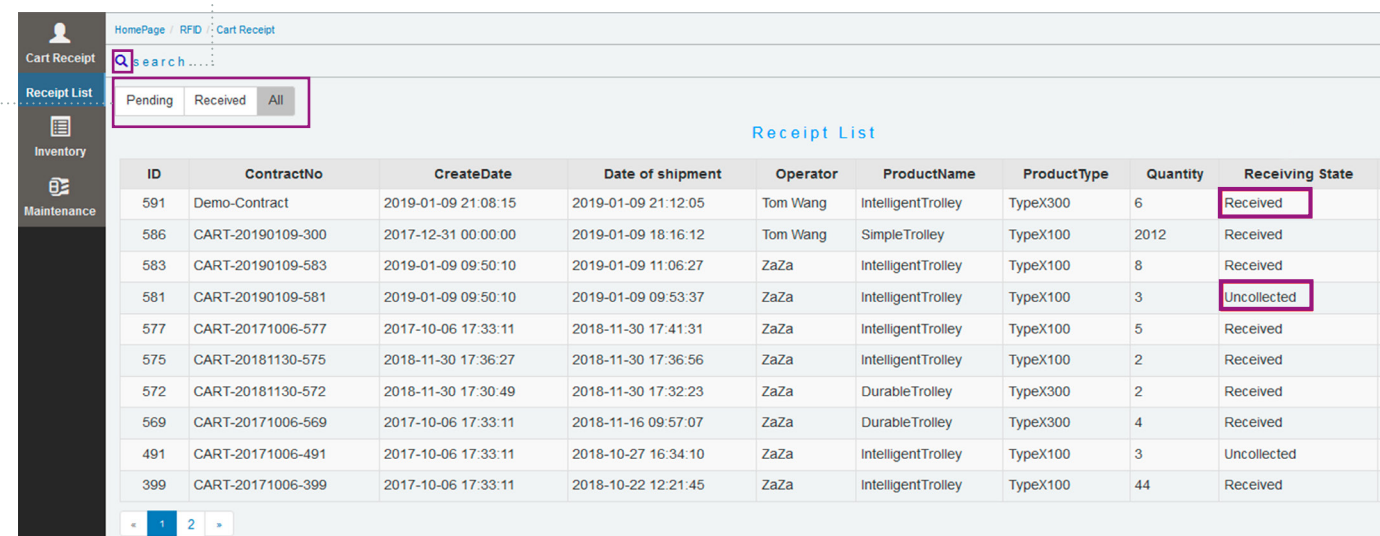
En la página Recibo del carro, se enumerarán todos los pedidos, la información incluye el número de contrato, la fecha del pedido, la fecha de envío, el operador, el tipo de carro, la cantidad y el estado del pedido.

Hay dos estados del pedido:

Sin cobrar: significa que los productos de este pedido no llegan y no se reciben. Recibidos: significa que los productos de este pedido están confirmados.

- In the right of each order, there is this button, click to view the details of the order. If the order is not received, the status of each trolley are "unreceived".

En la derecha de cada pedido, hay este botón, haga clic para ver los detalles del pedido. Si no se recibe el pedido, el estado de cada carro es "no recibido".



Receipt List								
ID	ContractNo	Create Date	Date of shipment	Operator	Product Name	Product Type	Quantity	Receiving State
591	Demo-Contract	2019-01-09 21:08:15	2019-01-09 21:12:05	Tom Wang	IntelligentTrolley	TypeX300	6	Received
586	CART-20190109-300	2017-12-31 00:00:00	2019-01-09 18:16:12	Tom Wang	SimpleTrolley	TypeX100	2012	Received
583	CART-20190109-583	2019-01-09 09:50:10	2019-01-09 11:06:27	ZaZa	IntelligentTrolley	TypeX100	8	Received
581	CART-20190109-581	2019-01-09 09:50:10	2019-01-09 09:53:37	ZaZa	IntelligentTrolley	TypeX100	3	Uncollected
577	CART-20171006-577	2017-10-06 17:33:11	2018-11-30 17:41:31	ZaZa	IntelligentTrolley	TypeX100	5	Received
575	CART-20181130-575	2018-11-30 17:36:27	2018-11-30 17:36:56	ZaZa	IntelligentTrolley	TypeX100	2	Received
572	CART-20181130-572	2018-11-30 17:30:49	2018-11-30 17:32:23	ZaZa	DurableTrolley	TypeX300	2	Received
569	CART-20171006-569	2017-10-06 17:33:11	2018-11-16 09:57:07	ZaZa	DurableTrolley	TypeX300	4	Received
491	CART-20171006-491	2017-10-06 17:33:11	2018-10-27 16:34:10	ZaZa	IntelligentTrolley	TypeX100	3	Uncollected
399	CART-20171006-399	2017-10-06 17:33:11	2018-10-22 12:21:45	ZaZa	IntelligentTrolley	TypeX100	44	Received

- In the top left of this page, there are two buttons ."Pending" and "Received", which can categorize and display the orders in different way.

En la parte superior izquierda de esta página, hay dos botones. "Pendiente" y "Recibido", que pueden categorizar y mostrar los pedidos de manera diferente.



TECHNOLOGY

RFID SYSTEM SISTEMA RFID

Check and receive Comprobar y recibir

- When the goods arrive, staffs in the airport use the handle device to check the goods, to confirm if the quantity and ID numbers are same as the order. Before using the handle device, please connect the network by select: Settings - Wi-Fi - Your local wifi name.

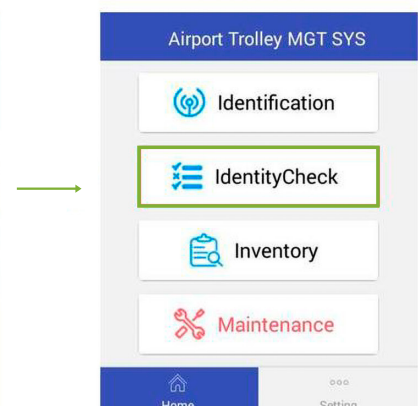
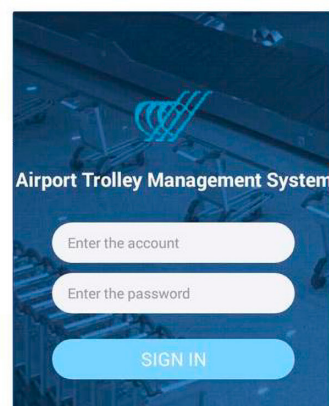
Cuando llegan las mercancías, el personal del aeropuerto usa el dispositivo de asa para verificar las mercancías, para confirmar si la cantidad y los números de identificación son los mismos que el pedido. Antes de utilizar el dispositivo de asa, conecte la red seleccionando:

Configuraciones - Wi-Fi - Su nombre wifi local.



- Select the "Airport trolley" APP. Login in the handle device system, and select the IdentityCheck.

Seleccione la aplicación "Trolley Aeropuerto". Inicie sesión en el sistema del dispositivo manual y seleccione IdentityCheck.



- In the "IdentityCheck" page, click "Checklist", the ID number of the order will list in the device. Then click "START" to scan the arrived trolley. The system will compare automatically with the order list and the arrived trolleys.

En la página "IdentityCheck", haga clic en "Lista de verificación", el número de ID del pedido aparecerá en la lista en el dispositivo. Luego haga clic en "INICIAR" para escanear el carro que llegó. El sistema se comparará automáticamente con la lista de pedidos y los carros recibidos.

IdentityCheck		
S/N	ID List	Total: 6 Read: 4
1	300833B2DDD9014000000000	<input checked="" type="checkbox"/>
2	E2000016980D0170143084CD	<input checked="" type="checkbox"/>
3	E2000016980D01702860022D	<input checked="" type="checkbox"/>
4	E2000016980D016921003DA6	<input checked="" type="checkbox"/>
5	CY201809BLR-2775	
6	E2000017330E00611110A757	

Buttons at the bottom:

- CHECKLIST
- START
- SAVE



www.carttec.com



info@carttec.com



+34 91 657 40 11



TECHNOLOGY

RFID SYSTEM SISTEMA RFID

- After scanning, click "SAVE", the result will transmit and save to the cloud server.
After saving the result, the status of the scanned trolley will have a ✓ If the trolley is not be scanned, the status will still be "unreceived".
Después de escanear, haga clic en "GUARDAR", el resultado se transmitirá y guardará en el servidor de la nube. Después de guardar el resultado, el estado del carro escaneado tendrá una ✓ Si no se escanea el carro, el estado seguirá siendo "no recibido"

HomePage / RFID / Cart Receipt

back

History				
contractNo	Demo-Contract	Receive Date	2019-01-09 21:08:15	
productName	Intelligent Trolley	productType	Trolley X300 Type	
clientUser	Guangzhou Baiyun Airp	handlerName	Tom Wang	
Quantity shipped	6			
order	trolleyNo	amount	Receive Status	
1 CY201809BLR-2775		1	unreceived	
2 300833B2DDD9014000000000		1		
3 E2000016980D01702860022D		1		
4 E2000016980D0170143084CD		1		
5 E2000017330E00611110A757		1		
6 E2000016980D016921003DA6		1		

- You also can tick in the left box, and click "Receive" to change the status of trolley by manually.
También puede marcar en el cuadro de la izquierda y hacer clic en "Recibir" para cambiar el estado del carrito manualmente.

Receipt List				
contractNo	Demo-Contract2	receipt date	2019-01-09 21:08:15	
productName	Intelligent Trolley	productType	Trolley X300 Type	
clientUser	Guangzhou Baiyun Airp	Received Quantity	0	
order	trolleyNo	amount	ReceiveStatus	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 CY201809BLR-2775		1	Unreceived	

- After all trolleys are received, click "Confirm Receipt" to confirm receive the goods. Then the order is finished.

Después de recibir todos los carros, haga clic en "Confirmar recibo" para confirmar el recibo de los productos. Entonces el pedido está terminado.

HomePage / RFID / Cart Receipt

Receipt List				
contractNo	Demo-Contract2	receipt date	2019-01-09 21:08:15	
productName	Intelligent Trolley	productType	Trolley X300 Type	
clientUser	Guangzhou Baiyun Airp	Received Quantity	0	
order	trolleyNo	amount	ReceiveStatus	desc
595 Demo-Contract2		6	Unreceived	
591 Demo-Contract		6	Received	

Receipt List									
ID	ContractNo	CreateDate	Date of shipment	Operator	ProductName	ProductType	Quantity	Receiving State	Remarks
595	Demo-Contract2	2019-01-09 21:08:15	2019-01-10 15:24:43	Tom Wang	IntelligentTrolley	TypeX300	6	Unreceived	
591	Demo-Contract	2019-01-09 21:08:15	2019-01-09 21:12:05	Tom Wang	IntelligentTrolley	TypeX300	6	Received	

TECHNOLOGY

RFID SYSTEM SISTEMA RFID

Inventory Inventario

Gathering Acopio

The gathering page is to show the daily inventory data. Click "Inventory" and select the "Gathering" in the dropdown menu.

La página de recolección es para mostrar los datos del inventario diario. Haga clic en "Inventory" y seleccione "Gathering" en el menú desplegable.

search

inventoryDate: start: 2019-01-09 end: 2019-01-10

area: -- please select --

plane: -- Guangzhou Baiyun Airport --

invcreateUser:

close search

In the "Gathering" page, the historical daily inventory data can be searched and viewed.

En la página "Gathering", se pueden buscar y ver los datos históricos del inventario diario.

Gathering				
order	trolleyNo	inventoryAmount	area	invcreateUser
1	E2000016980D016921003DA6	0	A2	by01
2	E2000016980D0170143084CD	0	A1	by01
3	E2000017330E00611110A757	0	A6	by01
4	E2000016980D01702860022D	0	A1	by01
5	E2000017330E00611110A757	0	A6	by01
6	E2000016980D01702860022D	0	A1	by01
7	E2000016980D0170143084CD	0	A1	by01
8	E2000016980D016921003DA6	0	A2	by01
9	300833B2DD9014000000000	0		by01
10	E2000017330E00611110A757	0	A6	by01

group by area group by user List

The all the inventory trolley will list in the chart. Click the topleft button "group by area" or "group by user", the data will list in different ways.

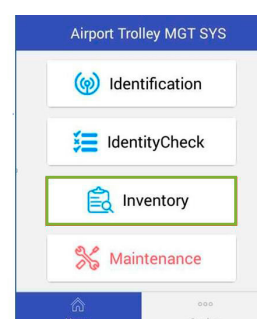
El carrito de todo el inventario aparecerá en la tabla. Haga clic en el botón "Group by area" o "Group by user", los datos se listarán de diferentes maneras.

Daily inventory Inventario diario



- The staffs in the airport need to count the trolleys every day, use the "Inventory" function in the handle device. It can be many handle devices in one airport. Click "Inventory", "START INVENTORY", then goes around the airport to scan the trolley. After scanning, Click "SAVE" to transmit the result to the cloud server.

El personal del aeropuerto debe contar los carros todos los días, use la función "Inventory" en el dispositivo manual. Puede haber muchos dispositivos manuales en un aeropuerto. Haga clic en "Inventory", luego en "INICIO DE INVENTORY", luego recorra el aeropuerto para escanear el carro. Despues de escanear, haga clic en "GUARDAR" para transmitir el resultado al servidor en la nube.



Inventory		
S/N	ID List	Total 6
1	300833B2DD9014000000000	
2	E2000017330E003020804139	
3	E2000017330E00611160A53B	
4	E2000016980D016921003DA6	
5	E2000016980D01702860022D	
6	E2000016980D0170143084CD	

START INVENTORY

SAVE



TECHNOLOGY

RFID SYSTEM SISTEMA RFID

Storage

Almacenamiento

- The storage page is to show all the trolley data in the airport. Click the "Inventory", then "Storage", in this page, all the trolleys that should have in the airport will be showed, including the existing trolleys and the losing trolleys. Click the topleft button "list" to check all the data, and click "group by area", "group by product name" or "group by product type" to check the data in different ways.

La página de almacenamiento es para mostrar todos los datos del carro en el aeropuerto.

Haga clic en el "Inventory" después "Storage", en esta página, se mostrarán todos los carros que deben tener en el aeropuerto, incluidos los carros existentes y los carros que pierden. Haga clic en el botón "lista" para verificar todos los datos y haga clic en "group by area", "group by product name" o "group by product type" para verificar los datos de diferentes maneras.

group by area	list	charts	Storage	amount : 1765
order	area		amount	
1	A5		675	
2	A6		1090	

Summary

Sumario

- The summary page is to show the comparison of the inventory and storage data. Click the "Inventory", then "Summary", the summary page is to compare with the gathering data and the storage data. In the daily inventory, if the trolley is scanned, it will be a ✓ in the "scan" column.

La página de resumen es para mostrar la comparación de los datos de inventario y almacenamiento.

Haga clic en "Inventory", luego en "Summary", la página de resumen se compara con los datos de recopilación y los datos de almacenamiento. En el inventario diario, si el carro se escanea, aparece ✓ en la columna "scan".

Deficiency

Deficiencia

- The deficiency page is to show the missing trolley in the airport.

Click the "Inventory", "Summary", if the daily inventory and scanning cannot find one trolley in 3 days, the system will recognize the trolley is missing, then it will in the deficiency list. In the topleft button "Search", to search and classify the data by date and produce type.

La página de deficiencia es mostrar el carro que falta en el aeropuerto.

Haga clic en el "Inventory", luego "Resumen", si el inventario diario y el escaneo no pueden encontrar un carro en 3 días, el sistema reconocerá que falta el carro, entonces aparecerá en la lista de deficiencias. En el botón "Buscar", para buscar y clasificar los datos por fecha y tipo de producto.

order	trolleyNo	labelName	labelType	labelDesc	area	plane	productNa
1	E2000016980D01681		1	Test	A1	Guangzhou Baiyun Airport	IntelligentTrolley
2	E2000016980D016813845		1	8888	A1	Guangzhou Baiyun Airport	IntelligentTrolley
3	E2000016980D016813III		1		A1	Guangzhou Baiyun Airport	IntelligentTrolley
4	E2000016980D0170143084CD		1		A1	Guangzhou Baiyun Airport	IntelligentTrolley
5	E2000016980D016813808Bp		1		A1	Guangzhou Baiyun Airport	IntelligentTrolley
6	E2000016980D016813808Bpp6		1		A1	Guangzhou Baiyun Airport	IntelligentTrolley
7	E2000016980D016813808Bpp007		1		A1	Guangzhou Baiyun Airport	IntelligentTrolley
8	E2000016980D016813808B51		1		A1	Guangzhou Baiyun Airport	IntelligentTrolley
9	E2000016980D016813808Bppgga		1		A1	Guangzhou Baiyun Airport	IntelligentTrolley





TECHNOLOGY

RFID SYSTEM SISTEMA RFID

Maintenance Mantenimiento

Repair List

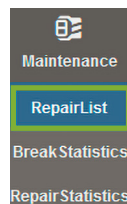
Lista de reparaciones

- This page is to show and record the maintenance data of the trolley in the airport. Click "Maintenance" and select the "RepairList".

Esta página es para mostrar y registrar los datos de mantenimiento del carro en el aeropuerto. Haga clic en "Mantenimiento" y seleccione la "Lista de reparaciones".

- All the maintenance data of the trolley will list in chart.

Todos los datos de mantenimiento del carro se listarán en la tabla.



order	trolleyNo	partCode	breakdownCode	mtcCode	createDate	airport
1	E2000016980D016813808Bpp	115-Advertising box	Crack-DL	D-To be repaired	2018-09-26 18:56:13	Guangzhou Baiyun Airport
2	E2000016980D016813808Bpp	109-Advertising box	fall off-TL	B-Scrap	2018-09-22 18:52:20	Beijing Capital International Airport
3	E2000016980D016813808Bpp	111-Upper beam tie rod	other-QT	D-To be repaired	2018-09-22 18:51:47	Beijing Capital International Airport
4	E2000017330E00611110A757	111-Advertising box	other-QT	D-To be repaired	2018-09-21 19:51:34	Guangzhou Baiyun Airport
5	E2000016980D0170143084CD	101-Upper crossbeam	other-QT	D-To be repaired	2018-09-09 16:52:16	Beijing Capital International Airport
6	E2000016980D016921003DA6	100-Trolley Body	other-QT	D-To be repaired	2018-09-09 15:31:36	Beijing Capital International Airport
7	E2000017330E00611110A757	100-Trolley Body	other-QT	D-To be repaired	2018-09-09 14:59:42	Beijing Capital International Airport
8	E2000017330E00611110A757	101-Upper crossbeam	Crack-DL	D-To be repaired	2018-09-08 17:06:13	Beijing Capital International Airport
9	E2000017330E00611110A757	101-Upper crossbeam	Crack-DL	D-To be repaired	2018-09-08 17:04:39	Beijing Capital International Airport
10	E2000016980D0170143084CD	100-Trolley Body	other-QT	D-To be repaired	2018-09-08 17:04:15	Beijing Capital International Airport

Add the maintenance data Añade fecha de mantenimiento

- There are two ways to add the maintenance data.

a) Click the "Add" button in the topleft side in the page, enter the related information in the following page. Click "save" to confirm.

Hay dos formas de agregar los datos de mantenimiento.

a) Haga clic en el botón "Agregar" en el lado derecho de la página, ingrese la información relacionada en la página siguiente. Haga clic en "guardar" para confirmar.

Add RepairList

repairNo:	<input type="text"/>
trolleyNo:	<input type="text"/> Q search
partName:	-- please select --
breakdownCode:	-- please select --
mtcCode:	-- please select --
airport:	Beijing Capital International Airport

[✓ save](#) [✗ cancel](#)



www.carttec.com



info@carttec.com



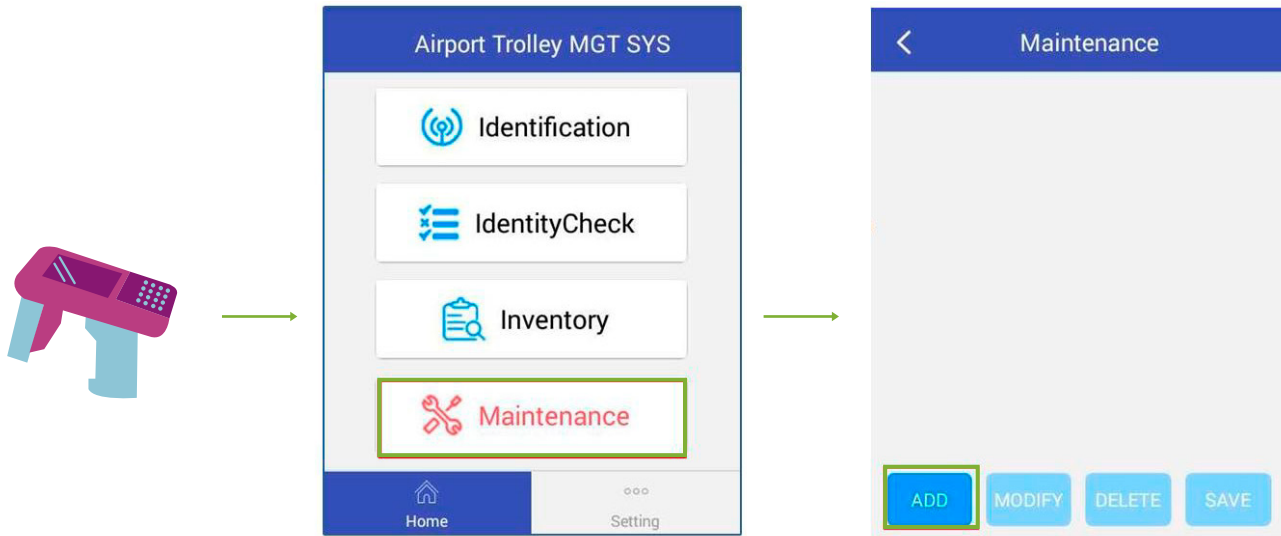
+34 91 657 40 11

TECHNOLOGY

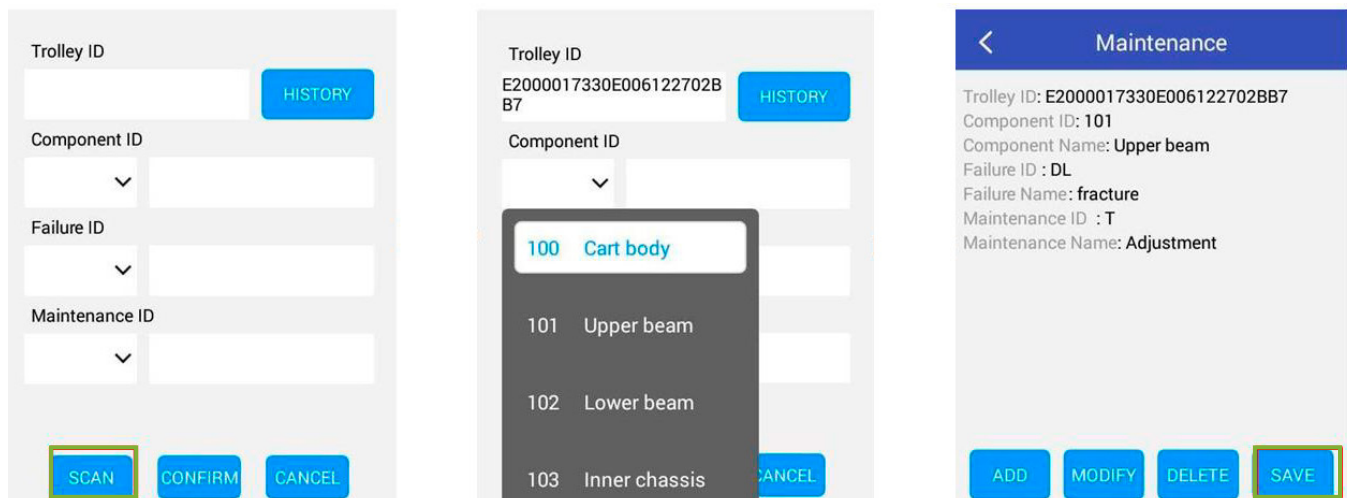
RFID SYSTEM SISTEMA RFID

Add the maintenance data
Añade fecha de mantenimiento

- b) In the handle device, click "Maintenance", then "ADD" to add the repair data.
En el dispositivo manual, haga clic en "Maintenance", luego "ADD" para añadir los datos de reparación.



- Click "SCAN" to scan the faulty trolley, and select the related component ID, Failure ID and Maintenance ID. Click "SAVE" to transmit the data to cloud server.
Haga clic en "SCAN" para escanear el carro defectuoso y seleccione la ID de componente, la ID de falla y la ID de mantenimiento relacionadas. Haga clic en "SAVE" para transmitir los datos al servidor en la nube.



TECHNOLOGY

RFID SYSTEM SISTEMA RFID

Break statistics

Estadísticas de rupturas

- This page is to show the Breakdown statistics of the trolley in the airport. Click the classify buttons to check the data in different ways. For example, to see how many times of one trolley were damage before. Or which part of the trolleys is easy to damage.
 Esta página es para mostrar las estadísticas de desglose del carro en el aeropuerto. Haga clic en los botones de clasificación para verificar los datos de diferentes maneras. Por ejemplo, para ver cuántas veces antes se dañó un carro. O qué parte de los carros es fácil de dañar.

BreakStatistics				
order	trolleyNo	partName	breakdownName	amount
1	E2000016980D016813808B57	Upper crossbeam	other	1
2	E2000016980D016813808Bpp	Advertising box	Crack	1
3	E2000016980D016813808Bpp	Advertising box	fall off	1
4	E2000016980D016813808Bpp	Upper beam tie rod	other	1
5	E2000016980D016921003DA6	Trolley Body	Crack	1
6	E2000016980D016921003DA6	Trolley Body	other	1
7	E2000016980D016921003DA6	Upper crossbeam	Crack	1
8	E2000016980D0170143084CD	Trolley Body	other	1
9	E2000016980D0170143084CD	Upper crossbeam	other	1
10	E2000016980D01702860022D	Trolley Body	Crack	1

Repair statistics

Estadísticas de reparación

- This page is to show the repaired statistics of the trolley in the airport. Click the classify buttons to check the data in different ways.
 Esta página es para mostrar las estadísticas reparadas del carro en el aeropuerto. Haga clic en los botones de clasificación para verificar los datos de diferentes maneras.

RepairStatistics			
order	mtcName	repair	amount
1	Advertising box	Scrap	1
2	Advertising box	To be repaired	2
3	Column reinforcement cushion	No maintenance	1
4	Column reinforcement cushion		26
5	Trolley Body	Scrap	2
6	Trolley Body	To be repaired	8
7	Upper beam tie rod	To be repaired	1
8	Upper crossbeam	Scrap	1
9	Upper crossbeam	To be repaired	7



TECHNOLOGY

RFID SYSTEM SISTEMA RFID

Device Management Gestión de dispositivos

- This part is to manage the handle devices in the airport. Click the "Device" in the top menu.

Esta parte es para gestionar los dispositivos manuales en el aeropuerto.
Haga clic en el "Dispositivo" en el menú superior.



- The handle devices, which have been authorized in the airport will be shown in the list, information is including the unique code of the device, user name, last login time and etc.

Los dispositivos de asa, que han sido autorizados en el aeropuerto se mostrarán en la lista, la información incluye el código único del dispositivo, el nombre de usuario, la última hora de inicio de sesión, etc.

Device Management						
order	imei	handsetName	airport	lastUserName	lastDate	
1	a3b10033c587	test	Guangzhou Baiyun Airport	sys	2018-09-10 11:37:54	
2	a3b10033c588	test	Guangzhou Baiyun Airport	sys	2018-09-08 17:00:57	
<input type="button" value="«"/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="»"/>						

User Management Gestión de usuarios

- This part is to manage the users of the system. Click the "Add" to add the new user.

Esta parte es para gestionar los usuarios del sistema.
Haga clic en "Agregar" para agregar el nuevo usuario.

User Management						
customerAccount						
order	userId	userName	contactPerson	email	phone	
1	bbb	Person A	Jerry Tom	158139110@hotmail.com	13700002222	
2	by01	Person C	John	test@163.com	13544552115	
3	ccc	Person B	Terry	158139110@qq.com	18933332222	
4	gz	CEO	Jerry Tom	158139110@qq.com	13688880000	
<input type="button" value="«"/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="»"/>						

- In the "Add user" page, you can select the user department (in orgid), different department has different limits of authority.

En la página "Add user", puede seleccionar el departamento de usuario (en orgid), diferente departamento tiene diferentes límites de autoridad.

Add User	
userId:	number or letter is acceptable
userName:	
contactPerson:	
email:	
telephone:	
address:	
userDesc:	
orgId:	- please select -
<input type="button" value="submit"/> <input type="button" value="back"/>	

TECHNOLOGY

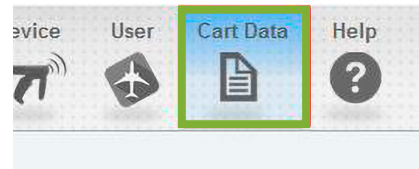
RFID SYSTEM

SISTEMA RFID

Cart Data

Información de los carros

- This part is to check the basic data in the system. Click the button "Cart Data" in the top menu.
Esta parte es para verificar los datos básicos en el sistema. Haga clic en el botón "Datos del carrito" en el menú superior.



- It is including the part name and code, breakdown name and code, maintenance name and code, product name and code, product type and code.
Incluye el nombre y el código de la pieza, el nombre y el código de la avería, el nombre y el código de mantenimiento, el nombre y el código del producto, el tipo y el código del producto.

	HomePage / Cart Data / Cart Data / partManage	add	EXPORT	
partManage breakdownCode mtcCode productName productType	Component Name			
	order	name	code	desc
	1	Right rear wheel cover	276	Right rear wheel cover
	2	Right rear wheel cover bushing	275	Right rear wheel cover bushing
	3	Right rear wheel bearing spacer	274	Right rear wheel bearing spacer
	4	Right rear axle wheel screw	273	Right rear axle wheel screw
	5	Right rear wheel axle	272	Right rear wheel axle
	6	Right rear wheel bearing	271	Right rear wheel bearing
	7	Right rear wheel	270	Right rear wheel
	8	Left rear wheel cover	246	Left rear wheel cover
« 1 2 3 4 5 6 7 8 »				

RFID System hardware

Sistema hardware RFID

CENTER FREQUENCY

FRECUENCIA CENTRAL

BROADBAND

FRECUENCIA CENTRAL

TRANSMITTED POWER

POTENCIA TRANSMITIDA

Handle Device Dispositivo Manual	902-928 MHz	26 MHz	-18dBm
RFID Tag RFID Etiqueta	902-928 MHz	26 MHz	0