



OLIN[®]

MIXTLI

Manual de usuario

Manual Facial ORF-1000

IMEX Bioware, S.A. de C.V.
Urbano Villalón #40
Col. Graciano Sanchez, 2da Sección
C.P. 78360
San Luis Potosí, S. L. P. México
(444) 825-6580 y 825-6581
Web: www.imexbioware.com.mx
www.imexbioware.com
Mail: ventas@imexbioware.com.mx



Licencia de Uso de los Programas de Cómputo OLIN

Aviso:

Lea cuidadosamente el presente Acuerdo de Licencia de Uso antes de romper el sello de cualquiera de los discos o medios en los que se almacena el Programa de Computo, de igual forma NO proceda a instalar el Programa de Cómputo Anexo si Usted NO acepta los Términos de la presente Licencia de Uso. Al romper el sello de cualquiera de los discos o al abrir el sobre que los contiene o al instalar o copiar el Programa de Cómputo, usted y la empresa para la cual labora aceptan los términos del presente Acuerdo de Licencia de Uso. Si NO acepta los Términos del presente Acuerdo de Licencia de Uso, devuelva de inmediato todo el contenido del paquete que contiene el Programa de Cómputo, Manuales, sobres y empaques originales sin ser abiertos previamente a su distribuidor para que le sea devuelto el importe pagado.

Definiciones:

Las siguientes definiciones son aplicables a los términos que a continuación aparecen en el presente Acuerdo:

Tú, o Usted.- Se refiere a cualquier persona física o moral que adquiere y utiliza este programa de cómputo o software.

Paquete.- Se refiere al Software, manuales y cualquier otro artículo que se acompañan a esta Licencia de Uso.

Software.- Se refiere al programa de cómputo contenido en este paquete, así como los códigos, técnicas, herramientas de programación, lógica, formatos, diseños, conceptos, métodos e ideas asociadas con el programa de cómputo y sus manuales. El término también incluye cualquier copia, total o parcial, del programa de cómputo, así como sus manuales o cualquier material impreso que lo acompañen.

Usuario.- El número de computadoras o PC's que pueden operar el Software de RED en un solo momento y accediendo a una sola Base de Datos.

Base de Datos.- Información relacionada con el Software OLIN que se consulta y almacena en cualquier tipo de medio utilizado por la PC o computadora.

El presente constituye un convenio entre Usted como usuario e IMEX Bioware, S.A. de C.V. como causahabiente de los derechos de autor de los programas de cómputo OLIN. SI USTED NO ESTÁ DE ACUERDO CON LOS TÉRMINOS DE ESTE CONVENIO, NO ABRA EL PAQUETE NI INSTALE EL PROGRAMA EN SU COMPUTADORA Y DEVUÉLVALO CERRADO TAL Y COMO SE ENCUENTRA, JUNTO CON SU MANUAL Y EMPAQUES ORIGINALES A IMEX IDENTIFICACIÓN, S.A. DE C.V. PARA QUE A VUELTA DE CORREO LE SEA DEVUELTO EL IMPORTE PAGADO MENOS LOS GASTOS DE ENVÍO.

AL MOMENTO DE ABRIR ESTE PAQUETE, INSTALAR O COPIAR EL PROGRAMA DE CÓMPUTO OLIN EN CUALQUIER COMPUTADORA, USTED QUEDA AUTOMÁTICAMENTE OBLIGADO EN LOS TÉRMINOS DE LA PRESENTE LICENCIA DE USO.

IMEX LE OTORGA LA LICENCIA DEL SOFTWARE ADJUNTO ÚNICAMENTE BAJO LA CONDICIÓN DE QUE ACEPTE TODOS LOS TÉRMINOS DEL PRESENTE ACUERDO DE LICENCIA. ANTES DE HACER CLIC EN EL BOTÓN "SI" AL FINAL DE ESTE DOCUMENTO, POR FAVOR LEA LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DEL PRESENTE ACUERDO. SI USTED NO ESTÁ DE ACUERDO CON ESTOS TÉRMINOS Y CONDICIONES, ENTONCES IMEX NO LE OTORGA LA LICENCIA DEL SOFTWARE, EN CUYO CASO DEBE HACER CLIC EN EL BOTÓN "NO", NO DEBE USAR EL SOFTWARE Y DEBE ELIMINARLO DE SU SISTEMA. AL HACER CLIC EN EL BOTÓN "SI", EL USUARIO ACEPTA EL COMPROMISO QUE SIGNIFICA SER PARTE DEL PRESENTE ACUERDO.

El programa de cómputo OLIN amparado por esta LICENCIA DE USO, ha sido debidamente registrado a favor de sus propietarios ante el Instituto Nacional del Derecho de Autor bajo el Título: OLIN y con número de Registro:03-1999-100513160200-01.

La Marca Registrada OLIN®, ha sido registrada ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial como lo acredita el Título de Registro de Marca No.-661375 Expediente.- 421660.

Queda expresamente acordado y establecido por las partes que el uso que Usted haga de la propiedad intelectual propiedad de sus propietarios se hará respetando dicha propiedad, por lo que el usuario se compromete a nunca ostentarse como propietario o titular de esta y respetar cabalmente la LICENCIA DE USO.

Por el pago efectuado, el comprador adquiere un permiso o LICENCIA DE USO de sus licenciarios para utilizar el programa de cómputo. En ningún momento sus licenciarios venden, enajenan, traspasan o ceden derechos sobre la Propiedad Intelectual o las Marcas Registradas. En base a lo anterior, el usuario queda sometido a las siguientes condiciones de:

Declaración.- El programa de cómputo o software que acompaña a esta licencia de uso (En adelante “Software”) es propiedad de o de sus licenciarios de conformidad con el Título de Registro:03-1999-100513160200-01 del Instituto Nacional del Derecho de Autor y se encuentra protegido por Las Leyes Nacionales e Internacionales de Derechos de Autor y de Propiedad Intelectual (En adelante “IMEX”). Si bien IMEX sigue siendo el propietario del Software, el usuario tiene ciertos derechos de uso limitados una vez aceptada la licencia. Los derechos y obligaciones del usuario con respecto al uso de este Software son los siguientes:

Otorgamiento de Licencia.- Por medio de la presente “IMEX” otorga al usuario el derecho a utilizar el “Software” por tiempo indefinido en una computadora o puesto de trabajo. Por lo anterior el Software solo podrá instalarse en el número de computadoras igual al número de licencias adquiridas. Se entiende que el “Software” se utiliza o “instala” en una computadora cuando este se copia a los medios físicos presentes o futuros de almacenamiento o se ejecuta el programa en memoria temporal.

Usuarios.- El número de usuarios u operadores de un solo “Software” es variable cuando se adquiere una versión del “Software” en RED. La versión en RED debe de ser instalada en una RED física de computadoras y el “Software” podrá ser instalado en un número igual de computadoras que el número de usuarios adquiridos en la versión RED del “Software”. En la versión RED los usuarios podrán concurrir al programa ejecutable a través de una red de computadoras de forma simultánea.

Bases de datos.- El usuario es el único responsable sobre el manejo y cuidado de las bases de datos que genera y utiliza el “Software”. Por lo anterior deberá de establecer una rutina de respaldo de su base de datos para casos de emergencia.

Derechos del Usuario.- EL USUARIO PUEDE:

- a) Usar una copia del Software en una sola PC a la vez.
- b) En versión RED, usar el software de acuerdo con el número de usuarios permitidos en una sola red de PC's.
- c) Hacer una copia del Software con el objeto de resguardarlo, o copiar el software en el disco duro de su PC y retener el original como respaldo.

Obligaciones del usuario.- EL USUARIO NO PUEDE:

- a) Copiar, vender, rentar, prestar, enajenar u obtener beneficio(s) derivados del “Software” o cualquiera de sus partes.
- b) Copiar la documentación que acompaña al Software;
- c) Otorgar la licencia a terceros, alquilar o prestar alguna parte del Software;
- d) Revertir la ingeniería, descompilar, desarmar, modificar, traducir, intentar descubrir el código fuente del Software o crear trabajos derivados del Software.

Renuncia a responsabilidades por garantías.- “IMEX” no se hace cargo de representaciones o garantías con respecto a la adaptabilidad de este software a cualquier propósito. El software se entrega tal cual está sin ninguna garantía implícita o explícita, ni tampoco garantías de comercialización y adaptación a un objetivo en particular o de defraudaciones. Este software se entrega en forma gratuita y, por lo tanto, “IMEX” no se hace responsable por ningún daño sufrido por el destinatario o por cualquier otro usuario del software. “IMEX” no brindará asistencia relacionada con este software y no emitirá ninguna actualización de este.

Renuncia a responsabilidades por daños.- Sin perjuicio de la posibilidad de que cualquier medio destinado a remediar problemas no cumpla con sus objetivos, de ninguna manera “IMEX” se hará responsable por ningún daño directo o indirecto, especial o derivado, incluyendo cualquier pérdida de beneficios o de información resultante del uso o imposibilidad de uso del software, aun cuando “IMEX” hubiera sido informada de la posibilidad de dichos daños.

Cumplimiento de las leyes vigentes.- El destinatario de esta licencia acepta someterse a las leyes de propiedad intelectual y a toda otra ley vigente en los Estados Unidos Mexicanos y de los Estados Unidos de Norteamérica que incluye, pero no se limita a, las leyes de control de exportaciones. El destinatario reconoce que el software en forma de códigos fuente es un secreto comercial propiedad de "IMEX" y, por lo tanto, el destinatario acepta no modificar el software o intentar descifrar, descompilar, desarmar o revertir la ingeniería del software, a menos que las leyes vigentes prohíban en forma específica dicha restricción.

DERECHOS RESTRINGIDOS DEL GOBIERNO DE LOS EE.UU.- Leyenda de derechos restringidos. El uso, la duplicación y la divulgación por parte del Gobierno están sujetos a restricciones según se establece en el inciso (c) (1) (ii) de los Rights in Technical Data and Computer Software [derechos sobre información técnica y software de computadoras] que se encuentra en DFARS 252.227-7013 o en los incisos (c) (1) y (2) del Commercial Computer Software-Restricted Rights [derechos reservados sobre software para computadoras comerciales] en 48 CF R 52.227-19, según sea aplicable, IMEX y/o IMEX Bioware, S.A. de C.V., Av. Manuel Nava 120 Interior 12, Colonia Las Lomas, San Luis Potosí, S.L.P., C.P. 78210, México.

RESCISIÓN.- IMEX puede dar por concluido el derecho de uso del Software con aviso previo (enviado en forma electrónica por el mismo medio de distribución del software), y el destinatario de la licencia puede dar por concluido el uso de la licencia en cualquier momento destruyendo o borrando su copia del Software. Luego de finalizada la presente licencia, el destinatario debe cesar en el uso del Software y eliminar el Software de su sistema. IMEX se reserva el derecho de suspender en cualquier momento la asistencia relacionada con el Software o de alterar los precios, características, especificaciones, capacidad, funciones, términos de la licencia, fechas de lanzamiento, disponibilidad general o cualquier otra característica propia del Software.

GENERALIDADES.- Este acuerdo se rige por las leyes Nacionales e Internacionales de Derechos de Autor. Este acuerdo solamente se puede modificar mediante un documento escrito firmado por el destinatario y por "IMEX".

Contenido

Características de la Terminal..... 6

Partes de la Terminal..... 7

Funciones de los Menús..... 8

 Pantalla Principal..... 8

 Entrar al menú de administración..... 9

 User Management..... 9

 User List..... 10

 Capacity..... 11

 User Edit..... 11

 Enroll..... 11

 Modify..... 12

 Import..... 12

 Export..... 12

 Data..... 13

 Record List..... 13

 Capacity..... 14

 Export..... 14

 Reset..... 14

 Device Info..... 14

 Setting..... 15

 Network Setting..... 15

 Net..... 15

 Server Setting..... 16

 Recognition Setting..... 16

 Attendace Setting..... 17

 System Setting..... 17

Características de la Terminal.



ORF-1000

Capacidad con rostro:	10,000 rostros (1:N)
Precisión:	<i>Exactitud del 99.999%</i>
Tecnología de reconocimiento:	3D con doble cámara y luz visible e infra roja
Sistema operativo:	Linux
Lector de tarjetas:	Opcional (EM or Mifare-1)
Autenticación:	Rostro, Tarjeta+Rostro, Tarjeta/Rostro, ID+Pin
Distancia de reconocimiento y velocidad de verificación:	Desde 1.5 metros de distancia y verifica en menos de 0.2 Segundos
Pantalla:	Touch Screen
Ethernet:	Cable RJ-45 & WiFi
Capacidad de registros:	80,000
Luminosidad:	0.1~30,000 Lux
Medición de temperatura:	Opcional
Uso de cubre bocas:	Si
Interfaces:	Wifi, TCP/IP, USB, Rs485, Wiegand Output, Relay
Montaje:	Placa de pared



Amigable con el usuario:

- Sin contacto para mayor higiene
- Pantalla a color para posicionamiento del rostro



Alta seguridad:

- Mayor medición de datos que la huella dactilar
- Auditable



Confiable:

- Ha sido probado en el mercado por más de 6 años
- 2 Patentes innovadoras otorgadas por USA.



Alto desempeño:

- Precisión: FAR<0.001% FRR<1%
- Rápida identificación: menos de 1 segundo



Alta precisión:

- Falla de registro o reconocimiento de datos menor al 0.0001%.



Fácil instalación:

- El sistema integrado permite configurarlo automáticamente al momento de conectarlo
- Se puede montar en un escritorio o en la pared.

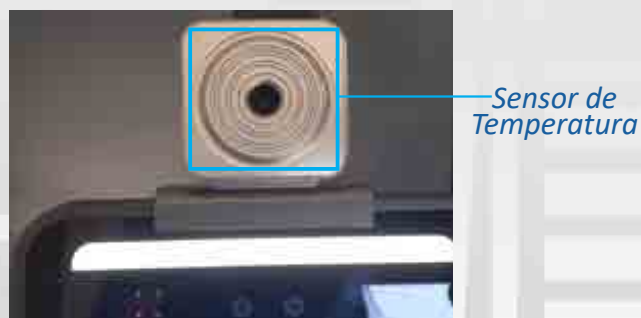
Partes de la Terminal.



Vista Frontal



Vista Inferior



Vista Superior

Funciones de los Menús

En este tema se describen paso a paso y con algunos ejemplos cada uno de los menús y submenús de la terminal biométrica.

Los menús de configuración están protegidos por una contraseña la cual solo tendrá el administrador para tener un control de las modificaciones en configuración.

Pantalla Principal

En las siguientes imágenes se muestra la pantalla principal de la terminal biométrica.



Muestra la Hora y Fecha

Terminal Bloqueada



Muestra el tipo de conexión de la terminal y su estatus, además de mostrar la hora.

Mensaje mencionando: "Por favor, usar la mascarilla"

Botón para Menú Principal

Terminal Desbloqueada

Entrar al Menú de administración

Para entrar al menú de administración siga los siguientes pasos:

1. Damos clic en el Botón de Menú Principal, el cual aparece en la esquina inferior derecha. **(Figura 1)**.
2. Nos aparecerá una pantalla de acceso, **(Figura 1.1)**. Es posible acceder al menú de dos formas:
 - a. Facial, está registrada inicialmente con la cara del Ing. De Soporte de **OLIN**.
 - b. Contraseña, está registrada de una manera más sencilla y fácil para que el usuario que administrara la configuración de la terminal pueda acceder. Capturar la contraseña y presionar **"CONFIRM"** **(Figura 1.2)**.
4. Aparecerá el menú principal como lo muestra en la **(Figura 1.3)**.



Figura 1

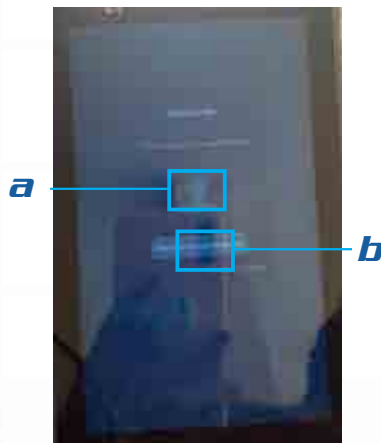


Figura 1.1



Figura 1.2



Figura 1.3

En las selecciones siguientes se explicará las funciones de cada uno de los menús y submenús de administración de la terminal.

User Management

Esta opción permite la administración de los usuarios: Enrolar Usuario, Editar Usuario, Eliminar Usuario. En la **Figura 2** se muestra el menú de la sección User management, para entrar de clic sobre la opción del menú principal.



Figura 2

User List

Muestra el listado de los usuarios que se tiene en la terminal. Esto de la forma SN(Número asignado por la terminal), tipo de reconocimiento que puede o tiene, nombre y la foto que se tomó.



Figura 2.1

- a) Donde al darle clic sobre cualquiera de los datos que muestra nos genera una pestaña, mostrándonos la información con más detalle. **Figura 2.1.1**
- b) ii. Para eliminar a un usuario, damos clic en el botón de arriba a la derecha “Modify”. **Figura 2.1.2.** Donde después podremos seleccionar a el o los usuarios que deseamos eliminar, y posteriormente dar clic en el botón “Delete”, que aparece en la esquina inferior derecha. **Figura 2.1.3**

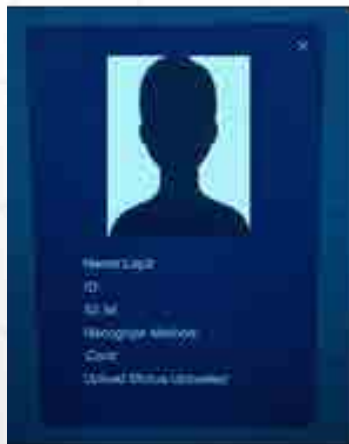


Figura 2.1.1

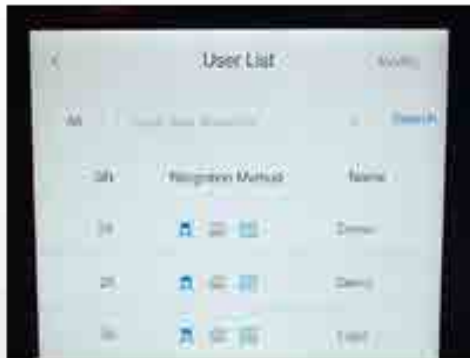


Figura 2.1.2



Figura 2.1.3

Capacity

Muestra la capacidad de usuarios, visitantes y t mplate que se puede tener en la terminal.



Figura 2.2

User Edit

En este submenú nos muestra las opciones siguientes:




Figura 2.3

Enroll

Para Enrollar o dar de alta un usuario en la terminal, registrar su rostro o tarjeta y colocar su ID.

1. Colocamos el rostro de la persona a dar de alta. Recordando que tiene que ser sin cubrebocas. **Figura 2.3.1**
2. Colocamos el Nombre y el ID. **Figura 2.3.2**

 **Nota:** El ID, tiene que ser el mismo con el que fue dado de alta en OLIN.

3. Seleccionamos también el tipo de Authority que tendrá el usuario.
4. Para Dar de alta su Tarjeta, en caso de que así se haya decidido, se da clic en "Bind Card", donde tendrá que pasar su tarjeta.
5. Al finalizar solo damos clic en "SAVE", con lo cual se guardará el usuario. **Figura 2.3.2**



Figura 2.3.1



Figura 2.3.2

Modify

Esta opción nos permite editar el rostro, tarjeta, Id o la Authority del usuario. A continuación, se describe la forma de editar un usuario.

1. Buscamos por el Id asignado al principio. **Figura 2.3.3**
2. Damos clic sobre el nombre de la persona que se va a editar.
3. En caso de que queramos cambiar la imagen de su rostro del usuario, Damos clic en "Change Head Photo". Donde tendremos que volver a enrollar su rostro. **Figura 2.3.4**
4. Al finalizar de tomar nuevamente su rostro, o en caso de que se desea cambiar cualquier otro dato, damos clic en "Next".
5. Ahora nos aparecerá la información del usuario, de lo cual podremos editar el Nombre, Authority o Card. **Figura 2.3.5**
6. Para Dar de alta su Tarjeta, en caso de que así se haya decidido, se da clic sobre los números asignados a su tarjeta, ahora tendrá que pasar su nueva tarjeta.
7. Al finalizar solo damos clic en "SAVE", con lo cual se guardará el usuario.



Figura 2.3.3



Figura 2.3.4



Figura 2.3.5

Import

Esta opción nos permite importar la información de una USB, dicha opción cuenta con lo siguiente (**Figura 2.3.6**):

1. **Import User Photo.-** Se importará la información de un archivo con extensión .xls.
2. **Import User.-** Se importará la información de un archivo con extensión .data; de la misma forma antes de importar la misma terminal nos menciona que se eliminará toda la información actual para cargar la nueva.



Nota: Para ambos casos la información tiene que ser obtenida de otra terminal igual o de esta misma terminal.

Export

Esta opción nos permite exportar la información de una USB, dicha opción cuenta con lo siguiente (**Figura 2.3.7**):

1. **Export User Info.-** Se exportará un archivo con extensión xls, la cual contendrá la información siguiente, SN (Numero que es asignado por la terminal), Nombre, ID (asignado al momento de enrollarlo) y en caso de que lo tenga IC Card (El numero de la tarjeta).
2. **Export User Photo.-** Creará una carpeta en la memoria, llamada "User_pic", la cual contendrá un archivo de extensión .pic.
3. **Export User.-** Se exportará un archivo con extensión .data, con la información de los empleados.



Nota: Tanto para Importar como para Exportar, es necesario tener una memoria USB mayor a 8gb, conectada.



Figura 2.3.6

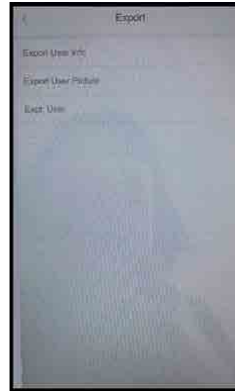


Figura 2.3.7

Data

Esta opción permite la administración de los registros obtenidos por los usuarios. La **figura 3** se muestra el menú de la sección Record Management, para entrar de clic sobre la opción del menú principal.

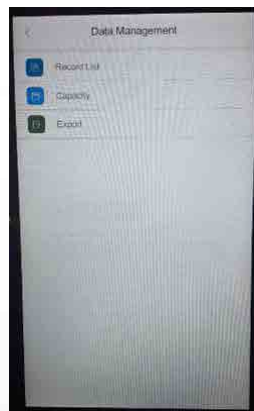


Figura 3

Record List

Muestra el listado de los registros obtenidos por todos los usuarios que se tiene en la terminal. Esto de la forma Index(Número asignado por la terminal), Recognition (tipo de marcaje que realizo), Nombre del usuario, Time(Fecha y Hora en que realizo su registro). **Figura 3.1**

a) Donde al darle clic sobre cualquiera de los datos que muestra nos genera una pestaña, mostrándonos la información con más detalle. Además de mostrarnos la imagen con la que fue registrado y una fotografía que se tomó al momento de generar su registro. **Figura 3.2**

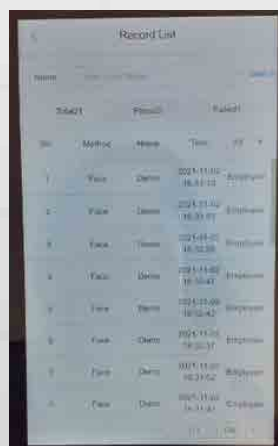


Figura 3.1

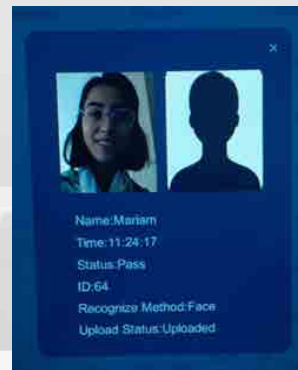


Figura 3.2

Capacity

Muestra la capacidad de registros y videos que se puede tener en la terminal; así como también la opción de que elimine los registros de los usuarios más antiguos conforme se llene la capacidad máxima.



Figura 3.4

Export

Esta sección nos permite exportar la información a una USB, dicha sección cuenta con las siguientes opciones:

1. Export Record.- Se exportará un archivo con extensión xls, la cual contendrá la información siguiente:

Nombre, IC Card(El numero de la tarjeta), ID(asignado al momento de enrolarlo) , Record Time(Fecha y Hora en que realizo su registro), Device Name(Nombre de la Terminal), Recognition Method(Método que uso para realizar su registro), La imagen con la que fue registrado y la foto con la cual se realizo el registro.

2. Export Record Info.- Se exportará un archivo con extensión .data, con la información de los empleados.



Nota: Tanto para para Exportar, es necesario tener una memoria USB mayor a 8gb, conectada.



Figura 3.5

Reset

Esta opción permite reiniciar o la eliminación total de los registros obtenidos por los usuarios y las configuraciones. En la **Figura 4** se muestra el menú de la sección Reset, para entrar de clic sobre la opción del menú principal.

1. Clean Record.- Limpiar o Eliminar todos los registros obtenidos.

2. Restore.- Eliminar todos los registros obtenidos.

3. Clear and Restore.- Eliminar Todos los datos (Registros y Usuarios) de la terminal, además de regresar a la configuración inicial de la terminal.

4. Format SD Card.- Eliminar Todos los datos (Registros y Usuarios) de la SD Card que contenga la terminal.

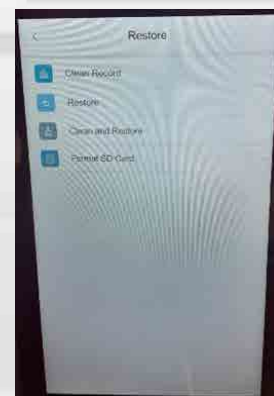


Figura 4

Device Info

Esta opción nos muestra la información general de la terminal. En este caso mostramos las más importantes.

1. Device Name.- Nos da el nombre que OLIN, le ha asignado a la terminal.

2. IP.- Muestra la IP que se le ha asignado a la terminal.

3. Gate.- Muestra el gateway de la terminal.

4. Net Mask.- Muestra la máscara de subred de la terminal.

5. Server IP.- Muestra la IP del servidor.

6. Call Status.- Muestra el estado actual de como se muestra la pantalla.

7. SN.- Muestra el Número de Serie de la terminal.

8. MAC Address.- Muestra la Mac Address de la terminal.

Setting

Esta opción podemos ver las opciones del sistema. En la **Figura 5** se muestra el menú de la sección Setting, para entrar de clic sobre la opción del menú principal.

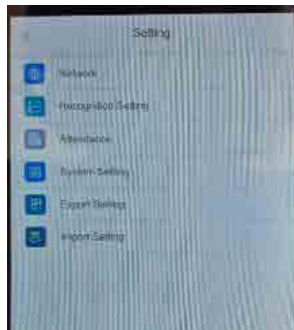


Figura 5

Network Setting

En esta sección nos permite configurar la red en la terminal, además de la configuración del servidor.

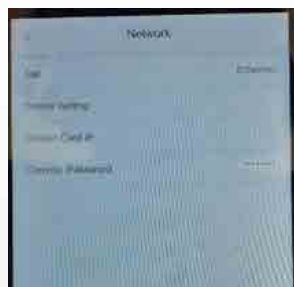


Figura 5.1

Net

Esta opción, nos permite conectar la terminal de dos maneras diferentes. **Figura 5.2.1:**

1. Ethernet.- Esta opción nos permite conectar la terminal mediante clave Ethernet. **Figura 5.2.2.** Dicha configuración puede ser de dos maneras:

- a. DHCP; es decir de Forma automática conforme a la red.
- b. Manual; es decir tú la colocas, conforme a tu red interna o local.

2. WLAN.- Esta opción nos permite conectar la terminal mediante Red "Wifi". **Figura 5.2.3.** Donde inicialmente te mostrara todas las redes WLAN disponibles, tú le pondrás conectar a alguna, dando un clic sobre esta y colocando la clave. Dicha configuración puede ser de dos maneras:

- a. DHCP; es decir de Forma automática conforme a la red.
- b. Manual; es decir tú la colocas, conforme a tu red interna o local.



Figura 5.2.1



Figura 5.2.2



Figura 5.2.3

Server Setting

Esta opción, nos permite conectar la terminal al servidor. **Figura 5.2.4:**

1. **Server IP.-** Espacio para clocar la IP del servidor, a donde la terminal enviara los registros obtenidos.
2. **Server Port.-** Puerto con el cual se conecta hacia el servidor.
3. **TCP Port.-** Puerto TCP.
4. **UDP Port.-** Puerto UDP.

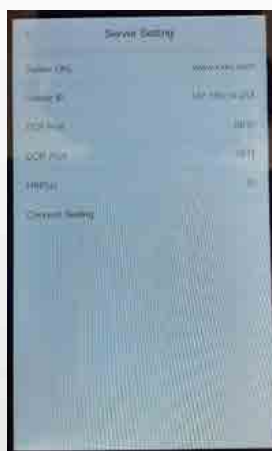


Figura 5.2.4

Recognition Setting

En esta sección nos permite configurar algunas características importantes referentes al reconocimiento de la terminal **Figura 5.3.**

1. **Device Recognition.-** Esta opción nos permite seleccionar la forma en que los usuarios puedan registrar su marcaje.
2. **Threshold.-** Coteja la información biométrica obtenida en el momento de la identificación, con las ya almacenadas.
3. **Update Template.-** Actualiza los datos conforme estén en el servidor y de la terminal.
4. **Living Detection.-** Detección en Vivo. Puede ser Normal, Estándar o Estricto.
5. **Mask Recognition.-** Reconoce si el usuario usa o no la mascarilla de forma correcta.
6. **Temperature Test.-** Tomar la temperatura de la persona.



Nota: Para tomar la temperatura, la terminal tiene que contar con el detector. En caso de que no lo tenga, el equipo no permitirá activar dicha opción.

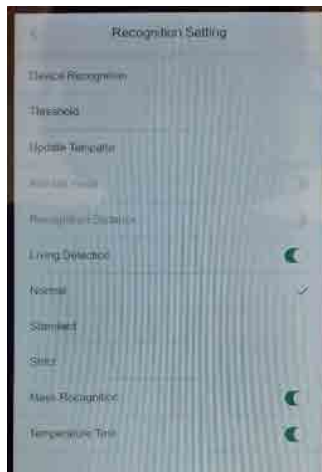


Figura 5.3

Attendance Setting

En esta sección nos permite configurar algunas características importantes referentes al reconocimiento de la terminal **Figura 5.4**.

1. Attendance Setting.- Permite configurar el modo en que se usara la terminal.



Nota: Al momento de usted tenga en mano la terminal, el equipo de OLIN ya la configuro de algún modo y en caso de que la quiera cambiar puede ser para abrir alguna puerta o conforme algún intervalo.

2. Display Time Setting.- Tiempo en que se tardara la terminal en Bloquear la pantalla principal.

3. Work Status.- Permite Configurar un Horario de Entrada y Salida, en que se puede usar la terminal.

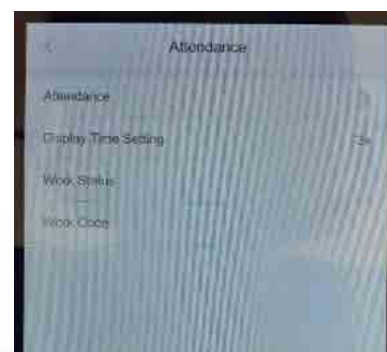


Figura 5.4

System Setting

En esta sección nos permite configurar algunas características importantes referentes al sistema en general de la terminal.

1. Time and Date.- Configurar la Hora y Día de la Terminal.

2. Voice Setting.- Permite configurar si queremos la voz y con qué saludo.

3. Auto Test.- Permite realizar diferentes test, para validar algunos aspectos de la terminal.

4. Camera Setting.- Permite configurar si deseamos tener luz de fondo.

5. Fill Light Setting.- Permite ajustar la luz de la terminal.

6. Back light Setting.- Permite ajustar la luz del fondo(débil a Fuerte).

7. Admin Setting.- Permite modificar algún aspecto (rostro, tarjeta o contraseña) del administrador de la terminal.

8. Output Management.- Permite configurar diferentes opciones de salida, por ejemplo, alarmas o sensores.

9. Scheduled Restarted.- Permite colocar un horario para reinicio de la terminal.

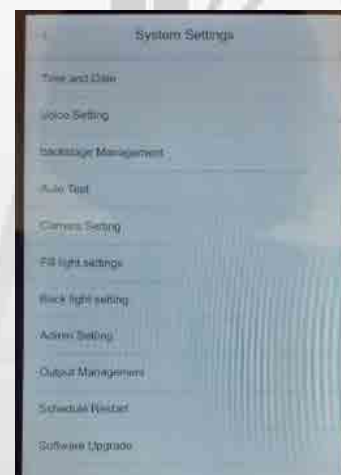


Figura 5.5