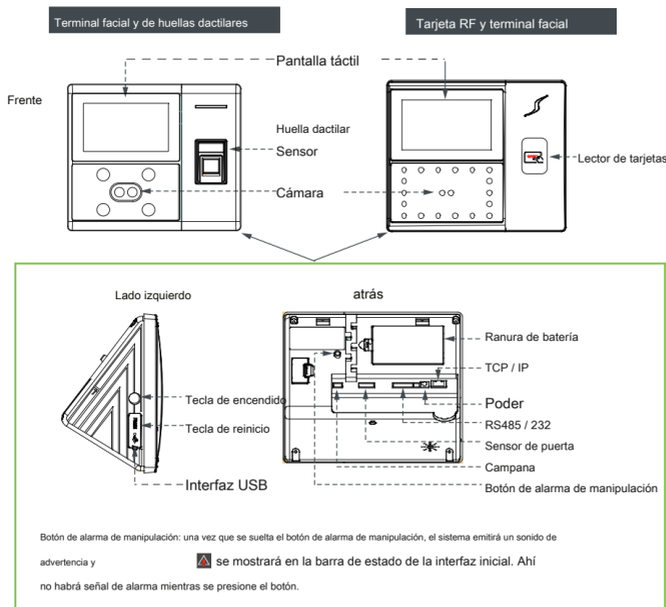


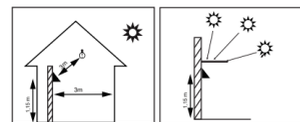
## 1. Visión general



NOTA: No todos los productos tienen la función con \*, prevalecerá el producto real.

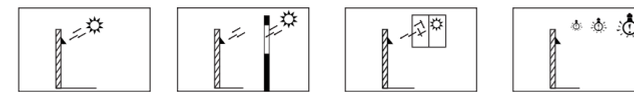
## 2. Entorno de instalación

### 1) Ubicación de instalación recomendada

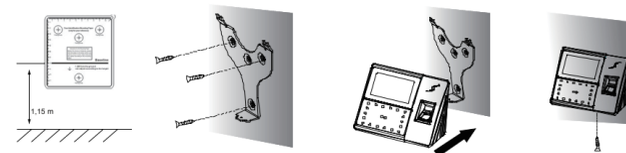


1

### 2) Ubicaciones no recomendadas



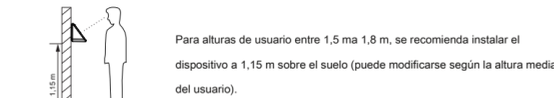
### 3. Pasos de instalación



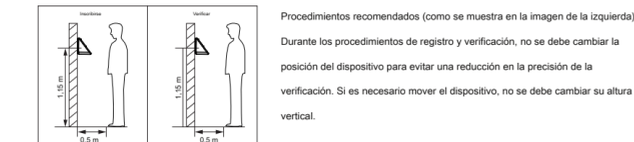
- 1) Coloque el adhesivo de la plantilla de montaje en la pared y taladre los orificios de acuerdo con el papel de montaje.
- 2) Fije la placa posterior a la pared con tornillos de montaje en pared.
- 3) Inserte el dispositivo en la placa trasera.
- 4) Utilice un tornillo de seguridad para sujetar el dispositivo a la placa posterior.

### 4. Precauciones sobre el uso de dispositivos de reconocimiento facial

#### 1) Posición de pie recomendada

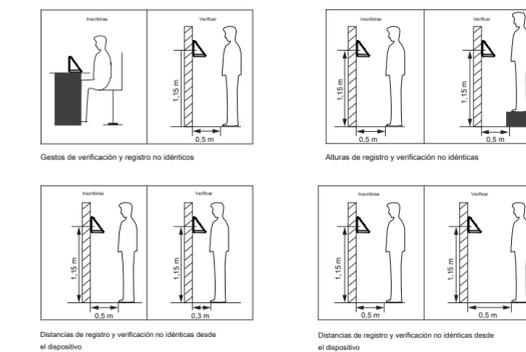


#### a. Posición recomendada de registro y verificación



2

### segundo. Factores que afectan la precisión de la verificación



### 2) Registro

- a. Durante el registro, es necesario que ajuste la parte superior del cuerpo para que sus ojos se fijen en el marco verde de la pantalla.



segundo. Durante la verificación, es necesario mostrar su rostro en el centro de la pantalla y colocar su rostro en el marco verde de la pantalla.



3

## 5. Flujos rápidos

Inscribir administrador y usuarios • Configuración de comunicación • Perforar / verificar • Ver registros

### 1) Inscribir administrador y usuarios

a. Registrar administrador (menú principal • Gestión de usuarios • Nuevo Usuario)

ID de usuario: registre ID de usuario; admite de 1 a 9 dígitos de números. Nombre de la inscripción; admite de 1 a 12 dígitos de cualquier carácter.

Usuario rol: seleccione el rol de usuario entre Usuario normal y Superadministrador.

Huella dactilar \*: Inscribe una huella dactilar o huellas dactilares. Rostro: inscribe un rostro de acuerdo con las indicaciones de la pantalla y la voz.

Número de placa \*: Inscribe una insignia deslizando una insignia. Contraseña: registre la contraseña; admite de 1 a 9 dígitos de números.

Foto de usuario: registre la foto de usuario que se mostrará después de la verificación.

Función de control de acceso: establezca los parámetros de Access Control de un usuario.

Configuración de control de acceso (menú principal • Control de acceso):



Opciones de control de acceso: Incluyendo retardo de bloqueo de puerta, retardo de sensor de puerta, tipo de sensor de puerta, retardo de alarma de puerta, tiempos de reintento para alarma, período de tiempo NC / NO, etc.

Vacaciones: establezca zonas horarias especiales para las vacaciones. Grupos de acceso: configura para administrar empleados en grupos. Verificación combinada: establezca varios grupos en un grupo de acceso combinado para lograr una verificación múltiple. Opciones de coacción: establece las opciones de la función de coacción.

segundo. Inscribir usuarios normales (los mismos pasos con la inscripción de un administrador, excepto la opción "Función de usuario").

### 2) Configuración de comunicación (menú principal • Comunicación)

Ethernet: el dispositivo puede comunicarse con la PC a través de los parámetros de Ethernet. Comunicación en serie: el dispositivo puede comunicarse con la PC a través del puerto en serie de acuerdo con los parámetros que establezca. Conexión a PC: establezca la contraseña y el ID del dispositivo para que pueda conectarse el dispositivo con el software en la PC. Red de datos móviles \*: Cuando el dispositivo se aplica a una red de acceso telefónico, asegúrese de que el dispositivo esté dentro de la cobertura de las señales de la red móvil (GPRS / 3G). Configuración ADMS \*: Configuración utilizada para conectarse con el servidor ADMS.

Configuración de Wi-Fi \*: El dispositivo proporciona un módulo Wi-Fi, que puede integrarse en el modo del dispositivo o conectarse externamente, para permitir la transmisión de datos a través de Wi-Fi y establecer un entorno de red inalámbrica.

Configuración de Wiegand: establezca los parámetros de salida de Wiegand.

4

### 3) Verificación ( Modo de verificación 1: 1, por ejemplo )

Hacer clic en **Inicio** para ingresar al modo de verificación 1: 1 en la interfaz inicial.



Ingrese el ID de usuario y presione [OK].

Cuando se registre el modo de verificación múltiple, elija el modo de verificación como se muestra en la figura anterior: contraseña, huella digital y rostro.

#### a. Cara Modo de verificación



segundo. Modo de verificación de huellas dactilares



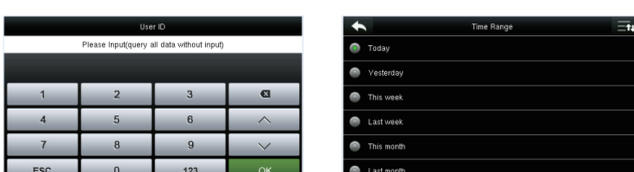
#### c. Modo de verificación de contraseña



5

### 4) Ver registros de asistencia

a. Ver registros en el dispositivo (menú principal • Búsqueda de asistencia • Registros de asistencia)



Ingrese el ID de usuario para buscar.

Seleccione el rango de tiempo para la consulta del registro de asistencia.



Toque el registro en verde para ver sus detalles.

La figura anterior muestra los detalles de este registro.

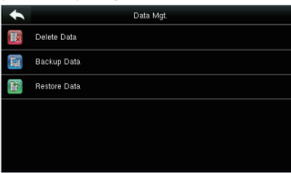
segundo. Ver registros en la computadora (Menú principal • Administrador USB • Descargar • Datos de asistencia)



Inserte el disco USB correctamente, descargue los datos de asistencia al disco y luego cárguelo desde el disco a su computadora. Los datos descargados se denominan "Número de serie del dispositivo.dat", puede abrirlos y verlos.

### 6. Los datos de copia de seguridad

Para evitar eliminar datos por mal funcionamiento, puede hacer una copia de seguridad de los datos en un disco local o USB en cualquier momento. Entrar en el menú principal • Gestión de datos • Copia de seguridad de datos, seleccione el tipo de almacenamiento y el tipo de datos para realizar la copia de seguridad.



Seleccione el contenido a respaldar.

6

## 7. Otros ajustes

a. Fecha y hora (menú principal • Sistema • Fecha y hora) Configure el

formato de fecha, hora y hora del dispositivo.



segundo. Asignaciones de teclas de acceso directo (menú principal • Personalizar • Asignaciones de teclas de método abreviado)

Las teclas de acceso directo se pueden configurar como teclas de estado de perforación o tecla de función de menú. Cuando el dispositivo está en la interfaz principal, al presionar la tecla de acceso directo configurada se mostrará el estado de asistencia o se ingresará a la interfaz de operación del menú.



Toque la tecla de atajo para configurar

Toque la interfaz principal para mostrar el menú de acceso directo.

## 8. Resolución de problemas

1. El dispositivo no puede reconocer la cara durante la verificación. Soluciones

a. Compruebe si su expresión facial, postura de pie y distancia durante la verificación son las mismas que en la inscripción.

segundo. Compruebe si el dispositivo está bajo la luz solar directa o cerca de las ventanas.

3. La verificación falla porque el usuario usa anteojos durante la verificación, pero no en la inscripción presencial. Solución

Puede registrar su rostro con anteojos en la primera o segunda captura de rostros, ya que el dispositivo admite 3 veces la captura de plantillas de rostros.

3. El dispositivo comete un error en la verificación.

Solución

Existe cierta probabilidad de error de juicio. Puede volver a inscribir su rostro.

7

# Quick Start Guide

Pantalla táctil de 4,3 pulgadas y terminal de asistencia facial

Versión: 1.1