

Fa Controlador de acceso de reconocimiento ce

Manual de usuario

V1.0.3

Prefacio

General

Este manual presenta la instalación y el funcionamiento básico del controlador de acceso de reconocimiento facial (en lo sucesivo, "controlador de acceso").

Instrucciones de seguridad

Las siguientes palabras de advertencia categorizadas con un significado definido pueden aparecer en el manual.

Palabras de advertencia	Sentido
 NOTA	Proporciona información adicional como énfasis y complemento del texto.

Revisión histórica

Versión	Contenido de revisión	Fecha de lanzamiento
V1.0.3	Actualizado el manual.	octubre 2022
V1.0.2	Agregue notas de pantalla táctil al contenido relacionado.	agosto 2020
V1.0.0	Primer lanzamiento.	agosto 2019

Sobre el Manual

- El manual es solo para referencia. Si hay inconsistencia entre el manual y el producto real, prevalecerá el producto real.
- No somos responsables de ninguna pérdida causada por las operaciones que no cumplen con el manual. El manual se actualizaría de acuerdo con las últimas leyes y reglamentos de las regiones relacionadas. Para obtener información detallada, consulte el manual en papel, el CD-ROM, el código QR o nuestro sitio web oficial. Si hay inconsistencia entre el manual en papel y la versión electrónica, prevalecerá la versión electrónica.
- Todos los diseños y el software están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito. Las actualizaciones del producto pueden causar algunas diferencias entre el producto real y el manual. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener el programa más reciente y la documentación complementaria.
- Todavía puede haber desviación en los datos técnicos, descripción de funciones y operaciones, o errores en la impresión. Si tiene alguna duda o disputa, consulte nuestra explicación final.
- Actualice el software del lector o pruebe con otro software del lector convencional si no se puede abrir el manual (en formato PDF).
- Todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas y nombres de compañías en el manual son propiedad de sus respectivos dueños.
- Visite nuestro sitio web, comuníquese con el proveedor o el servicio al cliente si ocurre algún problema al usar el dispositivo.
- Si hay alguna duda o controversia, consulte nuestra explicación final.

Medidas de seguridad y advertencias importantes

Este Capítulo describe el contenido que cubre el manejo adecuado del controlador de acceso, la prevención de riesgos y la prevención de daños a la propiedad. Lea este contenido detenidamente antes de utilizar el controlador de acceso, respételo cuando lo utilice y guárdelo para futuras consultas.

Requisito de operación

- No coloque ni instale el controlador de acceso en un lugar expuesto a la luz solar o cerca de una fuente de calor.
- Mantenga el controlador de acceso alejado de la humedad, el polvo o el hollín.
- Mantenga el controlador de acceso instalado horizontalmente en un lugar estable para evitar que se caiga. No deje caer ni salpique líquido sobre el controlador de acceso y asegúrese de que no haya ningún objeto lleno de líquido sobre el controlador de acceso para evitar que el líquido fluya hacia el controlador de acceso. Instale el controlador de acceso en un lugar bien ventilado y no bloquee la ventilación del controlador de acceso.
- Opere el controlador de acceso dentro del rango nominal de entrada y salida de energía. No desmonte el controlador de acceso.
- Transporte, use y almacene el controlador de acceso en las condiciones de humedad y temperatura permitidas.

Seguridad ELECTRICA

- El uso inadecuado de la batería puede provocar un incendio, una explosión o una inflamación. Cuando reemplace la batería, asegúrese de usar el mismo modelo.
- Utilice los cables de alimentación recomendados en la región y cumpla con la especificación de potencia nominal. Utilice el adaptador de corriente proporcionado con el controlador de acceso; de lo contrario, podría provocar lesiones personales y daños en el dispositivo.
- La fuente de alimentación debe cumplir con los requisitos de la norma de voltaje extra bajo de seguridad (SELV) y suministrar energía con un voltaje nominal que cumpla con el requisito de fuente de alimentación limitada de acuerdo con IEC60950-1. Tenga en cuenta que el requisito de fuente de alimentación está sujeto a la etiqueta del dispositivo.
- Conecte el dispositivo (estructura tipo I) a la toma de corriente con puesta a tierra de protección.
- El acoplador del aparato es un dispositivo de desconexión. Cuando use el acoplador, mantenga el ángulo para facilitar la operación.

Tabla de contenido

Prefacio.....	I Medidas
de seguridad y advertencias importantes	II 1
Descripción general	1
1.1 Introducción	1
1.2 Características	1
1.3 Dimensión y componente	1
2 Instalación.....	6
2.1 Conexiones de cables.....	6
2.2 Instalación	7
3 Funcionamiento del sistema.....	9
3.1 Inicialización.....	9
3.2 Interfaz de espera.....	9
3.3 Métodos de desbloqueo.....	11
3.3.1 Tarjetas	11
3.3.2 Rostro	11
3.3.3 Huellas dactilares	11
3.3.4 Contraseñas de usuario	11
3.3.5 Contraseña de administrador	12
3.4 Menú principal.....	12
3.5 Gestión de usuarios	14
3.5.1 Adición de nuevos usuarios	14
3.5.2 Visualización de la información del usuario	dieciséis
3.6 Gestión de Acceso.....	dieciséis
3.6.1 Gestión de períodos	17
3.6.2 Desbloquear	18
3.6.3 Configuración de alarmas	21
3.6.4 Estado de la puerta.....	22
3.6.5 Tiempo de retención de bloqueo	22
3.7 Red de comunicación	22
3.7.1 Dirección IP	23
3.7.2 Configuración del puerto serie	24
3.7.3 Configuración Wiegand	24
3.8 Sistema.....	25
3.8.1 Tiempo	25
3.8.2 Parámetro de cara	26
3.8.3 Ajuste del modo de luz de relleno	26
3.8.4 Configuración del brillo de la luz de relleno	27
3.8.5 Ajuste de volumen	27
3.8.6 Ajuste del brillo de la luz IR.....	27
3.8.7 Parámetro de FP	27
3.8.8 Restaurar a la configuración de fábrica	27

3.8.9 Reiniciar.....	27
3.9 USB	27
3.9.1 Exportación USB	28
3.9.2 Importación USB	28
3.9.3 Actualización USB	29
3.9.4 Características	29
3.9.5 Configuración de privacidad	31
3.9.6 Comentarios sobre los resultados	32
3.10 Registro.....	34
3.11 Auto prueba	35
3.12 Información del sistema	36
4 Operación web.....	37
4.1 Inicialización.....	37
4.2 Acceso	38
4.3 Restablecer la contraseña.....	39
4.4 Vinculación de alarma	41
4.4.1 Configuración de vinculación de alarmas	41
4.4.2 Registro de alarmas.....	43
4.5 Capacidad de datos	43
4.6 Configuración de vídeo	44
4.6.1 Velocidad de datos	44
4.6.2 Imagen.....	45
4.6.3 Exposición.....	46
4.6.4 Detección de movimiento	47
4.6.5 Ajuste de volumen	48
4.6.6 Modo de imagen	49
4.7 Detección de rostros.....	49
4.8 Configuración de red.....	51
4.8.1 TCP/IP	51
4.8.2 Puerto	53
4.8.3 P2P.....	54
4.9 Administración de Seguridad.....	55
4.9.1 Autoridad de PI	55
4.9.2 Sistemas	56
4.9.3 Gestión de usuarios	56
4.9.4 Mantenimiento	57
4.9.5 Gestión de la configuración	57
4.9.6 Actualizar.....	58
4.9.7 Información de la versión	58
4.9.8 Usuario en línea	58
4.10 Registro del sistema.....	59
4.10.1 Registros de consultas.....	59
4.10.2 Registros de copia de seguridad	59
4.11 Registro de administración.....	59
4.12 Salida.....	60
5 Configuración de PSS inteligente	61
5.1 Acceso	61

5.2	Agregar dispositivos	61
5.2.1	Búsqueda automática	61
5.2.2	Adición manual	62
5.3	Agregar usuarios	63
5.3.1	Selección del tipo de tarjeta	64
5.3.2	Adición de un usuario	sesenta y cinco
5.4	Adición de un grupo de puertas.....	66
5.5	Configuración de permisos de acceso.....	68
5.5.1	Otorgamiento de permisos por grupo de puertas	68
5.5.2	Otorgamiento de permiso por ID de usuario	70
Appendix 1 Recomendaciones de ciberseguridad		72

1.1 Introducción

El controlador de acceso es un panel de control de acceso que admite desbloqueo a través de rostros, contraseñas, huellas dactilares, tarjetas y admite desbloqueo a través de sus combinaciones.

1.2 Características

- Admite desbloqueo facial, desbloqueo de tarjeta IC, desbloqueo de huellas dactilares y desbloqueo de contraseña; desbloqueo por período Con caja de detección de rostros; la cara más grande entre las caras que aparecen al mismo tiempo se reconoce primero; el tamaño máximo de cara se puede configurar en la web
- Lente WDR gran angular de 2MP; con luz de relleno automática/manual
- Distancia cara-cámara: 0,3 m-2,0 m; altura humana: 0,9 m-2,4 m
- Con el algoritmo de reconocimiento facial, la terminal puede reconocer más de 360 posiciones en el rostro humano
- Precisión de verificación facial > 99.5%; baja tasa de reconocimiento falso
- Admite reconocimiento de perfil; el ángulo del perfil es de 0° a 90° Admite
- detección de vida
- Admite alarma de coacción y alarma de manipulación
- Admite usuarios generales, usuarios de coacción, usuarios de patrulla, usuarios de listas de bloqueo, usuarios VIP, usuarios invitados y usuarios discapacitados
- Con 4 modos de visualización de estado de desbloqueo y varios modos de aviso de voz

1.3 Dimensión y componente

El controlador de acceso tiene dos tipos: controladores de acceso de 7 y 10 pulgadas. Consulte la Figura 1-1 a la Figura 1-4.

Figure 1-1 Dimensiones y componentes (1) (mm [pulgadas])

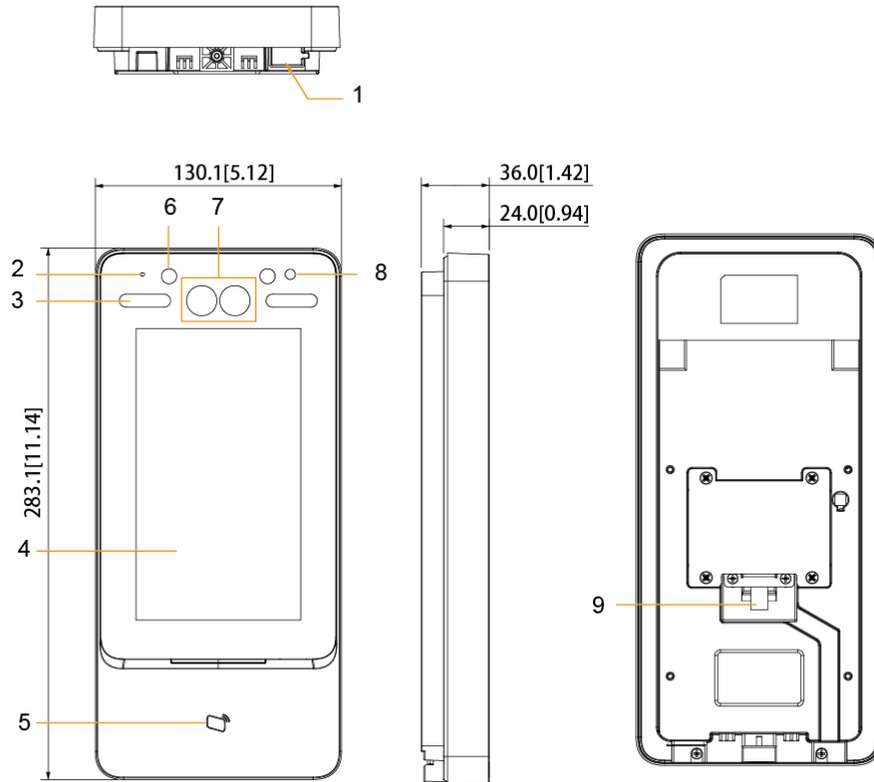


Tabla 1-1 Descripción de los componentes (1)

No.	Nombre	No.	Nombre
1	Puerto USB	6	luz infrarroja
2	MICRÓFONO	7	Cámara doble
3	Luz de relleno blanca	8	fototransistor
4	Monitor	9	Entrada de cable
5	Área de deslizamiento de tarjetas	-	-

Figure 1-2 Dimensiones y componentes (2) (mm [pulgadas])

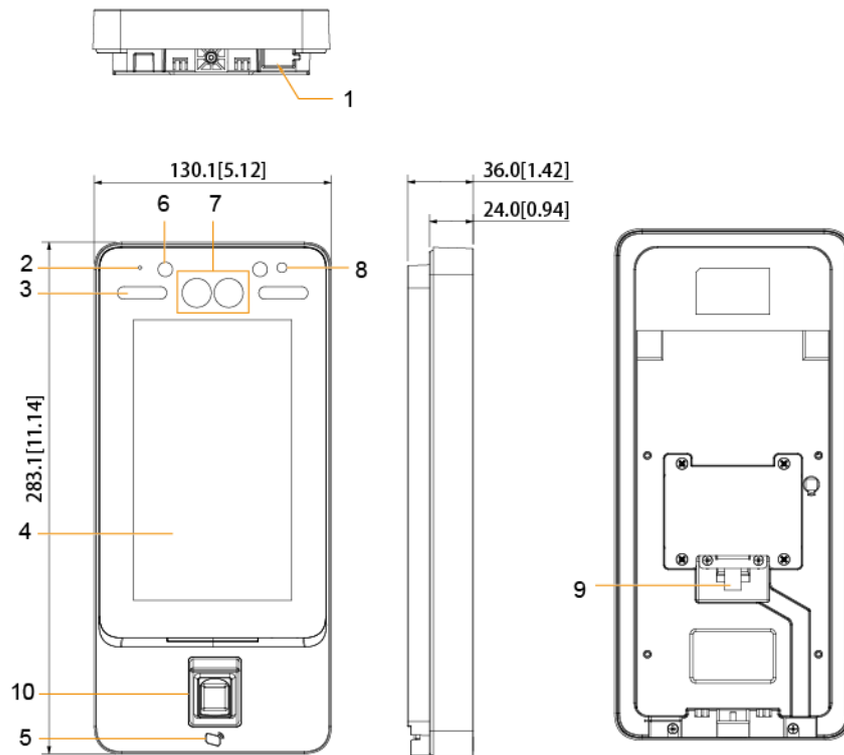


Tabla 1-2 Descripción de los componentes (2)

No.	Nombre	No.	Nombre
1	Puerto USB	6	luz infrarroja
2	MICRÓFONO	7	Cámara doble
3	Luz de relleno blanca	8	fototransistor
4	Monitor	9	Entrada de cable
5	Área de deslizamiento de tarjetas	10	Sensor de huellas dactilares

Figure 1-3 Dimensiones y componentes (3) (mm [pulgadas])

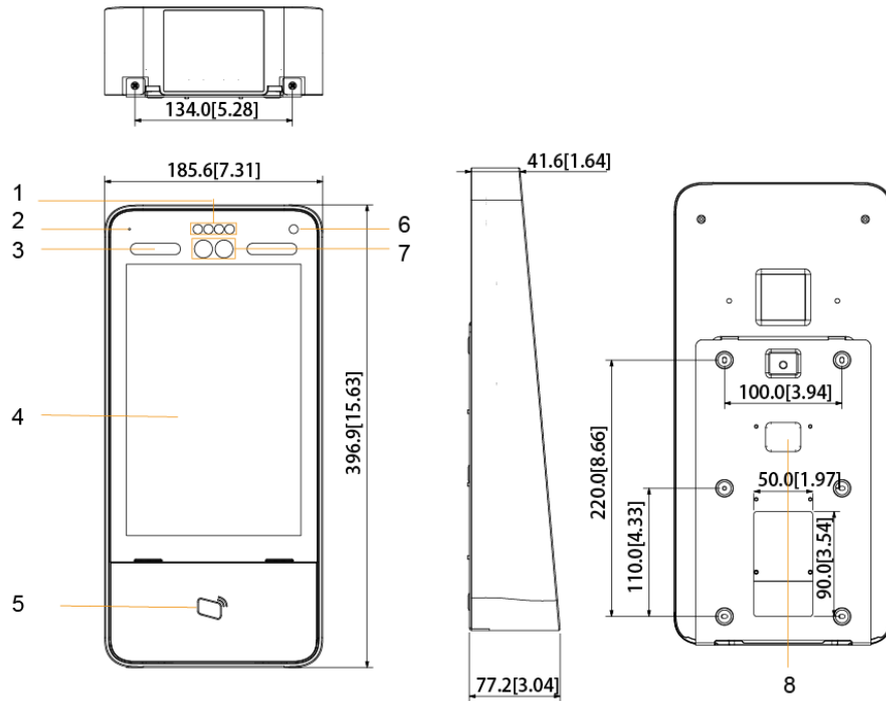


Tabla 1-3 Descripción del componente (3)

No.	Nombre	No.	Nombre
1	luz infrarroja	6	fototransistor
2	MICRÓFONO	7	Cámara doble
3	Luz de relleno blanca	8	Entrada de cable
4	Monitor	9	-
5	Área de deslizamiento de tarjetas	10	-

Figure 1-4 Dimensiones y componentes (4) (mm [pulgadas])

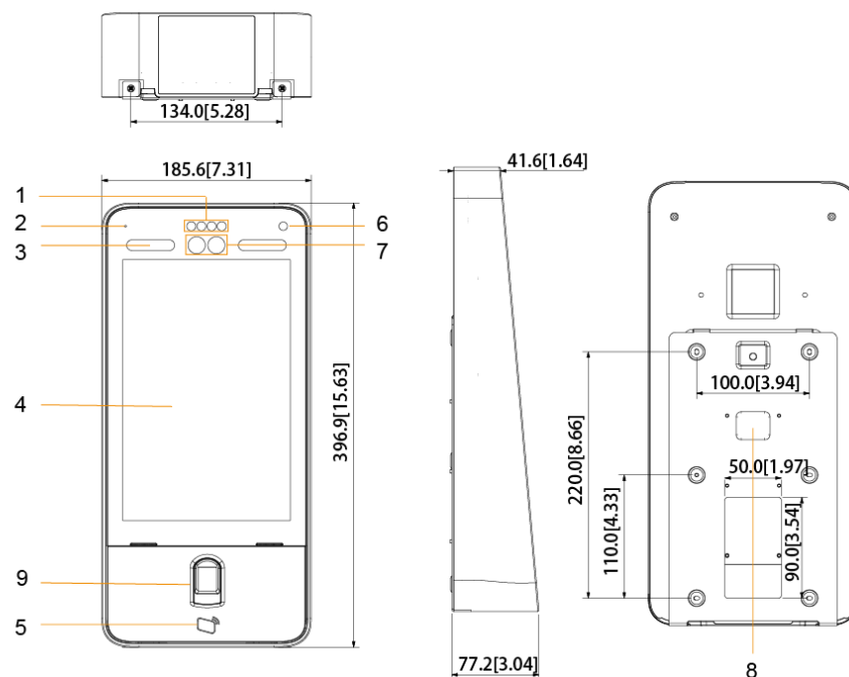


Tabla 1-4 Descripción de los componentes (4)

No.	Nombre	No.	Nombre
1	luz infrarroja	6	fototransistor
2	MICRÓFONO	7	Cámara doble
3	Luz de relleno blanca	8	Entrada de cable
4	Monitor	9	Sensor de huellas dactilares
5	Área de deslizamiento de tarjetas	10	-

2 Instalación

2.1 Conexiones de cables

El controlador de acceso debe estar conectado a dispositivos como sirenas, lectores y contactos de puerta. Para la conexión de cables, consulte la Tabla 2-1.

Tabla 2-1 Descripción del puerto

Puerto	Color de los cables	Nombre del cable	Descripción
CON1	Negro	RD-	Electrodo negativo de la fuente de alimentación del lector de tarjetas externo.
	Rojo	RD+	Electrodo positivo de la fuente de alimentación del lector de tarjetas externo.
	Azul	CASO	Entrada de alarma de sabotaje del lector de tarjetas externo.
	Blanco	D1	Entrada/salida Wiegand D1 (conectada al lector de tarjetas externo) (conectada al controlador).
	Verde	D0	Entrada Wiegand D0 (conectada al lector de tarjetas externo)/salida (conectada al controlador).
	Marrón	DIRIGIÓ	Conectado a indicador de lector externo en
	Amarillo	B	Entrada/salida del electrodo negativo RS-485 (conectado al lector de tarjetas externo) (conectado al controlador o conectado al módulo de seguridad del control de la puerta).  - Si el módulo de seguridad está habilitado, debe comprar el módulo de seguridad de control de acceso por separado. El módulo de seguridad necesita una fuente de alimentación separada para proporcionar energía. - Una vez que el módulo de seguridad está habilitado, el botón de salida, el control de bloqueo y el enlace de extinción de incendios no serán válidos.
	Violeta	A	Entrada/salida de electrodo positivo RS-485 (conectado al lector de tarjetas externo) (conectado al controlador o conectado al módulo de seguridad del control de la puerta).  - Si el módulo de seguridad está habilitado, debe comprar el módulo de seguridad de control de acceso por separado. El módulo de seguridad necesita una fuente de alimentación separada para proporcionar energía. - Una vez que el módulo de seguridad está habilitado, el botón de salida, el control de bloqueo y el enlace de extinción de incendios no serán válidos.

Puerto	Color de los cables	Nombre del cable	Descripción
CON2	Blanco y rojo	ALARMA1_NO	La alarma 1 normalmente abre el puerto de salida.
	Blanco y naranja	ALARMA1_COM	Puerto de salida común de alarma 1.
	Blanco y azul	ALARMA2_NO	La alarma 2 normalmente abre el puerto de salida.
	Blanco y gris	ALARMA2_COM	Puerto de salida común de alarma 2.
	Blanco y verde	TIERRA	Conectado al puerto GND común.
	marrón blanco	ALARMA1	Puerto de entrada de alarma 1.
	Blanco y amarillo	TIERRA	Conectado al puerto GND común.
	Blanco y violeta	ALARMA2	Puerto de entrada de alarma 2.
CON3	Negro y rojo	RX	Puerto de recepción RS-232.
	Negro y naranja	Texas	Puerto de envío RS-232.
	Negro y azul	TIERRA	Conectado al puerto GND común.
	Negro y gris	SR1	Se utiliza para la detección de contacto de puerta.
	Negro y verde	EMPUJAR1	Botón de apertura de puerta de la puerta No.1
	Negro y marrón	PUERTA1_COM	Puerto común de control de bloqueo.
	Negro y amarillo	PUERTA1_NO	El control de bloqueo normalmente abre el puerto.
	Negro y violeta	PUERTA1_NC	Control de bloqueo puerto normalmente cerrado.

2.2 Instalación

Los métodos de instalación de todos los controladores son los mismos. Asegúrese de que la distancia entre la lente y el suelo sea de 1,4 metros. Consulte la Figura 2-1.

Figure 2-1 Altura de instalación

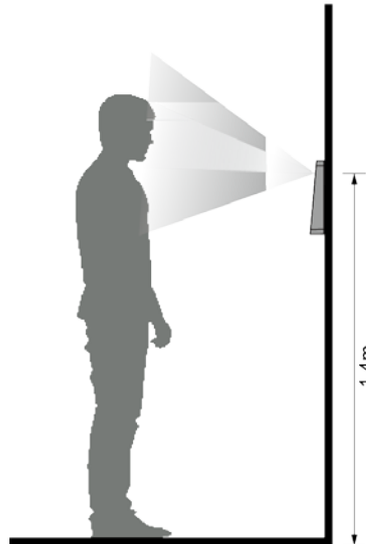
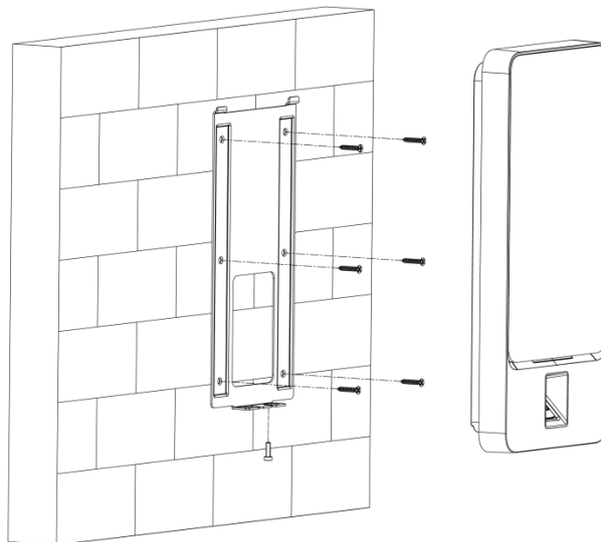


Figure 2-2 Diagrama de instalación



Procedimiento de instalación

- Step 1** Taladre siete orificios (seis orificios de instalación del soporte y una entrada de cable) en la pared de acuerdo con los orificios del soporte.
- Step 2** Fije el soporte en la pared instalando los tornillos de expansión en los seis orificios de instalación del soporte.
- Step 3** Conecte los cables para el controlador de acceso.
Consulte "2.1 Conexiones de cables".
- Step 4** Cuelgue el controlador de acceso en el gancho del soporte. Apriete los
- Step 5** tornillos en la parte inferior del controlador de acceso. La instalación
- Step 6** está completa.

3

Operación del sistema



Algunas operaciones solo son compatibles con el controlador de acceso con pantalla táctil. el producto real prevalecerá.

3.1 Inicialización (solo pantalla táctil)

La contraseña de administrador y un correo electrónico deben configurarse la primera vez que se enciende el controlador de acceso; de lo contrario, no se puede utilizar el controlador de acceso.

Figure 3-1 Inicialización

Device Initialization

Admin admin

PWD

PWD Confirm

E-mail

Yes Clear



- El administrador y la contraseña establecidos en esta interfaz se utilizan para iniciar sesión en la administración web plataforma.
- La contraseña de administrador se puede restablecer a través de la dirección de correo electrónico que ingresó si el administrador olvida la contraseña de administrador.
- La contraseña debe constar de 8 a 32 caracteres que no estén en blanco y contener al menos dos tipos de caracteres entre mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales (excepto ' ' ; : &).

3.2 Interfaz de espera

Puede desbloquear la puerta a través de rostros, contraseñas, tarjetas y huellas dactilares. Consulte la Tabla 3-1.



Si no hay operaciones en 30 segundos, el controlador de acceso pasará al modo de espera.

Figure 3-2 Página principal



Tabla 3-1 Descripción de la página de inicio

No.	Descripción
1	<p>Métodos de desbloqueo: tarjeta, rostro, huella digital y contraseña.</p>  <p>Cuando la tarjeta, el rostro, la huella digital y la contraseña están configurados como modo de desbloqueo, el ícono de la contraseña no se mostrará en la esquina superior izquierda del controlador de acceso.</p>
2	Fecha y hora: aquí se muestra la fecha y la hora actuales.
3	El estado de la red y el estado del USB se muestran aquí.
4	<p>Icono del menú principal.</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Solo el administrador puede ingresar al menú principal. - Solo el controlador de acceso con pantalla táctil admite esta función.
5	<p>Icono de desbloqueo de contraseña.</p>  <p>Solo el controlador de acceso con pantalla táctil admite esta función.</p>
6	<p>Icono de desbloqueo de contraseña de administrador.</p>  <p>Solo el controlador de acceso con pantalla táctil admite esta función.</p>

3.3 Métodos de desbloqueo

Puede desbloquear la puerta a través de rostros, contraseñas, huellas dactilares y tarjetas.

3.3.1 Tarjetas

Coloque la tarjeta en el área de deslizamiento de la tarjeta para desbloquear la puerta.

3.3.2 Cara

Asegúrese de que su rostro esté centrado en el marco de reconocimiento facial y luego podrá desbloquear la puerta.

3.3.3 Huellas dactilares

Coloque su huella digital en el sensor de huellas dactilares para desbloquear la puerta.

3.3.4 Contraseñas de usuario (solo pantalla táctil)

Ingrese las contraseñas de usuario y luego podrá desbloquear la puerta.

Step 1  Tocar en la página de inicio.

Step 2 Ingrese la ID de usuario y luego toque .

Step 3 Ingrese la contraseña de usuario y luego toque .

La puerta está desbloqueada.

3.3.5 Contraseña de administrador (solo pantalla táctil)

Ingrese la contraseña del administrador y luego podrá desbloquear la puerta. Solo hay una contraseña de administrador para un controlador de acceso. La contraseña del administrador puede desbloquear la puerta sin estar sujeta a niveles de usuario, modos de desbloqueo, períodos, planes de vacaciones y anti-passback.



La contraseña de administrador no se puede utilizar cuando se selecciona NC en "3.6.1.5 Período NC".

Step 1  Tocar en la página de inicio.

Step 2 Tocar **Ingrese el PWD del administrador**.

Step 3 Ingrese la contraseña del administrador y luego toque .

La puerta está desbloqueada.

3.4 Menú principal (solo pantalla táctil)

Los administradores pueden agregar usuarios de diferentes niveles, establecer parámetros relacionados con el acceso, configurar la red, ver registros de acceso e información del sistema, y más en el menú principal.

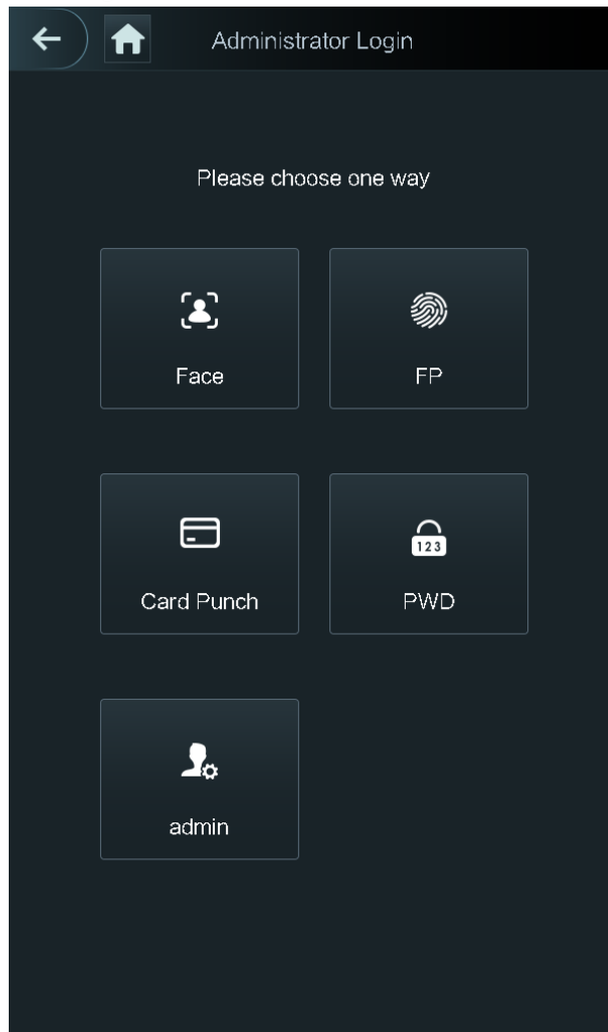
Step 1  Tocar en la interfaz de espera.

los **Inicio de sesión del administrador** se muestra la interfaz.



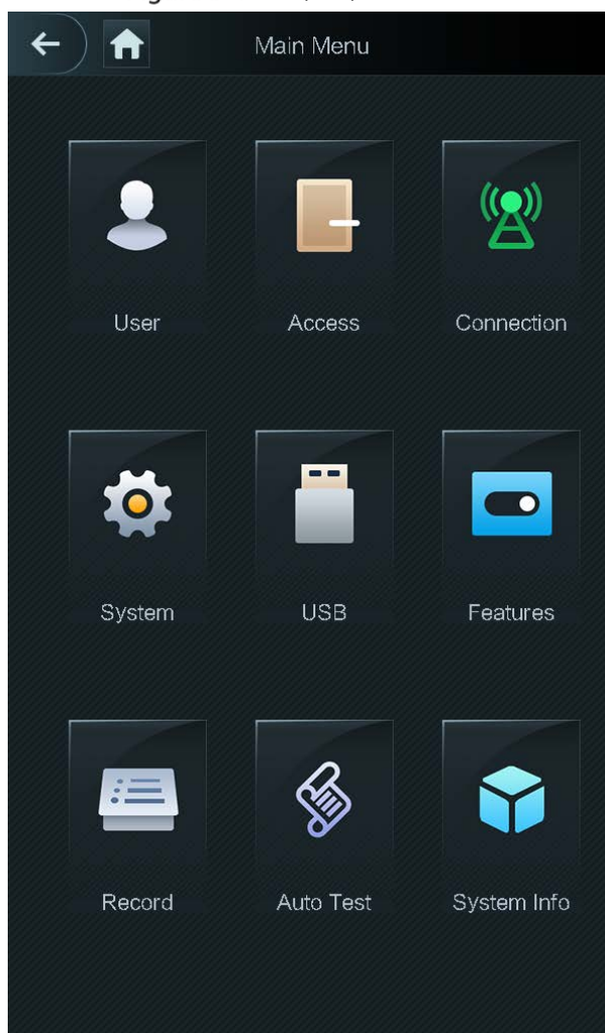
Los diferentes modos admiten diferentes métodos de desbloqueo y prevalecerá la interfaz real.

Figure 3-3 Inicio de sesión del administrador



Step 2 Seleccione un método de entrada del menú principal.
Se muestra la interfaz del menú principal.

Figure 3-4 Menú principal



3.5 Administración de usuarios (solo pantalla táctil)

Puede agregar nuevos usuarios, ver listas de usuarios, listas de administradores y modificar la contraseña del administrador en la **Usuario** interfaz.

3.5.1 Adición de nuevos usuarios

Puede agregar nuevos usuarios ingresando ID de usuario, nombres, importando huellas digitales, imágenes de rostros, tarjetas, contraseñas, seleccionando niveles de usuario y más.



Las siguientes figuras son solo de referencia y prevalecerá la interfaz real.

Step 1 Seleccione **Usuario** > **Nuevo Usuario**.

los **Información de nuevo usuario** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 3-5.

Figure 3-5 Información de nuevo usuario



Step 2 Configure los parámetros en la interfaz. Consulte la Tabla 3-2.

Tabla 3-2 Descripción del nuevo parámetro de usuario

Parámetro	Descripción
ID de usuario	Puede introducir ID de usuario. Los ID pueden ser números, letras y sus combinaciones, y la longitud máxima del ID es de 32 caracteres.
Nombre	Puede ingresar nombres con un máximo de 32 caracteres (incluidos números, símbolos y letras).
FP	<p>Se pueden registrar como máximo tres huellas dactilares de un usuario, y una huella dactilar debe verificarse tres veces.</p> <p>Puede habilitar la función Duress FP debajo de cada huella digital, y solo una de las tres huellas digitales puede ser la huella digital de coacción. Las alarmas se activarán si se usa una huella dactilar de coacción para desbloquear la puerta.</p>  <p>No se recomienda que seleccione la primera huella digital como la huella digital de coacción.</p>
Cara	Asegúrese de que su cara esté centrada en el marco de captura de imágenes y el controlador de acceso tomará una foto de la cara del nuevo usuario automáticamente. Para más detalles, consulte el <i>Guía de inicio rápido</i> .

Parámetro	Descripción
Tarjeta	<p>Puede registrar cinco tarjetas para cada usuario. En la interfaz de registro de la tarjeta, ingrese su número de tarjeta o deslice su tarjeta, y luego la información de la tarjeta será leída por el controlador de acceso</p> <p>Puede habilitar el Tarjeta de coacción función en la interfaz de registro de la tarjeta. Las alarmas se activarán si se utiliza una tarjeta de coacción para desbloquear la puerta.</p>  <p>Solo ciertos modelos admiten el desbloqueo de tarjetas.</p>
PCD	La contraseña de desbloqueo de la puerta. La longitud máxima de los dígitos de identificación es 8.
Nivel de usuario	<p>Puede seleccionar un nivel de usuario para los nuevos usuarios. Hay dos opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Usuario: los usuarios solo tienen autoridad para desbloquear puertas. ● Admin: los administradores no solo pueden desbloquear la puerta, sino que también tienen autoridad para configurar parámetros.  <p>No importa si hay un administrador en el controlador de acceso, se necesita la autenticación de identidad del administrador.</p>
Período	Puede establecer un período en el que el usuario puede desbloquear la puerta.
Fiesta Plan	Puede establecer un plan de vacaciones en el que el usuario puede desbloquear la puerta.
Fecha válida	Puede establecer un período durante el cual la información de desbloqueo del usuario es válida.
Nivel de usuario	<p>Hay seis niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● General: los usuarios generales pueden desbloquear la puerta normalmente. ● Lista de bloqueo: cuando los usuarios de la lista de bloqueo desbloqueen la puerta, el personal de servicio recibirá un aviso. ● Invitado: los invitados pueden desbloquear la puerta en ciertos momentos. Una vez que superan los tiempos máximos, no pueden volver a desbloquear la puerta. ● Patrulla: los usuarios de libertad condicional pueden hacer un seguimiento de su asistencia, pero no tienen autoridad de desbloqueo. ● VIP: cuando VIP abre la puerta, el personal de servicio recibirá un aviso. Deshabilitar: cuando los deshabilitados desbloqueen la puerta, habrá un retraso de 5 segundos antes de que se cierre la puerta.
tiempo de uso	Cuando el nivel de usuario es Invitado, puede establecer el número máximo de veces que el usuario puede desbloquear la puerta.

Step 3 Después de haber configurado todos los parámetros, toque



para guardar la configuración.

3.5.2 Visualización de la información del usuario

Puede ver la lista de usuarios, la lista de administradores y habilitar la contraseña de administrador a través de la interfaz de usuario.

3.6 Gestión de acceso (solo pantalla táctil)

Puede administrar el acceso según el período, el modo de desbloqueo, la alarma, el estado de la puerta y el tiempo de retención de la cerradura. Tocar **Acceso** para ir a la interfaz de gestión de acceso.

3.6.1 Gestión de períodos

Puede establecer periodos, periodos de vacaciones, periodos de plan de vacaciones, periodos de puerta normalmente encendida, periodos de puerta normalmente cerrada y periodos de verificación remota.

3.6.1.1 Configuración del período

Puede configurar 128 períodos (semanas) cuyo rango de números es 0-127. Puede establecer cuatro períodos en cada día de un período (semana). Los usuarios solo pueden desbloquear la puerta en los períodos que establezca.

3.6.1.2 Grupo de vacaciones

Puede establecer vacaciones grupales y luego puede establecer planes para grupos de vacaciones. Puede configurar 128 grupos cuyo rango de números es 0-127. Puede agregar 16 días festivos a un grupo. Configure la hora de inicio y la hora de finalización de un grupo de vacaciones, y luego los usuarios solo podrán desbloquear la puerta en los períodos que establezca.



Puede ingresar nombres con 32 caracteres (incluidos números, símbolos y letras). Tocar  ahorrar

el nombre del grupo de vacaciones.

3.6.1.3 Plan de vacaciones

Puede agregar grupos de vacaciones a los planes de vacaciones. Puede utilizar los planes de vacaciones para administrar la autoridad de acceso de los usuarios en diferentes grupos de vacaciones. Los usuarios solo pueden desbloquear la puerta en el período que establezca.

3.6.1.4 Período SIN

Si se agrega un período al período NO, la puerta normalmente está abierta en ese período.



Los permisos del período NO/NC son más altos que los permisos en otros períodos.

3.6.1.5 Período NC

Si se agrega un período al período NC, la puerta normalmente se cierra en ese período. Los usuarios no pueden desbloquear la puerta en este período.

3.6.1.6 Período de verificación remota

Si configuró el período de verificación remota, cuando desbloquee las puertas durante el período que configuró, se requiere la verificación remota. Para desbloquear la puerta en este período, se necesita una instrucción de desbloqueo de puerta enviada por la plataforma de gestión.



Debe habilitar el Período de verificación remota.

-  significa habilitado.

-  significa no habilitado.

3.6.2 Desbloquear

Hay tres modos de desbloqueo: modo de desbloqueo, desbloqueo por período y combinación de grupo. Los modos de desbloqueo varían según los modelos de acceso al controlador y prevalecerá el acceso real al controlador.

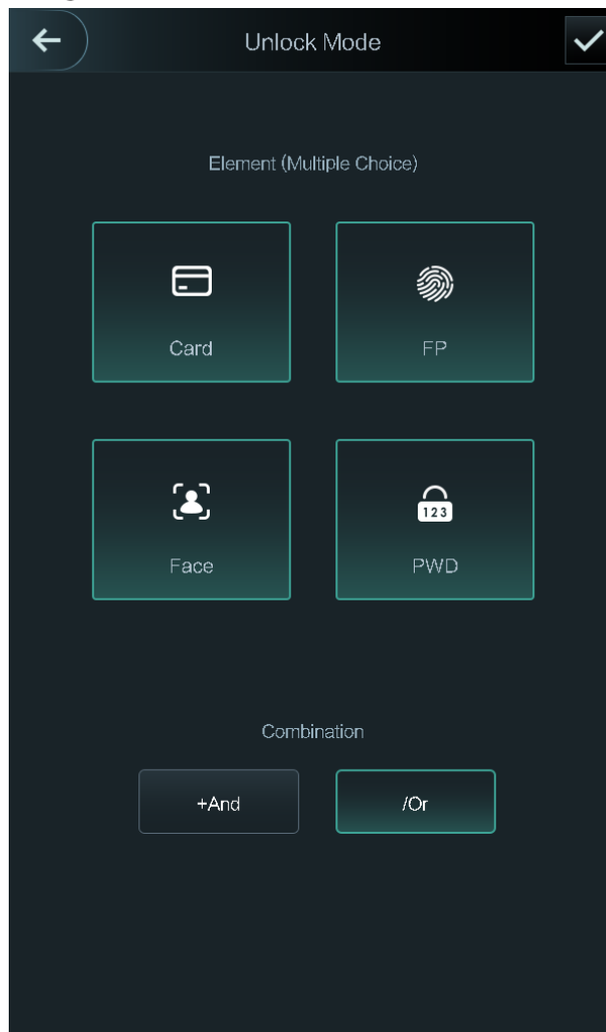
3.6.2.1 Modo de desbloqueo

Cuando el **Modo de desbloqueo** está activado, los usuarios pueden desbloquear a través de tarjetas, huellas dactilares, caras, contraseñas o cualquiera de todos los métodos de desbloqueo.

Step 1 Seleccione **Evaluar > Modo de desbloqueo > Modo de desbloqueo**.

los **Elemento (opción múltiple)** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 3-6.

Figure 3-6 Elemento (opción múltiple)



Step 2 Seleccione el(los) modo(s) de desbloqueo.



Toque un modo de desbloqueo seleccionado nuevamente, el modo de desbloqueo se eliminará.

Step 3 Seleccione un modo de combinación.

- **+Y** significa "y". Por ejemplo, si seleccionó tarjeta + FP, significa que para desbloquear la puerta, primero debe deslizar su tarjeta y luego escanear su huella digital.

- / O significa "o". Por ejemplo, si seleccionó tarjeta/FP, significa que, para desbloquear la puerta, puede deslizar su tarjeta o escanear sus huellas dactilares.

Step 4 Tocar  para guardar la configuración.

y luego el **Modo de desbloqueo** se muestra la interfaz. Habilite

Step 5 el modo de desbloqueo.

-  significa habilitado.

-  significa no habilitado.

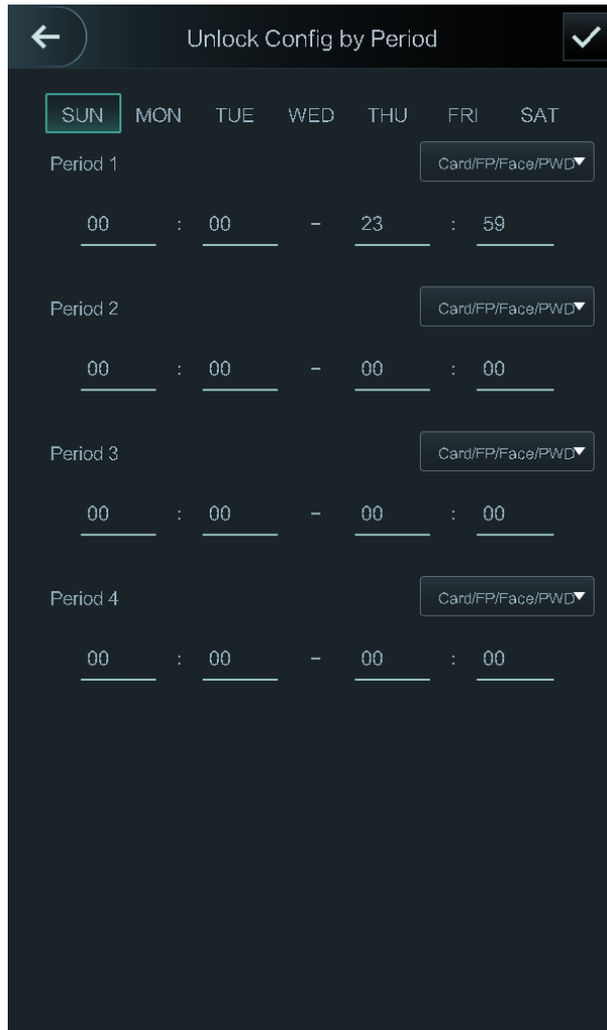
3.6.2.2 Desbloqueo por período

Las puertas se pueden desbloquear a través de diferentes modos de desbloqueo en diferentes períodos. Por ejemplo, en el período 1, la puerta solo se puede desbloquear con tarjeta; y en el período 2, las puertas solo se pueden cerrar mediante huellas dactilares.

Step 1 Seleccione Evaluar > Modo de desbloqueo > Desbloqueo por período.

los **Desbloquear configuración por períodos** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 3-7.

Figure 3-7 Desbloqueo por período



Step 2 Establezca la hora de inicio y la hora de finalización para un período y luego seleccione un modo de desbloqueo.

Step 3 Tocar  para guardar la configuración.

los **Modo de desbloqueo** se muestra la interfaz.

Step 4 Habilite la función Desbloquear por período.

-  significa habilitado.

-  significa no habilitado.

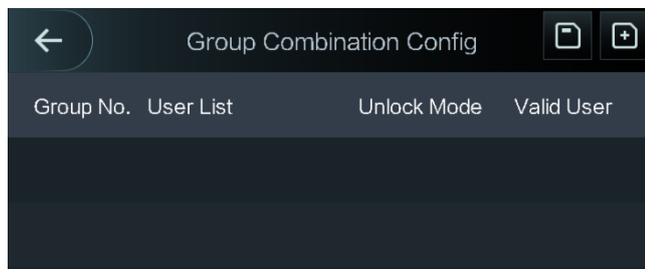
3.6.2.3 Combinación de grupos

Las puertas solo pueden ser desbloqueadas por un grupo o grupos que constan de más de dos usuarios si la combinación de grupos está habilitada.

Step 1 Seleccione **Evaluar > Modo de desbloqueo > Combinación de grupos**.

los **Configuración de combinación de grupo** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 3-8.

Figure 3-8 Combinación de grupos



Step 2 Tocar  para crear un grupo.

los **Añadir grupo** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 3-9.

Figure 3-9 Agregar un grupo

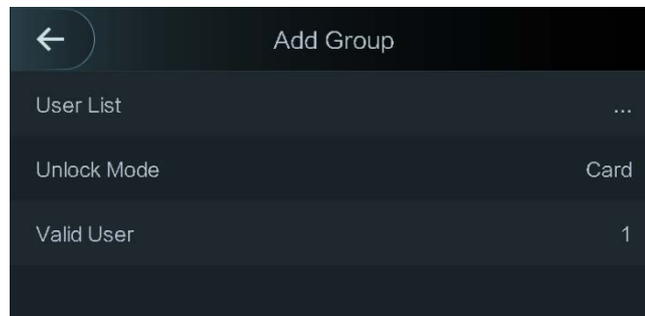


Tabla 3-3 Parámetro de grupo

Parámetro	Descripción
Lista de usuarios	<p>Agregue usuarios al grupo recién creado. 1. Toque Lista de usuarios. los Lista de usuarios se muestra la interfaz.</p> <p>2. Toque , a continuación, introduzca un ID de usuario.</p> <p>3. Toque  para guardar la configuración.</p>
Modo de desbloqueo	<p>Hay cuatro opciones: Tarjeta, FP, PC y Cara.</p>
Usuario válido	<p>Los usuarios válidos son los que tienen autorización de desbloqueo. Las puertas se pueden desbloquear solo cuando el número de usuarios para desbloquear las puertas es igual al número de usuario válido.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Los usuarios válidos no pueden exceder el número total de usuarios en un grupo. ● Si los usuarios válidos son iguales al número total de usuarios en un grupo, solo todos los usuarios del grupo pueden desbloquear las puertas. ● Si los usuarios válidos son menos que el número total de usuarios en un grupo, cualquier usuario cuyo número sea igual al número de usuario válido puede desbloquear las puertas.

Step 3 Tocar  para volver a la interfaz anterior.

Step 4 Tocar  para guardar la configuración.

Step 5 Habilitar el **Combinación de grupos**.

-  significa habilitado.

-  significa no habilitado.

3.6.3 Configuración de alarmas

Los administradores pueden administrar la autoridad de desbloqueo de los visitantes a través de la configuración de alarmas. Seleccione **Acceso > Alarma**. Se muestra la interfaz de alarma. Consulte la Figura 3-10.

Figure 3-10 Alarma



-  significa habilitado.



significa no habilitado.

Tabla 3-4 Parámetros en la interfaz de alarma

Parámetro	Descripción
Anti-passback	<ul style="list-style-type: none">● Si una persona abre la puerta con la identidad verificada por el controlador de acceso, pero cuando la persona sale sin que el controlador de acceso verifique la identidad, se activará una alarma y la persona ya no tendrá autoridad para desbloquear la puerta.● Si una persona ingresa a un edificio o una habitación sin pasar la tarjeta, y la persona pasó la tarjeta para salir, entonces la persona ya no tendrá autoridad para abrir la puerta.
Coacción	Se activará una alarma cuando se utilice una tarjeta de coacción, una contraseña de coacción o una huella dactilar de coacción para desbloquear la puerta.
Tarjeta ilegal tiempo excedido	Después de usar una tarjeta no autorizada para desbloquear la puerta más de 5 veces en 50 segundos, se activará una alarma.
Intrusión	Se activará una alarma de intrusión si se desbloquea una puerta sin que se haya liberado el contacto de la puerta.
sensor de puerta <small>Se acabó el tiempo</small>	Se activará una alarma de tiempo de espera si el tiempo que tarda un usuario en desbloquear la puerta supera el tiempo de espera del sensor de puerta. El intervalo de tiempo de espera del sensor de puerta es de 1 a 9999 segundos.
Sensor de puerta activado	Solo cuando el Sensor de puerta encendido está habilitado puede activarse la alarma de intrusión y la alarma de tiempo de espera del sensor de puerta.

3.6.4 Estado de la puerta

Hay tres opciones: **NO**, **CAROLINA DEL NORTE**, y **Normal**.

- **NO**: Si **NO** está seleccionado, el estado de la puerta es normalmente abierto, lo que significa que la puerta nunca se cerrará. **NC**: Si
- **CAROLINA DEL NORTE** está seleccionado, el estado de la puerta es normalmente cerrado, lo que significa que la puerta no se desbloqueará.
- normales: si **Normal** está seleccionado, la puerta se desbloqueará y bloqueará dependiendo de su configuración.

3.6.5 Tiempo de retención de bloqueo

Tiempo de retención de bloqueo es la duración en la que la cerradura está desbloqueada. Si la cerradura ha estado desbloqueada por un período que excede la duración, la cerradura se bloqueará automáticamente.

3.7 Comunicación de red (solo pantalla táctil)

Para que el controlador de acceso funcione con normalidad, debe configurar los parámetros de red, puertos serie y puertos Wiegand.

3.7.1 Dirección IP

3.7.1.1 Configuración IP

Configure una dirección IP para el controlador de acceso para que se conecte a la red. Consulte la Figura 3-11 y la Tabla 3-5.

Figure 3-11 configuración de dirección IP



Tabla 3-5 Parámetros de configuración de IP

Parámetro	Descripción
Dirección IP/Subred Máscara/IP de puerta de enlace Dirección	La dirección IP, la máscara de subred y la dirección IP de la puerta de enlace deben estar en el mismo segmento de red. Después de la configuración, toque  para guardar las configuraciones.
DHCP	DHCP (Protocolo de configuración dinámica de host). Cuando el DHCP está habilitado, la dirección IP se puede adquirir automáticamente y la dirección IP, la máscara de subred y la dirección IP de la puerta de enlace no se pueden configurar manualmente.
P2P	P2P es una tecnología transversal de red privada que permite al usuario administrar dispositivos sin necesidad de DDNS, mapeo de puertos o servidor de tránsito.

3.7.1.2 Registro activo

Mediante el registro activo, puede conectar el controlador de acceso a la plataforma de administración y luego puede administrar el controlador de acceso a través de la plataforma de administración.



Las configuraciones que ha realizado se pueden borrar en la plataforma de gestión y el controlador de acceso se puede inicializar, debe proteger la autoridad de gestión de la plataforma en caso de pérdida de datos causada por mal funcionamiento.

Para el parámetro de registro activo, consulte la Tabla 3-6.

Tabla 3-6 Registro activo

Nombre	Parámetro
Dirección IP del servidor	Dirección IP de la plataforma de gestión.
Puerto	Número de puerto de la plataforma de gestión.
Identificación del dispositivo	Número de dispositivo subordinado en la plataforma de gestión.

3.7.1.3 Wifi

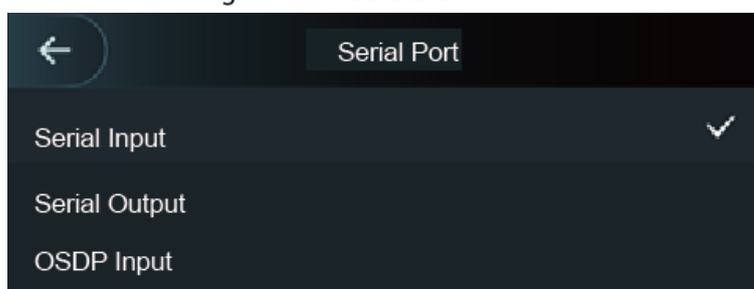
Puede conectar el controlador de acceso a la red a través de Wi-Fi si el controlador de acceso tiene función Wi-Fi.

3.7.2 Configuración del puerto serie

Seleccione la entrada en serie o la salida en serie de acuerdo con la dirección de entrada y la dirección de salida.

Seleccione **Conexión > Puerto Serie**, y luego el **Puerto serial** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 3-12.

Figure 3-12 Puerto serial



- Seleccione **Entrada en serie** cuando los dispositivos externos que tienen funciones de lectura y escritura de tarjetas están conectados al controlador de acceso. **Entrada en serie** se selecciona para permitir que la información de la tarjeta de acceso se envíe al controlador de acceso y la plataforma de gestión.
- Para controladores de acceso con funciones de reconocimiento facial, reconocimiento de huellas dactilares, lectura y escritura de tarjetas, si selecciona **Salida en serie**, el controlador de acceso enviará información de bloqueo/desbloqueo al controlador de acceso. Hay dos tipos de información de bloqueo/desbloqueo:
 - ◇ ID de usuario
 - ◇ número de tarjeta
- Seleccione **Entrada OSDP** cuando el lector de tarjetas del protocolo OSDP está conectado al controlador de acceso. El controlador de acceso puede enviar información de la tarjeta a la plataforma de gestión.



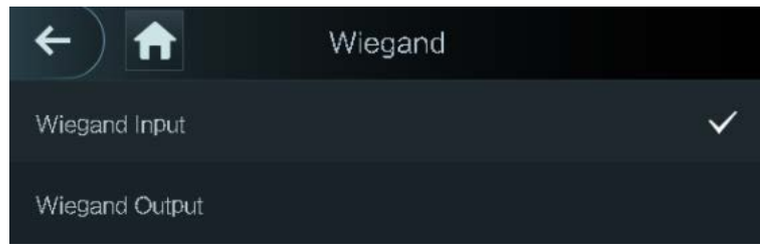
Este controlador de acceso no se puede conectar a otros dispositivos como un lector de tarjetas.

3.7.3 Configuración Wiegand

Seleccione **Entrada Wiegand** o **Salida Wiegand** según la dirección de entrada y la dirección de salida.

Seleccione **Conexión > Wiegand**, y luego el **Wiegand** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 3-13.

Figure 3-13 Weigand



- Seleccione **Entrada Weigand** cuando se conecta un mecanismo externo de pase de tarjeta al controlador de acceso.
- Seleccione **Salida Weigand** cuando el controlador de acceso funciona como un lector que se puede conectar al controlador. Consulte la Tabla 3-7.

Tabla 3-7 Salida Weigand

Parámetro	Descripción
Tipo de salida Weigand	El tipo de salida Weigand determina el número de tarjeta o el dígito del número que puede reconocer el controlador de acceso. <ul style="list-style-type: none"> ● Weigand26, tres bytes, seis dígitos. ● Weigand34, cuatro bytes, ocho dígitos. ● Weigand66, ocho bytes, dieciséis dígitos.
Ancho de pulso	Puede establecer el ancho de pulso y el intervalo de pulso.
Intervalo de pulso	
Tipo de datos de salida	Puede seleccionar los tipos de datos de salida. <ul style="list-style-type: none"> ● ID de usuario: si se selecciona ID de usuario, se generará la ID de usuario. N° ● de tarjeta: si se selecciona N° de tarjeta, se emitirá el número de tarjeta.



Este controlador de acceso no se puede conectar a otros dispositivos como un lector de tarjetas.

3.8 Sistema (solo pantalla táctil)

3.8.1 Tiempo

Puede realizar la configuración de formato de fecha, la configuración de fecha, la configuración de hora, la configuración de horario de verano, la verificación de NTP y la configuración de zona horaria.



- Cuando selecciona Network Time Protocol (NTP), primero debe habilitar la función NTP Check.
Dirección IP del servidor: ingrese la dirección IP del servidor de tiempo, la hora del controlador de acceso será sincronizado con el servidor de tiempo.
- Puerto: Introduzca el número de puerto del servidor horario.
- Intervalo (min): intervalo de verificación NPT. Toque el icono de guardar para guardar.

3.8.2 Parámetro de cara

Figure 3-14 Parámetro de cara



Toque un parámetro y realice la configuración, y luego toque .

Tabla 3-8 Parámetro de cara

Nombre	Descripción
Reconocimiento facial Límite	La precisión del reconocimiento facial se puede ajustar. Cuanto mayor sea el valor, mayor será la precisión.
máx. Ángulo de reconocimiento facial	Puede establecer el ángulo de disparo de los perfiles del panel de control. Cuanto mayor sea el valor, se reconocerá una gama más amplia de perfiles.
Distancia pupilar	La distancia pupilar es el valor de píxel de la imagen entre los centros de las pupilas de cada ojo. Debe establecer un valor apropiado para que el controlador de acceso pueda reconocer las caras según sea necesario. El valor cambia según el tamaño de la cara y la distancia entre las caras y la lente. Cuanto más cerca esté la cara de la lente, mayor debe ser el valor. Si un adulto está a 1,5 metros de la lente, el valor de la distancia pupilar puede estar entre 50 y 70.
Tiempo de espera de reconocimiento	Cuando una persona que no tiene la autoridad de acceso se para frente al controlador de acceso y obtiene el reconocimiento facial, el controlador indicará que el reconocimiento facial falló. El intervalo de solicitud se denomina tiempo de espera de reconocimiento.
Intervalo de reconocimiento	Cuando una persona que tiene la autoridad de acceso se para frente al controlador de acceso y obtiene el reconocimiento facial, el controlador indicará que el reconocimiento facial se realizó correctamente. El intervalo de indicación es el intervalo de reconocimiento.
Umbral anti-falsificación	Esta función evita que las personas se desbloqueen mediante imágenes de rostros humanos o modelos de rostros. Cuanto mayor sea el valor, las imágenes de rostros más difíciles pueden abrir la puerta. El rango de valores recomendado es superior a 80.

3.8.3 Configuración del modo de luz de relleno

Puede seleccionar modos de luz de relleno según sus necesidades. Hay tres modos:

- Automático: cuando el fotosensor detecta que el entorno ambiental no está oscuro, la luz de relleno normalmente está apagada; de lo contrario, la luz de llenado estará encendida.
- NO: La luz de llenado normalmente está encendida. NC: La luz de llenado normalmente está cerrada.

3.8.4 Configuración del brillo de la luz de relleno

Puede seleccionar el brillo de la luz de relleno según sus necesidades.

3.8.5 Ajuste de volumen

Tocar  o  para ajustar el volumen.

3.8.6 Ajuste del brillo de la luz IR

Cuanto mayor sea el valor, más claras serán las imágenes; de lo contrario, menos claras serán las imágenes.

3.8.7 Parámetro de PF

Configure el nivel de precisión de la huella digital. Cuanto mayor sea el nivel, menor será la tasa de reconocimiento falso.

3.8.8 Restaurar a la configuración de fábrica



- Los datos se perderán si restaura el controlador de acceso a la configuración de fábrica.
- Después de restaurar el controlador de acceso a la configuración de fábrica, la dirección IP no se cambiará.

Puede seleccionar si desea conservar la información y los registros del usuario.

- Puede seleccionar restaurar el controlador de acceso a la configuración de fábrica con toda la información del usuario y del dispositivo eliminada.
- Puede seleccionar restaurar el controlador de acceso a la configuración de fábrica con la información del usuario y la información del dispositivo retenida.

3.8.9 Reiniciar

Seleccione **Configuración > Reiniciar**, tocar **Reiniciar** y el controlador de acceso se reiniciará.

3.9 USB (solo pantalla táctil)



- Asegúrese de que el USB esté insertado antes de exportar la información del usuario y actualizarla. Durante exportar o actualizar, no extraiga el USB ni realice otras operaciones; de lo contrario, la exportación o la actualización fallará.
- Debe importar información de un controlador de acceso al USB antes de usar USB para importar información a otro controlador de acceso.

- USB también se puede utilizar para actualizar el programa.

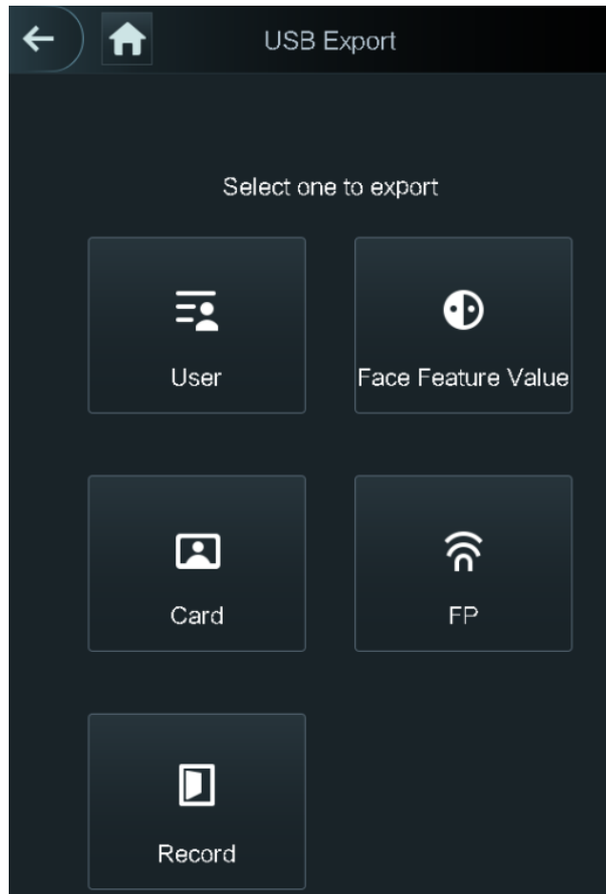
3.9.1 Exportación USB

Puede exportar datos desde el controlador de acceso al USB después de insertar el USB. Los datos exportados están encriptados y no se pueden editar.

Step 1 Seleccione **USB > Exportación USB**.

los **Exportación USB** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 3-15.

Figure 3-15 Exportación USB



Step 2 Seleccione el tipo de datos que desea exportar. Se muestra el mensaje Confirmar para exportar. Tocar

Step 3 **OK**.

Los datos exportados se guardarán en el USB.

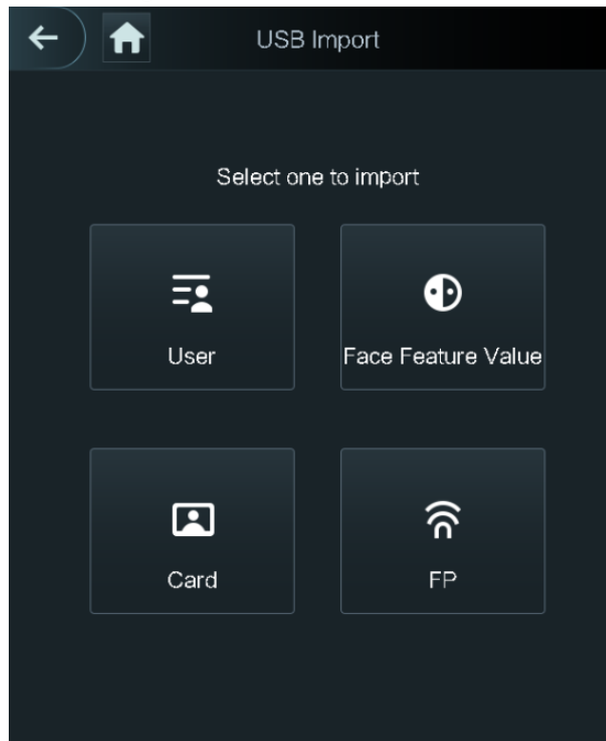
3.9.2 Importación USB

Solo los datos en el USB que se exportaron desde un controlador de acceso se pueden importar a otro controlador de acceso.

Step 1 Seleccione **USB > Importar USB**.

los **Importación USB** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 3-16.

Figure 3-16 Importación USB



Step 2 Seleccione el tipo de datos que desea importar.
el aviso **Confirmar para importarse** visualiza.

Step 3 Tocar **OK**.
Los datos del USB se importarán al controlador de acceso.

3.9.3 Actualización USB

El USB se puede utilizar para actualizar el sistema.

Step 1 Cambie el nombre del archivo de actualización a "update.bin" y guarde el archivo "update.bin" en el directorio raíz del USB.

Step 2 Seleccione **USB > Actualización USB**.
el aviso **Confirmar para actualizarse** visualiza.

Step 3 Tocar **OK**.
La actualización comienza y el controlador de acceso se reinicia después de que finaliza la actualización.

3.9.4 Características

Puede realizar configuraciones sobre privacidad, reversión del número de tarjeta, módulo de seguridad, tipo de sensor de puerta y retroalimentación de resultados. Para detalles de las funciones mencionadas, vea la Figura 3-17 y la Tabla 3-9.

Figure 3-17 Características

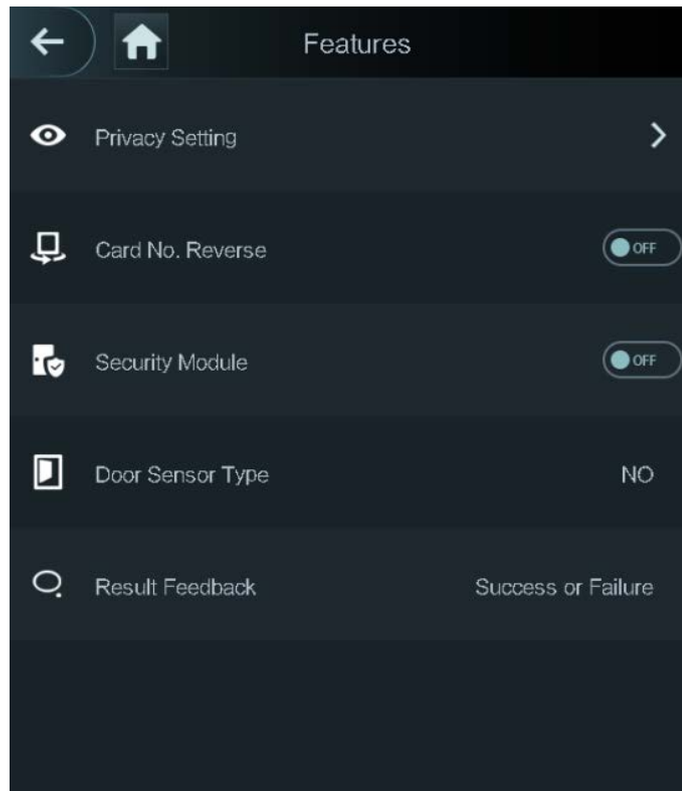


Tabla 3-9 Descripción de funciones

Parámetro	Descripción
Configuración de privacidad	Consulte "3.9.5 Configuración de privacidad" para obtener más detalles.
Número de tarjeta Reverso	Si el lector de tarjetas de terceros necesita conectarse al controlador de acceso a través del puerto de salida wiegand, debe habilitar la función Invertir número de tarjeta; de lo contrario, la comunicación entre el controlador de acceso y el lector de tarjetas de terceros podría fallar debido a una discrepancia de protocolo.
Módulo de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> ● Si el módulo de seguridad está habilitado, debe comprar el módulo de seguridad de control de acceso por separado. El módulo de seguridad necesita una fuente de alimentación separada para proporcionar energía. ● Una vez que el módulo de seguridad está habilitado, el botón de salida, el control de bloqueo y el enlace de extinción de incendios no serán válidos.
Tipo de sensor de puerta	Hay dos opciones: NO y CAROLINA DEL NORTE .
Comentarios sobre los resultados	Muestra si el desbloqueo tuvo éxito o falló.

3.9.5 Configuración de privacidad

Figure 3-18 Configuración de privacidad

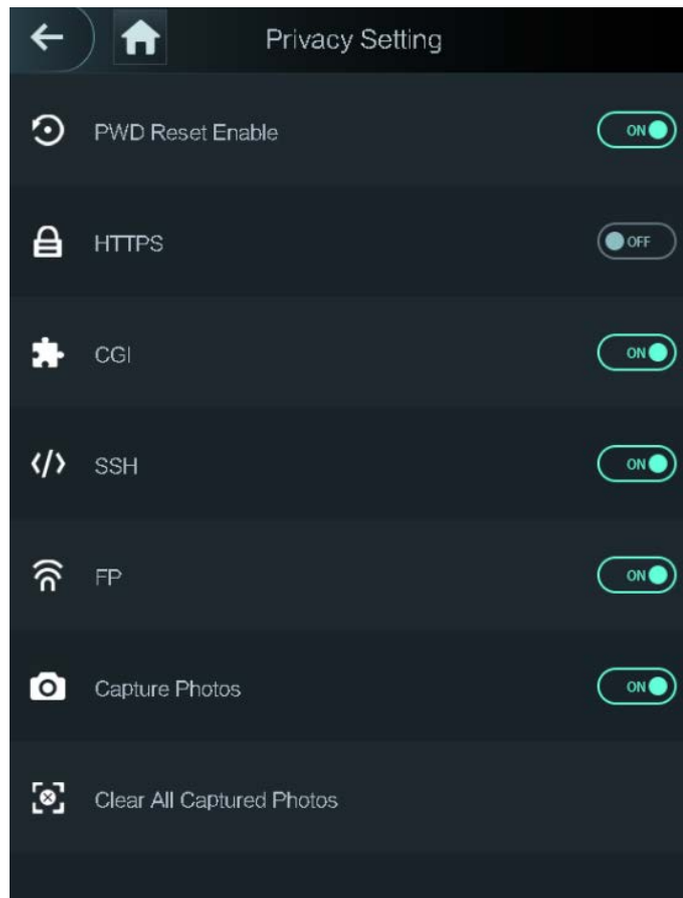


Tabla 3-10 Características

Parámetro	Descripción
Restablecimiento de PCD Habilitar	Si el Habilitar restablecimiento de PWD está habilitada, puede restablecer la contraseña. La función Restablecer PWD está habilitada de forma predeterminada.
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) es un protocolo para la comunicación segura a través de una red informática. Cuando HTTPS está habilitado, HTTPS se utilizará para acceder a los comandos CGI; de lo contrario, se utilizará HTTP.  Cuando HTTPS está habilitado, el controlador de acceso se reiniciará automáticamente.
CGI	Common Gateway Interface (CGI) ofrece un protocolo estándar para que los servidores web ejecuten programas que se ejecutan como aplicaciones de consola que se ejecutan en un servidor que genera páginas web dinámicamente. Cuando CGI está habilitado, se pueden usar comandos CGI. El CGI está habilitado de forma predeterminada.
SSH	Secure Shell (SSH) es un protocolo de red criptográfico para operar servicios de red de forma segura en una red no segura. Cuando SSH está habilitado, SSH proporciona un servicio criptográfico para la transmisión de datos.

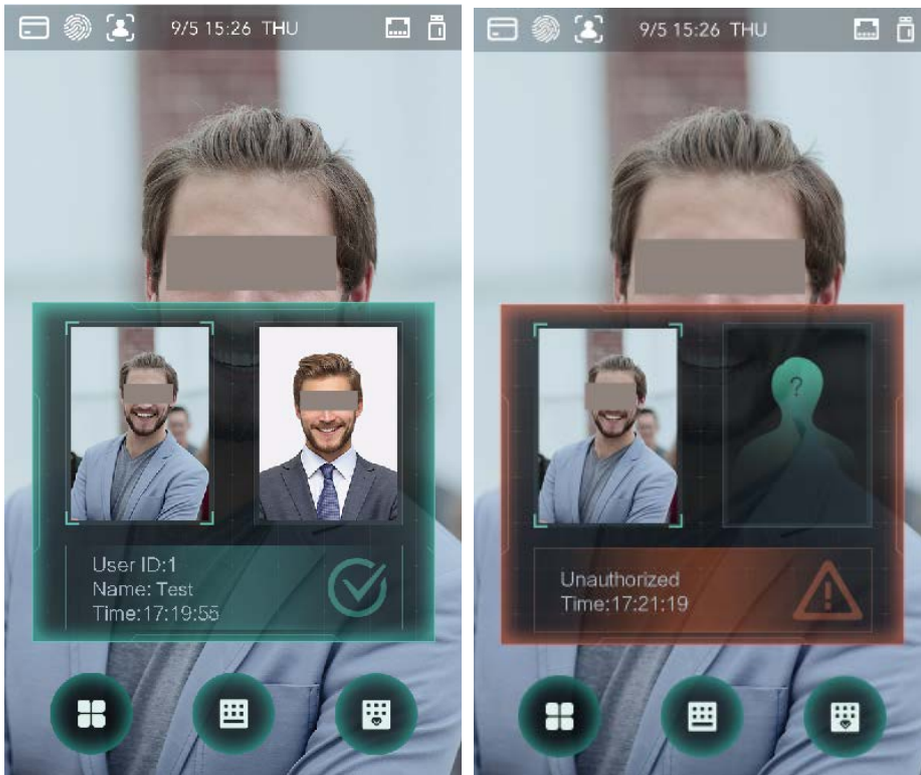
Parámetro	Descripción
FP	Si selecciona APAGADO para huellas dactilares (FP), la información de las huellas dactilares de los usuarios no se mostrará cuando obtengan huellas dactilares registradas o cuando usen huellas dactilares para desbloquear la puerta.
Capturar foto	Si selecciona ON, cuando un usuario abre la puerta, la foto del usuario se tomará automáticamente. Esta función está activada de forma predeterminada.
Limpiar todo capturado fotos	Toque el icono y podrá eliminar todas las fotos capturadas.

3.9.6 Comentarios sobre los resultados

Puede seleccionar un modo de retroalimentación de resultados según sea necesario.

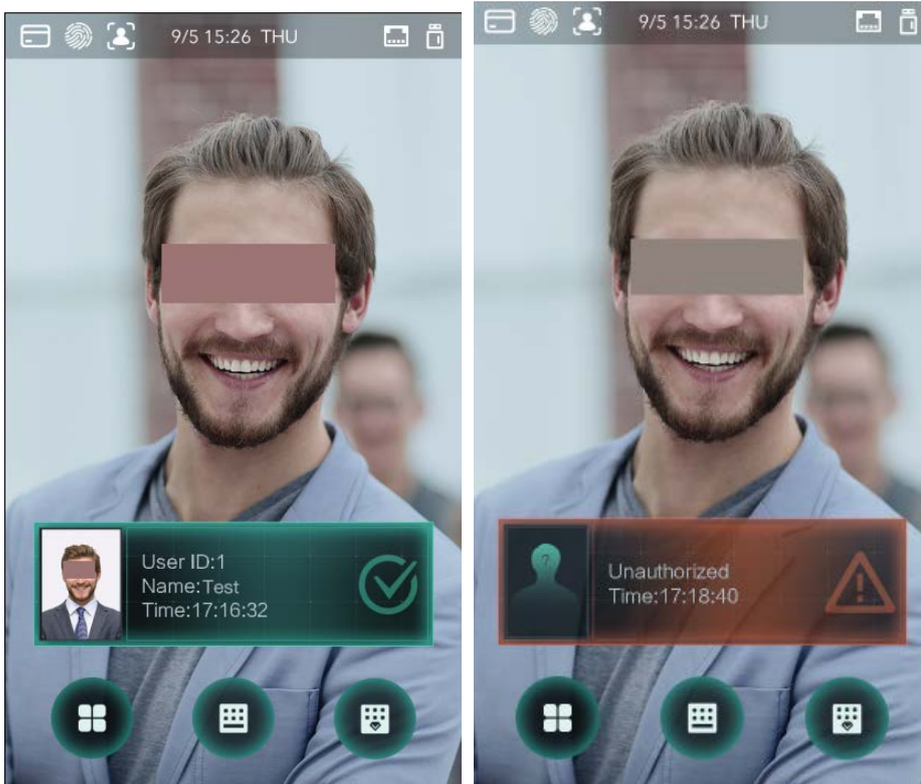
Modo 1

Figure 3-19 Modo 1



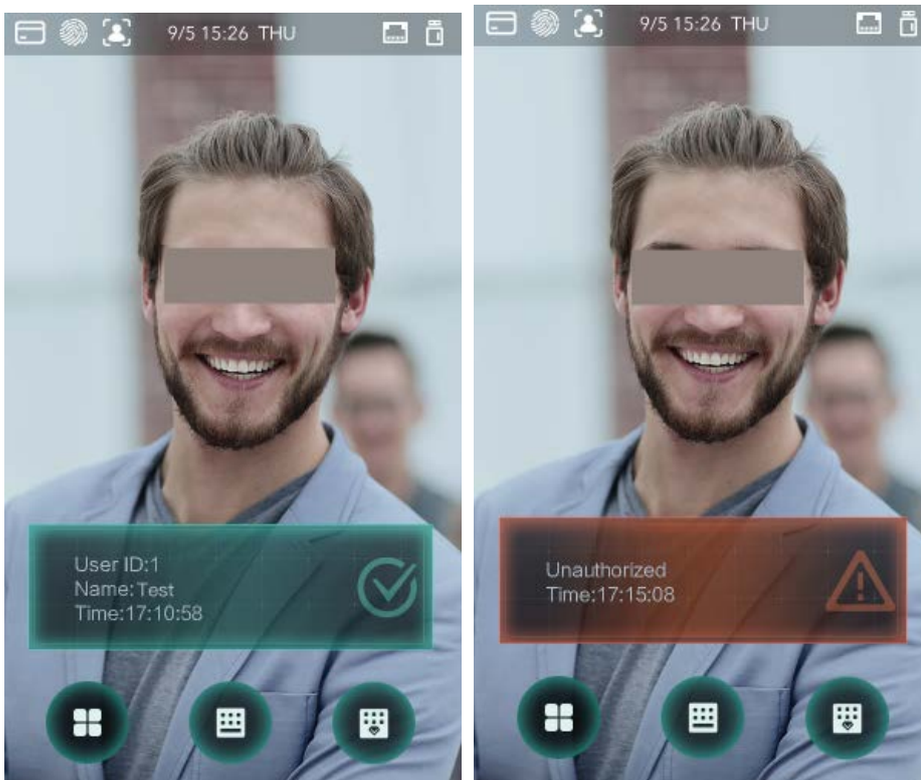
Modo 2

Figure 3-20 Modo 2



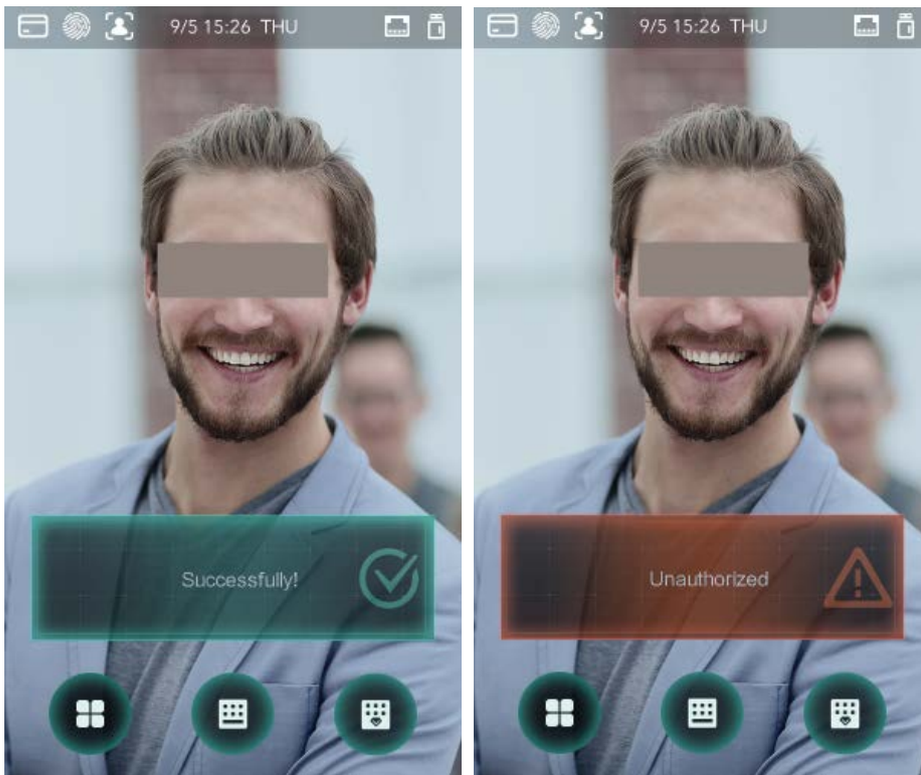
Modo 3

Figure 3-21 Modo 3



Modo 4

Figure 3-22 Modo 4



3.10 Grabar (solo pantalla táctil)

Puede consultar todos los registros de desbloqueo.

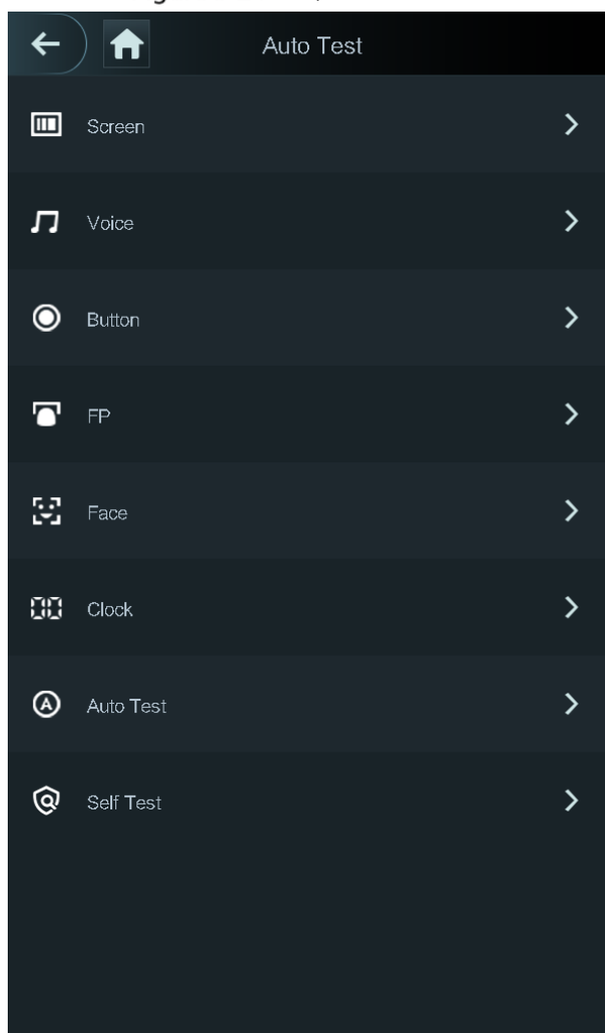
Figure 3-23 Buscar registros de perforaciones

User ID.	Name	Time	Status	Verify Mode
		09-05 17:21	Failed	Face
1	zxl	09-05 17:19	OK	Face
1	zxl	09-05 17:19	OK	Face
1	zxl	09-05 17:19	OK	Face
1	zxl	09-05 17:19	OK	Face
		09-05 17:18	Failed	Face
		09-05 17:18	Failed	Face
		09-05 17:18	Failed	Face
		09-05 17:18	Failed	Face
		09-05 17:18	Failed	Face
		09-05 17:18	Failed	Face
		09-05 17:18	Failed	Face

3.11 Prueba automática (solo pantalla táctil)

Cuando usa el controlador de acceso por primera vez o cuando el controlador de acceso no funciona correctamente, puede usar la función de prueba automática para verificar si el controlador de acceso puede funcionar normalmente. Realice las acciones de acuerdo con las indicaciones.

Figure 3-24 Auto prueba



cuando seleccionas **Auto prueba**, el controlador de acceso lo guiará para realizar todas las pruebas automáticas.

3.12 Información del sistema (solo pantalla táctil)

Puede ver la capacidad de datos, la versión del dispositivo y la información del firmware del controlador de acceso en el **Información del sistema** interfaz.

4 Operación web

El controlador de acceso se puede configurar y operar en la web. A través de la web puede establecer parámetros de red, parámetros de video y parámetros del controlador de acceso; y también puede mantener y actualizar el sistema.

4.1 Inicialización

Debe establecer una contraseña y una dirección de correo electrónico antes de iniciar sesión en la web por primera vez.

Step 1 Abra el navegador web IE e ingrese la dirección IP (la dirección predeterminada es 192.168.1.108) del controlador de acceso en la barra de direcciones y luego presione Entrar.

los**Inicialización**se muestra la interfaz. Consulte la Figura 4-1.



Utilice un navegador más reciente que IE 8, de lo contrario, es posible que no inicie sesión en la web.

Figure 4-1 Inicialización

The screenshot shows the 'Boot Wizard' interface. At the top, there are two steps: '1 Device Initialization' (highlighted in blue) and '2 Auto Check'. Below the steps, the 'Username' field is pre-filled with 'admin'. The 'New Password' field is empty, with a strength indicator below it showing 'Low', 'Medium', and 'High' options. The 'Confirm Password' field is also empty. Below these fields, there is a note: 'Password shall be at least 8 digits, and shall at least include two types, including number, letter and common character'. There is a 'Bind Email' checkbox and an empty text field. Below this, there is a note: '(It will be used to reset password. Please fill in or complete it timely)'. At the bottom right, there is a 'Next' button.

Step 2 Ingrese la nueva contraseña, confirme la contraseña, ingrese una dirección de correo electrónico y luego toque**próximo**.

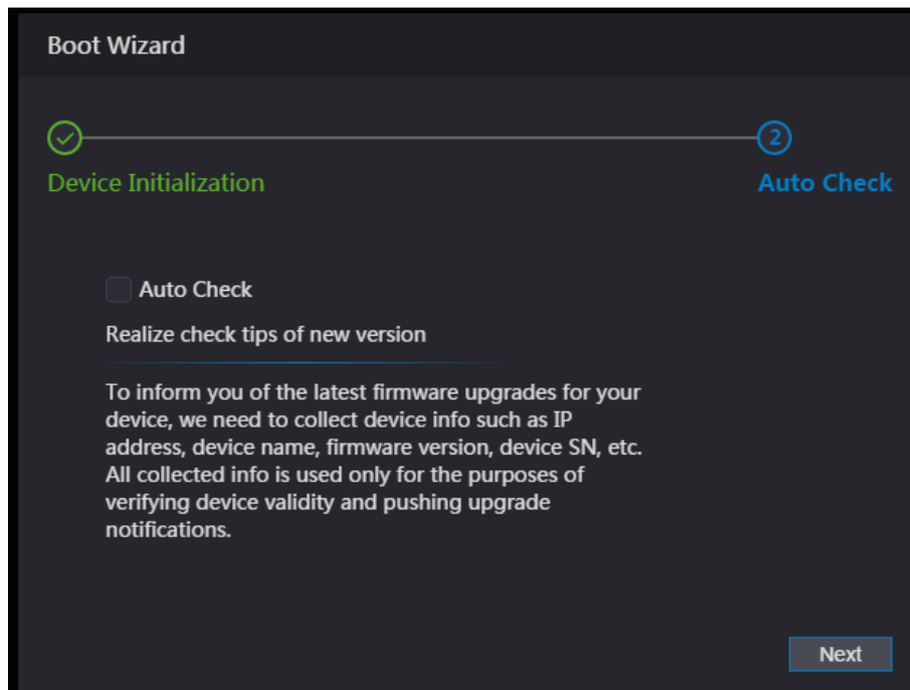


- Por seguridad, mantenga la contraseña correctamente después de la inicialización y cambie la contraseña regularmente.
- La contraseña debe constar de 8 a 32 caracteres que no estén en blanco y contener al menos dos tipos de caracteres entre mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales (excluyendo ' " ; : &). Establezca una contraseña de alto nivel de seguridad de acuerdo con la contraseña indicador de fuerza.
- Cuando necesite restablecer la contraseña de administrador escaneando el código QR, necesita una dirección de correo electrónico para recibir el código de seguridad.

Step 3 Hacer clic**próximo**.

los**Verificación automática**se muestra la interfaz. Consulte la Figura 4-2.

Figure 4-2 Auto prueba



Step 4 Puede decidir si seleccionar **Verificación automática** O no.

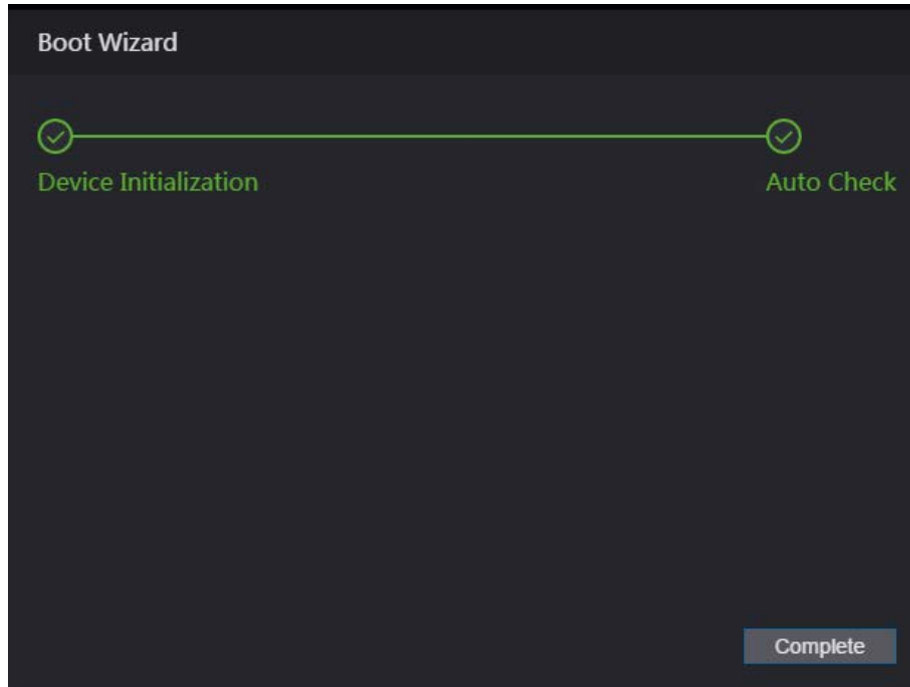


Se recomienda que **Verificación automática** ser seleccionado para obtener el último programa a tiempo.

Step 5 Haga clic en **Siguiente**.

La configuración ha terminado. Consulte la Figura 4-3.

Figure 4-3 Configuración finalizada



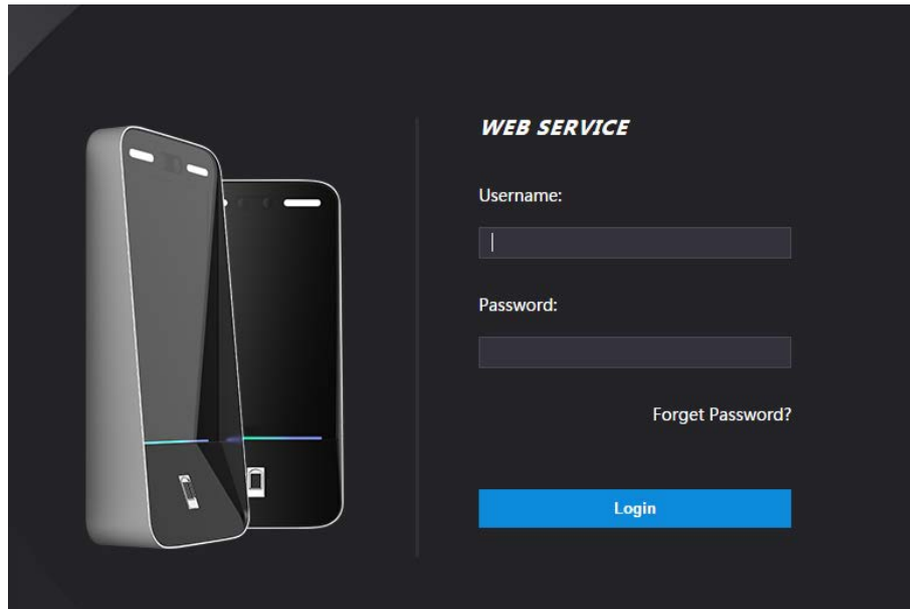
Step 6 Hacer clic **Completo** y se completa la inicialización. Se muestra la interfaz de inicio de sesión web.

4.2 Acceso

Step 1 Abra el navegador web IE, ingrese la dirección IP del controlador de acceso en la barra de direcciones y

prensa **Ingresar**.

Figure 4-4 Acceso



Step 2 Introduzca el nombre de usuario y la contraseña.



- El nombre de administrador predeterminado es admin, y la contraseña es la contraseña de inicio de sesión después de inicializando el acceso controlador. Modificar el administrador regularmente y mantenerlo correctamente en aras de la seguridad.
- Si olvida la contraseña de inicio de sesión del administrador, puede hacer clic en **Se te olvidó tu contraseña?** reiniciar sesión "4.3 Restablecer la contraseña ."

Step 3 Hacer clic **Acceso**.

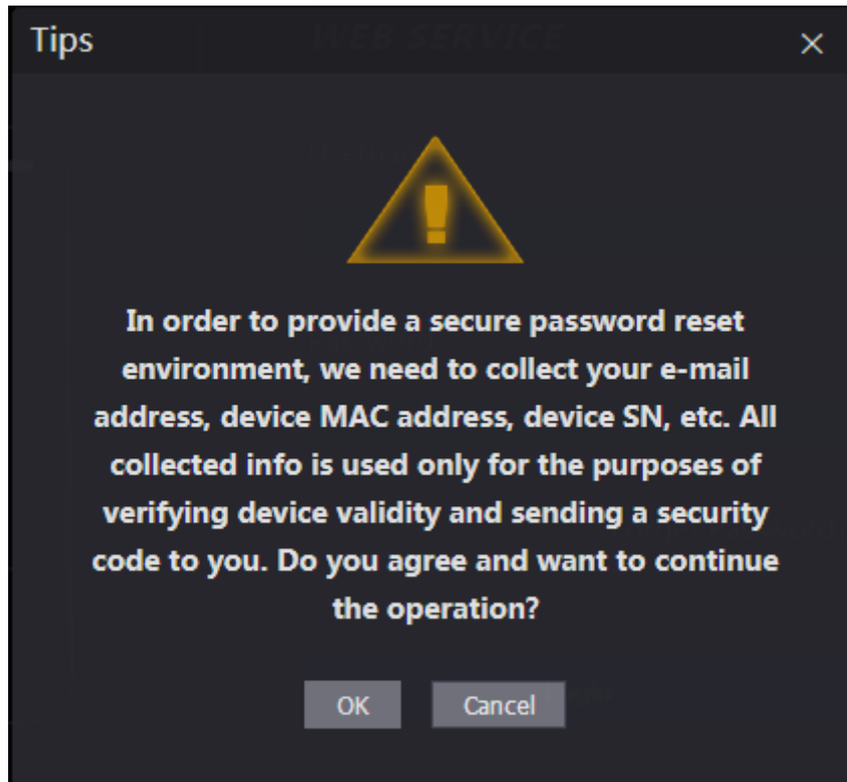
Se ha iniciado sesión en la interfaz web.

4.3 Restablecer la contraseña

Al restablecer la contraseña de la cuenta de administrador, se necesitará su dirección de correo electrónico.

Step 1 Hacer clic **Se te olvidó tu contraseña?** en la interfaz de inicio de sesión. los **Puntasse** muestra la interfaz.

Figure 4-5 Puntas

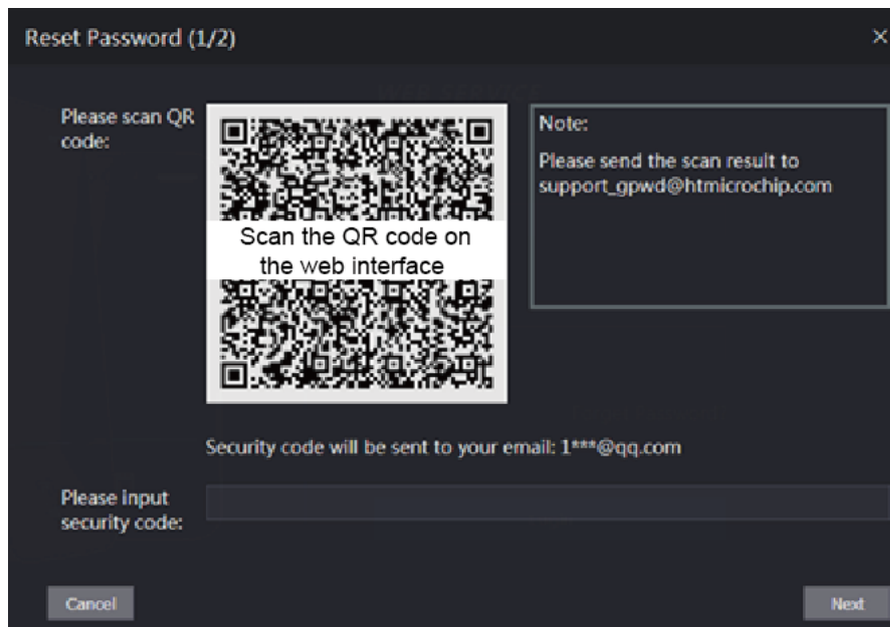


Step 2 Lea los consejos.

Step 3 Haga clic en Aceptar.

los **Restablecer la contraseña** se muestra la interfaz.

Figure 4-6 Restablecer la contraseña



Step 4 Escanee el código QR en la interfaz y obtendrá el código de seguridad.



- Como máximo se generarán dos códigos de seguridad escaneando el mismo código QR. si la seguridad códigos se vuelven inválidos, para obtener más códigos de seguridad, actualice el código QR.
- Debe enviar el contenido que obtiene después de escanear el código QR al designado dirección de correo electrónico, y luego obtendrá el código de seguridad.

- Utilice el código de seguridad dentro de las 24 horas posteriores a su recepción. De lo contrario, será convertirse en inválido.
- Si se ingresan códigos de seguridad incorrectos cinco veces consecutivas, el administrador será congelado durante cinco minutos.

Step 5 Introduzca el código de seguridad que ha recibido. Hacer

Step 6 clic **próximo**.

los **Restablecer la contraseña** se muestra la interfaz.

Step 7 Restablece y confirma la nueva contraseña.



La contraseña debe constar de 8 a 32 caracteres que no estén en blanco y contener al menos dos tipos de caracteres entre mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales (excepto ' " ; : &).

Step 8 Hacer clic **OK**, y el restablecimiento se completa.

4.4 Enlace de alarma

4.4.1 Configuración de enlace de alarma

Los dispositivos de entrada de alarma se pueden conectar al controlador de acceso y se puede modificar el parámetro de enlace de alarma según sea necesario.

Step 1 Seleccione **Enlace de alarma** en la barra de navegación.

los **Enlace de alarma** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 4-7.

Figure 4-7 Enlace de alarma

Alarm Input	Name	Alarm Input Type	Alarm Output Channel	Modify
1	Zone1	NO	1	
2	Zone2	NO	1	

Step 2

Hacer clic



, y luego puede modificar los parámetros de enlace de alarma. Consulte la Figura 4-8

Figure 4-8 Modificación del parámetro de enlace de alarma

Tabla 4-1 Descripción del parámetro de enlace de alarma

Parámetro	Descripción
Entrada de alarma	No puede modificar el valor. Manténgalo predeterminado.
Nombre	Introduzca un nombre de zona.
Tipo de entrada de alarma	Hay dos opciones: NO y NC. Si el tipo de entrada de alarma del dispositivo de alarma que compró es NO, entonces debe seleccionar NO; de lo contrario, debe seleccionar NC.
Habilitar enlace de fuego	Si el enlace de incendio está habilitado, el controlador de acceso emitirá alarmas cuando se activen las alarmas de incendio. Los detalles de la alarma se mostrarán en el registro de alarmas.  La salida de alarma y el enlace de acceso son NO por defecto si el enlace de incendio está habilitado.
Salida de alarma Habilitar	El relé puede emitir información de alarma (se enviará a la plataforma de gestión) si el Salida de alarma está habilitado.
Duración (seg.)	La duración de la alarma y el rango es de 1 a 300 segundos.
Salida de alarma Canal	Puede seleccionar un canal de salida de alarma según el dispositivo de alarma que haya instalado. Cada dispositivo de alarma se puede considerar como un canal.
Habilitar enlace de acceso	Después de habilitar el enlace de acceso, el controlador de acceso estará normalmente encendido o normalmente cerrado cuando haya señales de alarma de entrada.
Tipo de canal	Hay dos opciones: NO y NC.

Step 3 Hacer clic **OK** y luego se completa la configuración.



La configuración en la web se sincronizará con la configuración en el cliente si el acceso el controlador se agrega a un cliente.

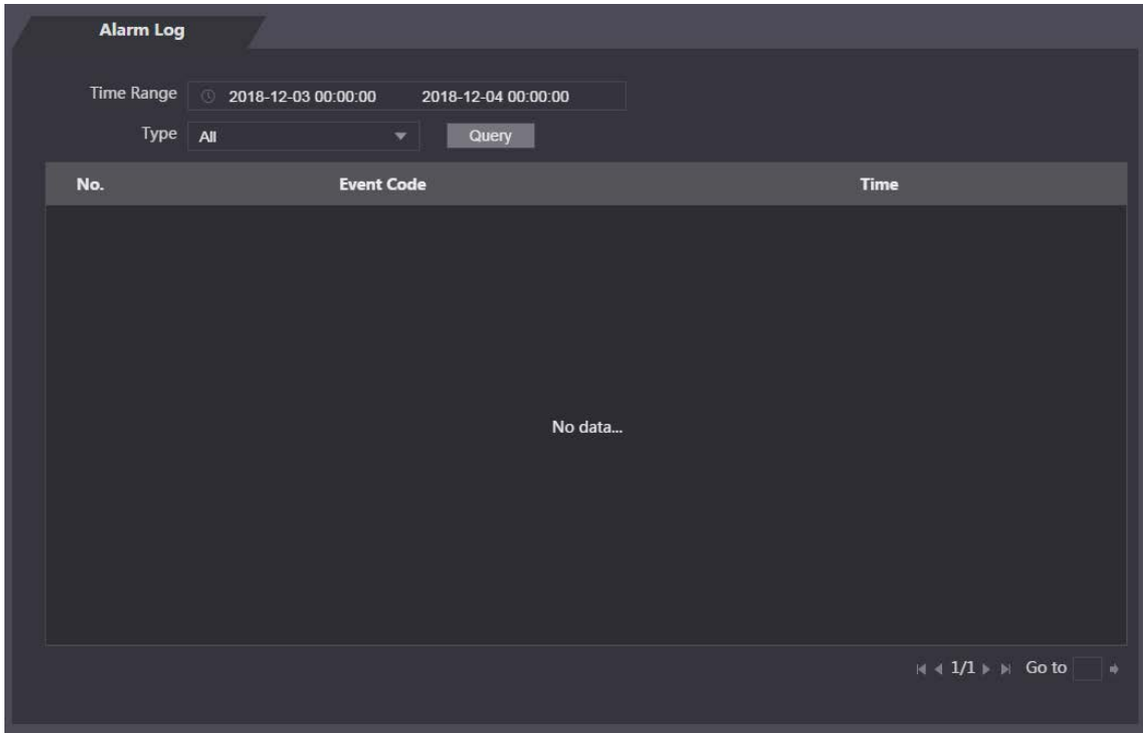
4.4.2 Registro de alarmas

Puede ver el tipo de alarma y el intervalo de tiempo en la **Registro de alarmas** interfaz.

Step 1 Seleccione **Vinculación de alarmas > Registro de alarmas**.

los **Registro de alarmas** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 4-9.

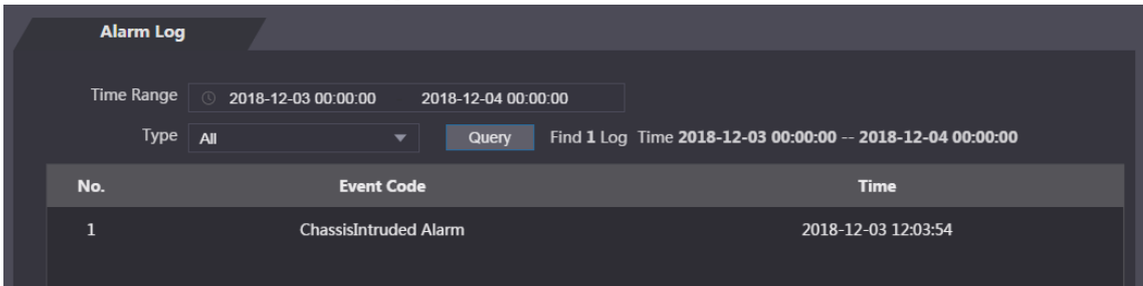
Figure 4-9 Registro de alarmas



Step 2 Seleccione un intervalo de tiempo y un tipo de alarma y, a continuación, haga clic en

Consulta. Se muestran los resultados de la consulta. Consulte la Figura 4-10.

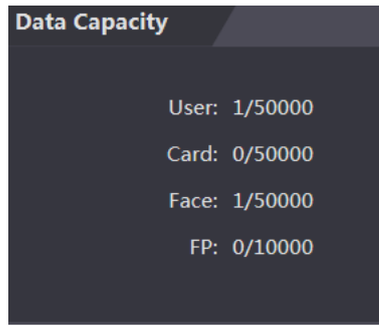
Figure 4-10 Resultados de la consulta



4.5 Capacidad de datos

Puede ver cuántos usuarios, tarjetas, imágenes faciales y huellas dactilares puede contener el controlador de acceso en el **Capacidad de datos** interfaz.

Figure 4-11 Capacidad de datos



4.6 Configuración de vídeo

Puede configurar parámetros que incluyen velocidad de datos, parámetros de imagen (brillo, contraste, tono, saturación y más) y exposición en el **Configuración de vídeo** interfaz.

4.6.1 Velocidad de datos

Figure 4-12 Velocidad de datos

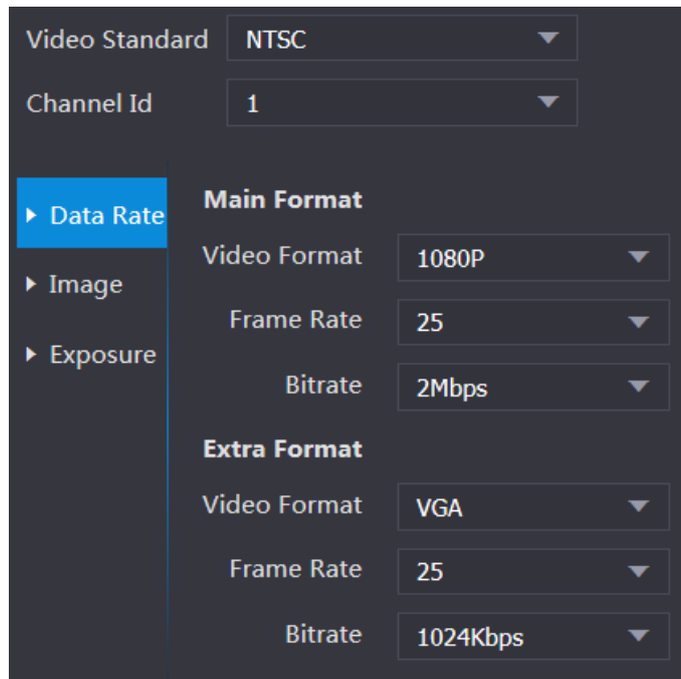


Tabla 4-2 Descripción del parámetro de velocidad de datos

Parámetro		Descripción
Estándar de vídeo		Hay dos opciones: NTSC y PAL. Seleccione un estándar de acuerdo con el estándar de video de su región.
Canal		Hay dos opciones: 1 y 2. 1 es cámara de luz blanca y 2 es cámara de luz IR.
Principal Formato	Formato de video	Hay cuatro opciones: D1, VGA, 720p y 1080p. Seleccione una opción de acuerdo con la calidad de video que desee.
	Cuadros por segundo	La velocidad a la que aparecen fotogramas consecutivos en una pantalla. El marco el rango de velocidad es de 1 a 25 fps.

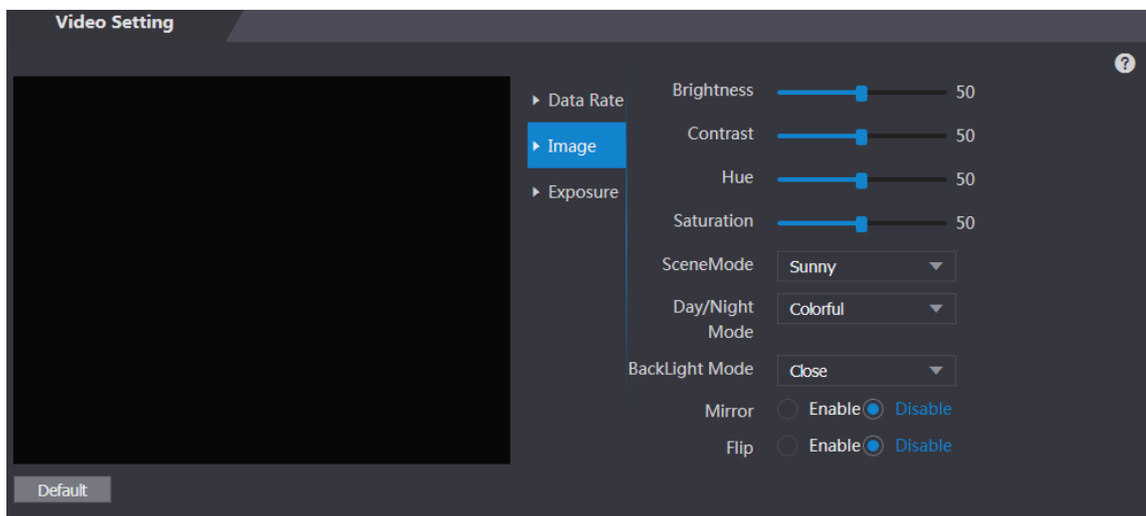
Parámetro		Descripción
	Tasa de bits	El número de bits que se transmiten o procesan por unidad de tiempo. Hay cinco opciones: 1,75 Mbps, 2 Mbps, 4 Mbps, 6 Mbps y 8 Mbps.
Extra Formato	Formato de video	Hay tres opciones: D1, VGA y QVGA.
	Cuadros por segundo	La velocidad a la que aparecen fotogramas consecutivos en una pantalla. El marco el rango de velocidad es de 1 a 25 fps.
	Tasa de bits	El número de bits que se transmiten o procesan por unidad de tiempo. Hay opciones: 256 Kbps, 320 Kbps, 384 Kbps, 448 Kbps, 512 Kbps, 640 Kbps, 768 Kbps, 896 Kbps, 1024 Kbps, 1,25 Mbps, 1,5 Mbps y 1,75 Mbps.

4.6.2 Imagen

Hay dos canales, y necesita configurar parámetros para cada canal.

Step 1 Seleccione **Configuración de video > Configuración de video > Imagen**.

Figure 4-13 Imagen



Step 2 Seleccione Wide Dynamic en el modo de luz de fondo.

Tabla 4-3 Descripción del parámetro de imagen

Parámetro	Descripción
Brillo	Cuanto mayor sea el valor, más brillantes serán las imágenes.
Contraste	El contraste es la diferencia de luminancia o color que hace que un objeto sea distinguible. Cuanto mayor sea el valor de contraste, mayor será el brillo y el contraste de color.
Matiz	Cuanto mayor sea el valor, más profundo será el color.
Saturación	Cuanto mayor sea el valor, más brillantes serán los colores.  El valor no cambia el brillo de la imagen.
Modo escena	<ul style="list-style-type: none"> ● Cerrar: Sin modos. ● Automático: el sistema ajusta automáticamente los modos de escena. ● Soleado: en este modo, se reducirá el tono de la imagen. Noche: en este modo, se aumentará el tono de la imagen.  Soleado se selecciona de forma predeterminada.

Parámetro	Descripción
Modo Día/Noche	<p>El modo Día/Noche decide el estado de funcionamiento de la luz de relleno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Auto: El sistema ajusta automáticamente los modos día/noche. ● Colorido: en este modo, las imágenes tienen colores. ● Blanco y negro: En este modo. Las imágenes están en blanco y negro.
Modo de luz de fondo	<ul style="list-style-type: none"> ● Cierre: Sin retroiluminación. ● BLC: la compensación de contraluz corrige regiones con niveles de luz extremadamente altos o bajos para mantener un nivel de luz normal y utilizable para el objeto enfocado. ● WDR: en el modo de amplio rango dinámico, el sistema atenúa las áreas brillantes y compensa las áreas oscuras para garantizar la definición de los objetos en las áreas brillantes y oscuras.  <p>Cuando los rostros humanos están en la luz de fondo, debe habilitar el ancho Dinámica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● HLC: la compensación de altas luces es necesaria para compensar la sobreexposición de altas luces o fuentes de luz potentes como focos, faros, luces de porches, etc. para crear una imagen que se pueda utilizar y que no sea superada por una luz brillante.
Espejo	<p>Cuando la función está habilitada, las imágenes se mostrarán con los lados izquierdo y derecho invertidos.</p>
Dar la vuelta	<p>Cuando esta función está habilitada, los videos se pueden voltear.</p>

4.6.3 Exposición

Para ver las descripciones de los parámetros de exposición, consulte la Tabla 4-4.

Tabla 4-4 Descripción de los parámetros de exposición

Parámetro	Descripción
Contra parpadeo	<ul style="list-style-type: none"> ● 50 Hz: cuando la frecuencia de servicio de la corriente alterna es de 50 Hz, la exposición se ajusta automáticamente para asegurarse de que no haya rayas en las imágenes. ● 60 Hz: cuando la frecuencia de servicio de la corriente alterna es de 60 Hz, la exposición se ajusta automáticamente para asegurarse de que no haya rayas en las imágenes. ● Exterior: Cuando Exterior está seleccionado, se puede cambiar el modo de exposición.

Parámetro	Descripción
Modo de exposición	 <ul style="list-style-type: none"> - cuando seleccionas Exteriore en la lista desplegable Antiparpadeo, puede seleccionar Prioridad de obturador como el modo de exposición. - Los modos de exposición de diferentes dispositivos pueden variar, y prevalecerá el producto real. <p>Puede seleccionar entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Automático: el controlador de acceso ajustará automáticamente el brillo de las imágenes. ● Prioridad de obturador: el controlador de acceso ajustará el brillo de la imagen según el rango de valores de exposición del obturador. Si el brillo de la imagen no es suficiente y el valor del obturador ha alcanzado el límite superior o inferior, el controlador de acceso ajustará el valor de ganancia automáticamente para obtener el brillo ideal. ● Manual: puede configurar la ganancia y el valor del obturador manualmente para ajustar el brillo de la imagen.
Obturador	Cuanto mayor sea el valor del obturador y menor el tiempo de exposición, más oscuras serán las imágenes.
Rango de valor del obturador	Si selecciona Gama personalizada , puede personalizar el rango de valores del obturador.
Rango de valor de ganancia	Cuando se establece el rango de valores de ganancia, se mejorará la calidad del video.
Exposición Compensación	Puede aumentar el brillo del video ajustando el valor de compensación de exposición.
NR 3D	Cuando se habilita la Reducción de ruido 3D (RD), se puede reducir el ruido de video y se producirán videos de alta definición.
Calificación	Puede ajustar el valor de 3D NR cuando 3D NR está habilitado. Cuanto mayor sea el valor, menor será el ruido.

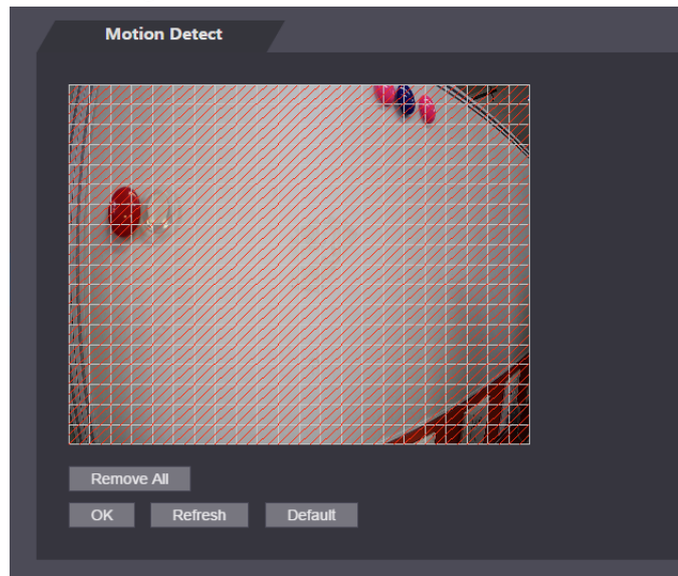
4.6.4 Detección de movimiento

Establezca un rango en el que se puedan detectar objetos en movimiento.

Step 1 Seleccione **Configuración de video > Configuración de video > Detección de movimiento**. los

Detección de movimiento se muestra la interfaz. Consulte la Figura 4-14.

Figure 4-14 Detección de movimiento

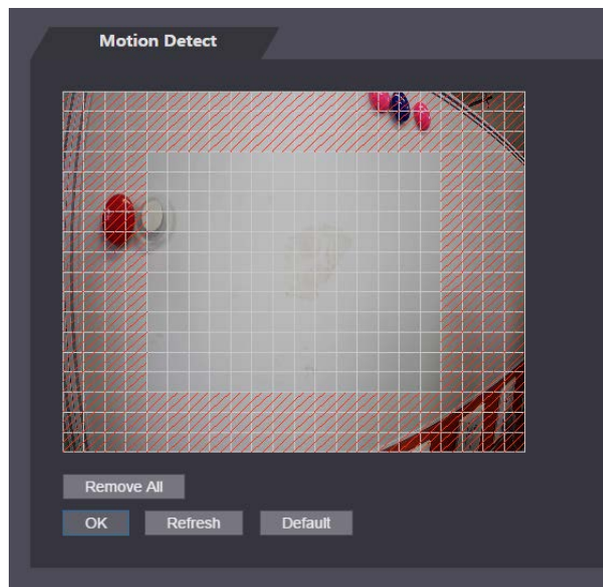


Step 2 Mantenga presionado el botón izquierdo del mouse y luego arrastre el mouse en el área roja. Se muestra el área de detección de movimiento. Consulte la Figura 4-15.



- Los rectángulos rojos son el área de detección de movimiento. El rango de detección de movimiento predeterminado es todo los rectángulos
- Para dibujar un área de detección de movimiento, debe hacer clic en **Eliminar todo** primero.
- El área de detección de movimiento que dibuje será un área sin detección de movimiento si dibuja el área de detección de movimiento predeterminada.

Figure 4-15 Área de detección de movimiento

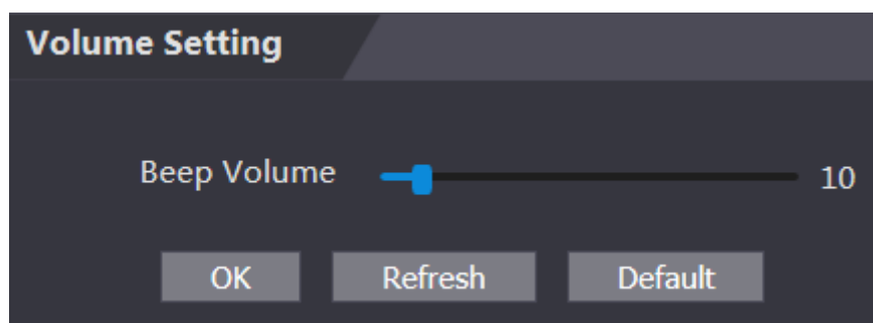


Step 3 Hacer clic **OK** para terminar el ajuste.

4.6.5 Configuración de volumen

Puede ajustar el volumen del altavoz del controlador de acceso.

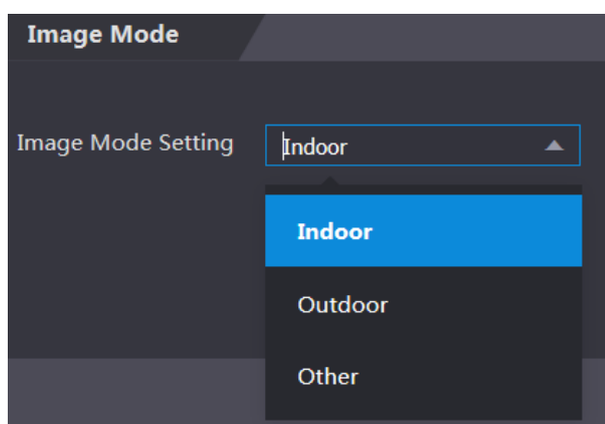
Figure 4-16 Ajuste de volumen



4.6.6 Modo de imagen

Hay tres opciones: interior, exterior y otros. Seleccione **Interior** cuando el controlador de acceso se instala en interiores; Seleccione **Exterior** cuando el controlador de acceso se instala al aire libre; y seleccione **Otro** cuando el controlador de acceso se instala en lugares con retroiluminación como corredores y pasillos.

Figure 4-17 Modo de imagen



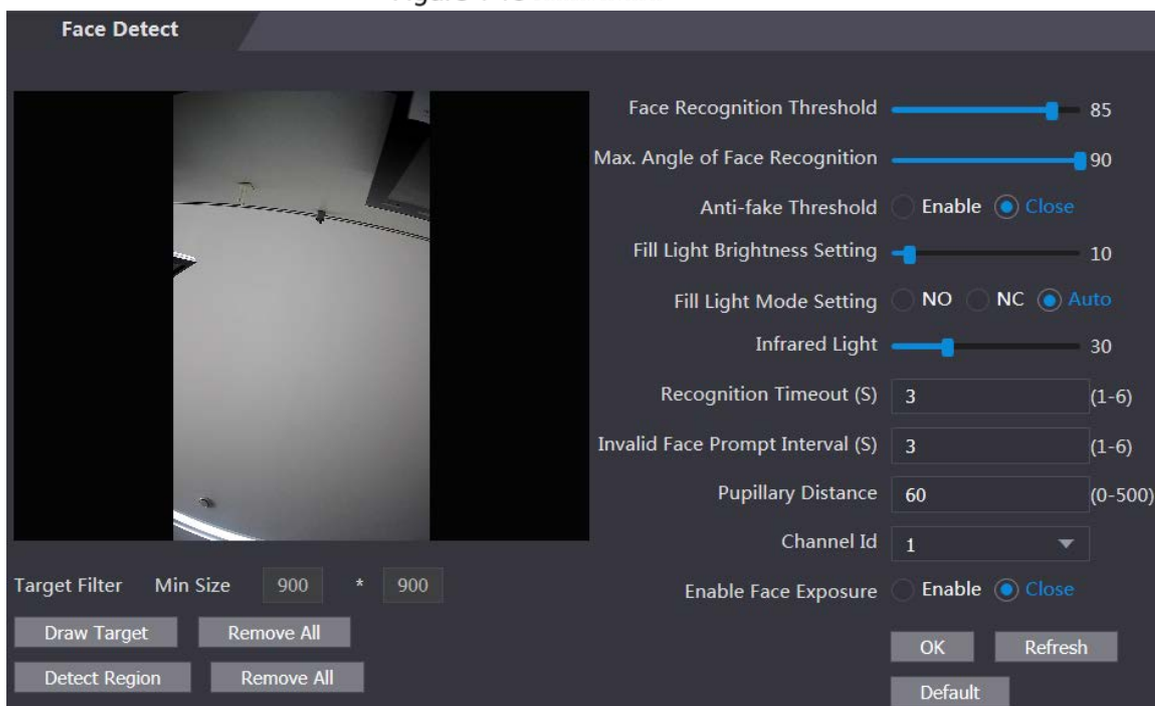
4.7 Detección de rostro

Puede configurar parámetros relacionados con el rostro humano en esta interfaz para aumentar la precisión del reconocimiento facial.

Step 1 Seleccione **Detección de rostro**.

Los **Detección de rostro** se muestra la interfaz. Consulte la Figura 4-18.

Figure 4-18 Detección de rostros



Step 2 Configurar parámetros. Consulte la Tabla 4-5.

Tabla 4-5 Descripción del parámetro de detección de rostros

Parámetro	Descripción
Cara Reconocimiento Límite	Cuanto mayor sea el valor, mayor será la precisión.
máx. Ángulo de reconocimiento facial	Cuanto mayor sea el ángulo, se reconocerá una gama más amplia de perfiles.
UmbraI anti-falsificación	Hay dos opciones: HabilitaryCerca.
Brillo de luz de relleno Ajuste	Puede configurar el brillo de la luz de relleno.
Llenar Luz Modo Ajuste	<p>Hay tres modos de luz de relleno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● NO: La luz de llenado normalmente está encendida. NC: ● La luz de llenado normalmente está cerrada. ● Automático: la luz de relleno se encenderá automáticamente cuando se active un evento de detección de movimiento. <p> CuandoAutoestá seleccionado, la luz de relleno no estará encendida incluso si el valor de la luz infrarroja es superior a 19.</p>
Luz infrarroja	Ajuste el brillo IR arrastrando la barra de desplazamiento.
Tiempo de espera de reconocimiento	Cuando una persona que no tiene la autoridad de acceso se para frente al controlador de acceso y obtiene el reconocimiento facial, el controlador indicará que el reconocimiento facial falló. El intervalo de solicitud se denomina tiempo de espera de reconocimiento.
Indicación de cara no válida Intervalo	Cuando una cara que no tiene autoridad de acceso se para frente al controlador de acceso, el controlador indicará que la cara no es válida. El intervalo de solicitud es un intervalo de solicitud de cara no válido.
Distancia pupilar	La distancia pupilar es el valor de píxel de la imagen entre los centros de las pupilas de cada ojo. Debe establecer un valor adecuado para que el

Parámetro	Descripción
	El controlador de acceso puede reconocer caras según sea necesario. El valor cambia según el tamaño de la cara y la distancia entre las caras y la lente. Cuanto más cerca esté la cara de la lente, mayor debe ser el valor. Si un adulto está a 1,5 metros de la lente, el valor de la distancia pupilar puede estar entre 50 y 70.
Habilitar Exposición	Cara Después de habilitar la exposición del rostro, el rostro humano será más claro cuando el controlador de acceso se instale en el exterior.
Canal ID	Hay dos opciones: 1 y 2. 1 es cámara de luz blanca y 2 es cámara de luz IR.
Dibujar objetivo	Hacer clic Dibujar objetivo , y luego puede dibujar el marco mínimo de detección de rostros. Hacer clic Eliminar today puede eliminar todos los marcos que dibujó.
Detectar región	Hacer clic Detectar región , mueva el mouse y podrá ajustar la región de detección de rostros. Hacer clic Eliminar today puede eliminar todas las regiones de detección.

Step 3 Hacer clic **OK** para terminar el ajuste.

4.8 Configuración de red

4.8.1 TCP/IP

Debe configurar la dirección IP y el servidor DNS para asegurarse de que el controlador de acceso pueda comunicarse con otros dispositivos.

Condición previa

Asegúrese de que el controlador de acceso esté conectado a la red correctamente.

Step 1 Seleccione **Configuración de red > TCP/IP**.

Figure 4-19 TCP/IP

Step 2 Configurar parámetros.

Tabla 4-6 TCP/IP

Parámetro	Descripción
Versión IP	Hay una opción: IPv4.
Dirección MAC	Se muestra la dirección MAC del controlador de acceso.
Modo	<ul style="list-style-type: none"> ● Estático Establezca la dirección IP, la máscara de subred y la dirección de la puerta de enlace manualmente. ● DHCP <ul style="list-style-type: none"> - Después de habilitar DHCP, la dirección IP, la máscara de subred y la dirección de la puerta de enlace no se pueden configurar. - Si DHCP es efectivo, la dirección IP, la máscara de subred y la dirección de la puerta de enlace se mostrarán automáticamente; si DHCP no es efectivo, la dirección IP, la máscara de subred y la dirección de la puerta de enlace serán cero. - Si desea ver la IP predeterminada cuando DHCP está activo, debe desactivar DHCP.
Dirección de enlace local	La dirección de enlace local solo está disponible cuando se selecciona IPv6 en la versión IP. Se asignarán direcciones locales de enlace únicas al controlador de interfaz de red en cada red de área local para permitir las comunicaciones. La dirección de enlace local no se puede modificar.
Dirección IP	Ingrese la dirección IP y luego configure la máscara de subred y la dirección de la puerta de enlace.
Máscara de subred	
Puerta de enlace predeterminada	La dirección IP y la dirección de la puerta de enlace deben estar en el mismo segmento de red.
Privilegiado Servidor	DNS Configure la dirección IP del servidor DNS preferido.
Alternativo Servidor	DNS Establezca la dirección IP del servidor DNS alternativo.

Step 3 Hacer clic **OK** para completar el ajuste.

4.8.2 Puerto

Establezca las conexiones máximas de clientes a las que se puede conectar el controlador de acceso y los números de puerto.

Step 1 Seleccione **Configuración de red > Puerto**

. los **Puerto** se muestra la interfaz.

Step 2 Configure los números de puerto. Consulte la siguiente tabla.



Excepto la conexión máxima, debe reiniciar el controlador de acceso para realizar la configuración efectivo después de modificar los valores.

Tabla 4-7 Descripción del puerto

Parámetro	Descripción
Conexión máxima	Puede establecer las conexiones máximas de clientes a las que se puede conectar el controlador de acceso.  Los clientes de la plataforma como Smartpss no se cuentan.
Puerto TCP	El valor predeterminado es 37777.
Puerto HTTP	El valor predeterminado es 80. Si se usa otro valor como número de puerto, debe agregar este valor detrás de la dirección al iniciar sesión a través de los navegadores.
Puerto HTTPS	El valor predeterminado es 443.
Puerto RTSP	El valor predeterminado es 554.

Step 3 Hacer clic **OK** para completar el ajuste.

4.8.3 Registro

Cuando se conecta a una red externa, el controlador de acceso informará su dirección al servidor que está designado por el usuario para que los clientes puedan acceder al controlador de acceso.

Step 1 Seleccione **Configuración de red > Registro automático**.

los **Registro automático** se muestra la interfaz.

Step 2 Seleccione **Habilitar** e ingrese la IP del host, el puerto y la ID del subdispositivo.

Tabla 4-8 Descripción del registro automático

Parámetro	Descripción
IP del anfitrión	Dirección IP del servidor o nombre de dominio del servidor.
Puerto	Puerto del servidor utilizado para el registro automático.
ID de dispositivo secundario	ID del controlador de acceso asignado por el servidor.

Step 3 Hacer clic **OK** para completar el ajuste.

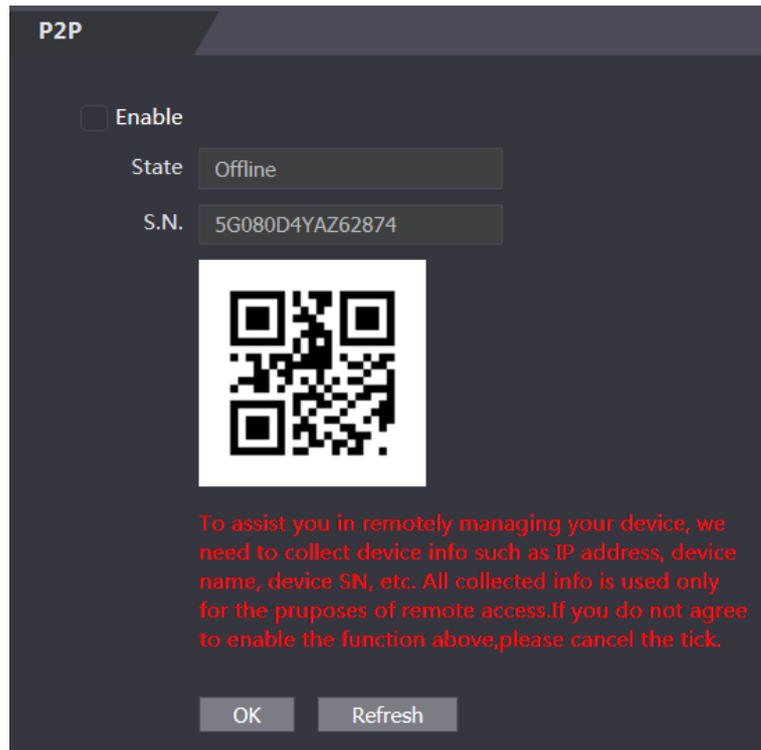
4.8.4 P2P

La computación o redes punto a punto es una arquitectura de aplicación distribuida que divide tareas o cargas de trabajo entre pares. Los usuarios pueden descargar la aplicación móvil escaneando el código QR y luego registrar una cuenta para que se pueda administrar más de un controlador de acceso en la aplicación móvil. No necesita aplicar un nombre de dominio dinámico, hacer un mapeo de puertos o no necesita un servidor de tránsito.



Si va a utilizar P2P, debe conectar el controlador de acceso a una red externa; de lo contrario el no se puede utilizar el controlador de acceso.

Figure 4-20 P2P



Step 1 Seleccione **Configuración de red > P2P**. Los **P2P**

se muestra la interfaz. Seleccione **Habilitar** para

Step 2 habilitar la función P2P. Hacer clic **OK** para

Step 3 completar el ajuste.

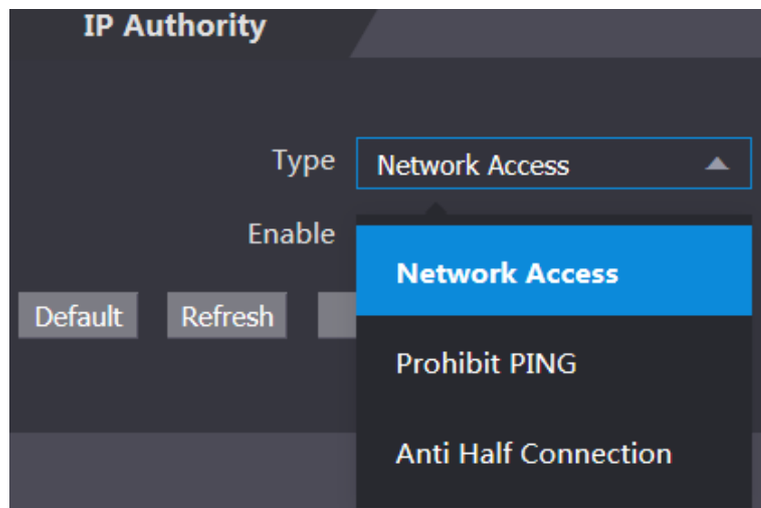


Escanee el código QR en su interfaz web para obtener el número de serie del controlador de acceso.

4.9 Administración de Seguridad

4.9.1 Autoridad de PI

Figure 4-21 autoridad de PI



Seleccione un modo de seguridad cibernética según sea necesario.

4.9.2 Sistemas

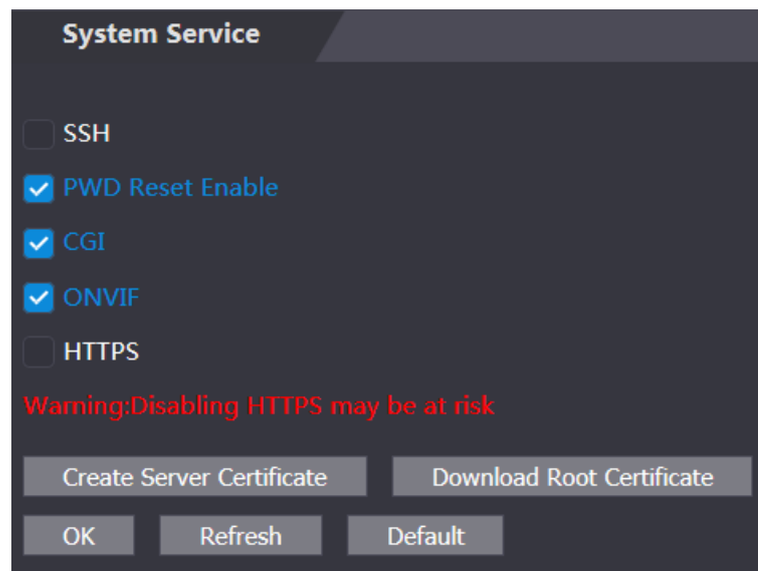
4.9.2.1 Servicio del sistema

Hay cuatro opciones: SSH, PWD Reset Enable, CGI y HTTPS. Consulte "3.9.4 Funciones" para seleccionar una o más de una de ellas.



La configuración del servicio del sistema realizada en la página web y la configuración en el **Características** La interfaz del controlador de acceso se sincronizará.

Figure 4-22 servicio del sistema



4.9.2.2 Crear certificado de servidor

Hacer clic **Crear certificado de servidor**, ingrese la información necesaria, haga clic en **Ahorrrary** luego el controlador de acceso se reiniciará.

4.9.2.3 Descargar certificado raíz

Step 1 Hacer clic **Descargar certificado raíz**.

Seleccione una ruta para guardar el certificado en el **Guardar el archivo** caja de diálogo.

Step 2 Haga doble clic en el **Certificado Raíz** que ha descargado para instalar el certificado. Instale el certificado siguiendo las instrucciones en pantalla.

4.9.3 Gestión de usuarios

Puede agregar y eliminar usuarios, modificar las contraseñas de los usuarios e ingresar una dirección de correo electrónico para restablecer la contraseña cuando la olvide.

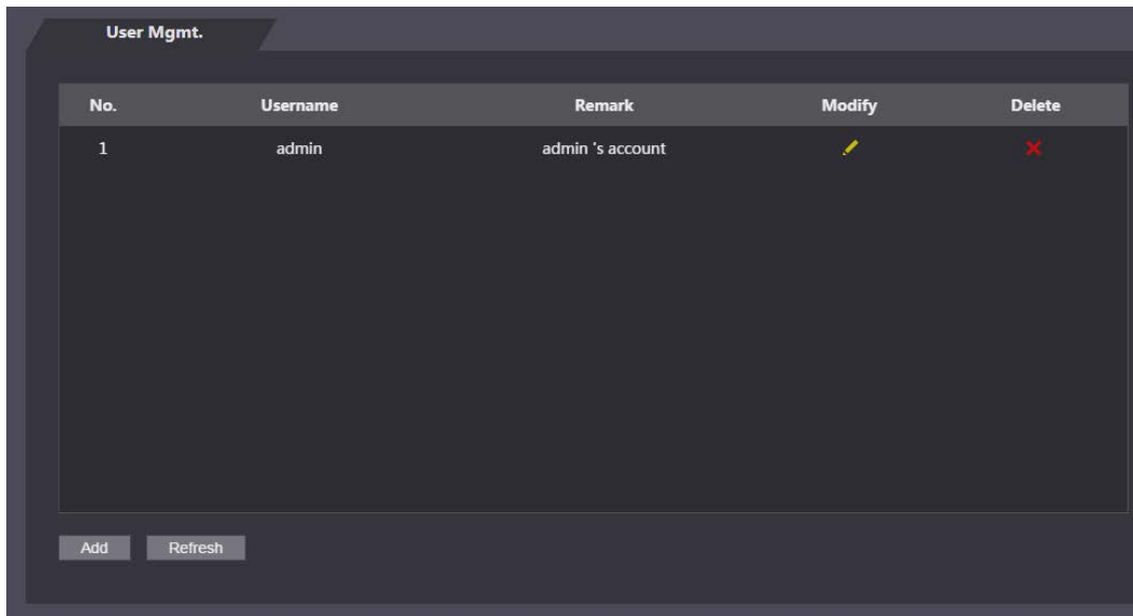
4.9.3.1 Agregar usuarios

Hacer clic **Agregar** sobre el **Gestión de usuarios** interfaz para agregar usuarios y luego ingrese el nombre de usuario, la contraseña, la contraseña confirmada y el comentario. Hacer clic **OK** para completar la adición del usuario.

4.9.3.2 Modificar la información del usuario

Puede modificar la información del usuario haciendo clic en  sobre el **Gestión de usuarios** interfaz. Consulte la Figura 4-23.

Figure 4-23 Gestión de usuarios

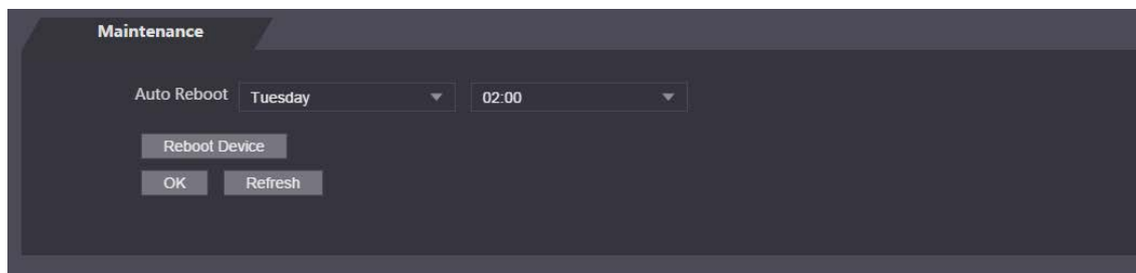


4.9.4 Mantenimiento

Puede hacer que el controlador de acceso se reinicie en tiempo de inactividad para mejorar la velocidad de ejecución del controlador de acceso. Debe configurar la fecha y la hora de reinicio automático.

La hora de reinicio predeterminada es a las 2 en punto de la mañana del martes. Hacer clic **Reiniciar dispositivo**, el controlador de acceso se reiniciará inmediatamente. Hacer clic **OK**, el controlador de acceso se reiniciará a las 2 de la mañana todos los martes. Consulte la Figura 4-24.

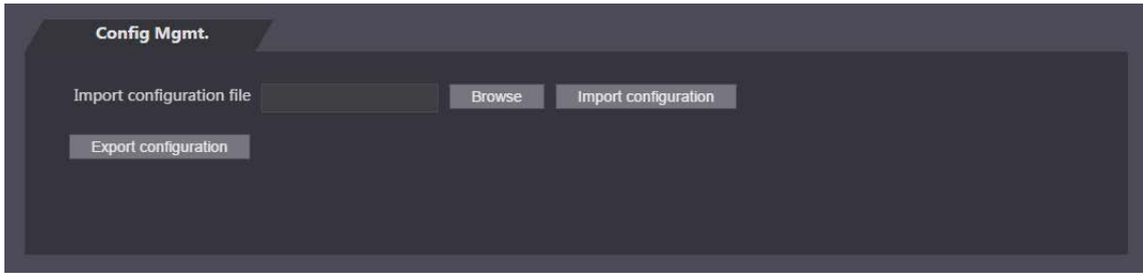
Figure 4-24 Mantenimiento



4.9.5 Gestión de la configuración

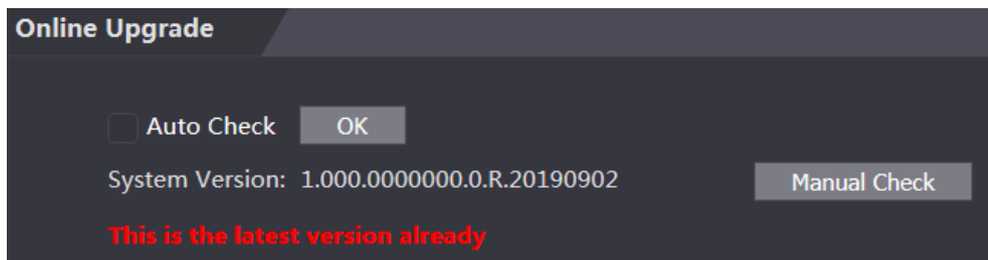
Cuando más de un controlador de acceso necesita la misma configuración, puede configurar sus parámetros importando o exportando archivos de configuración. Consulte la Figura 4-25.

Figure 4-25 Gestión de la configuración



4.9.6 Actualizar

Puedes elegir **Verificación automática** para actualizar el sistema automáticamente. También puede seleccionar **Comprobación manual** para actualizar el sistema manualmente.



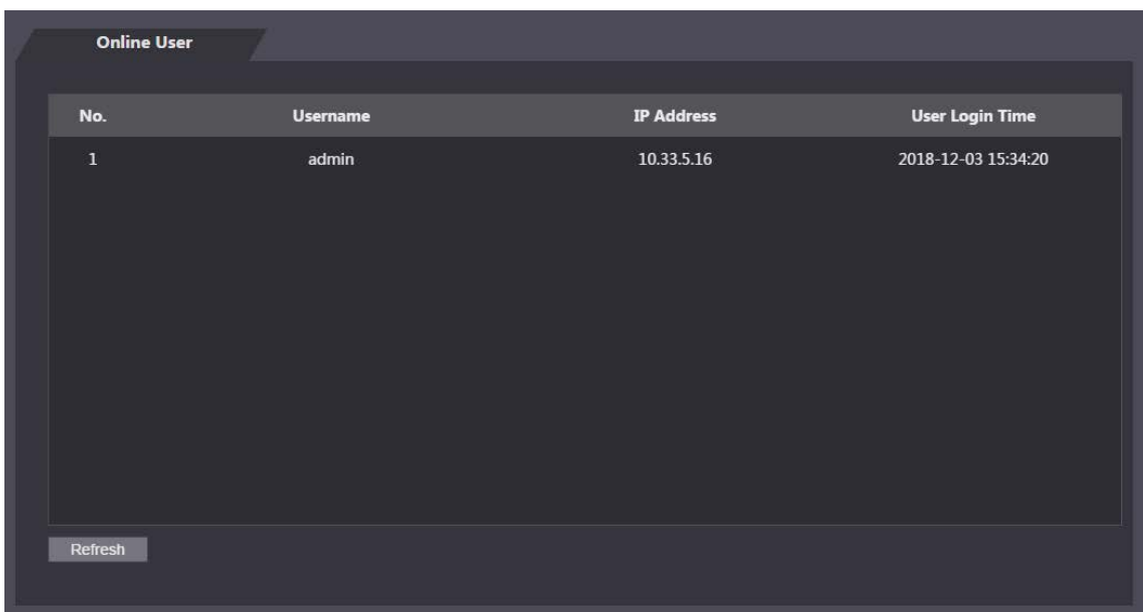
4.9.7 Información de la versión

Puede ver información que incluye la dirección MAC, el número de serie, la versión de MCU, la versión web, la versión de referencia de seguridad y la versión del sistema.

4.9.8 Usuario en línea

Puede ver el nombre de usuario, la dirección IP y la hora de inicio de sesión del usuario en el **Usuario en línea** interfaz. Consulte la Figura 4-26.

Figure 4-26 Usuario en línea



4.10 Registro del sistema

Puede ver y hacer una copia de seguridad del registro del sistema en el **Registro del sistema** interfaz. Consulte la Figura 4-27.

Figure 4-27 Registro del sistema

The screenshot shows the 'System Log' interface. At the top, there is a 'Time Range' field with a calendar icon, containing the dates '2018-12-03 00:00:00' and '2018-12-04 00:00:00'. Below it is a 'Type' dropdown menu set to 'All' and a 'Query' button. The main area is a table with columns 'No.', 'Log Time', 'Username', and 'Log Type'. The table is currently empty, displaying 'No data...'. At the bottom left, there is a 'Backup' button. At the bottom right, there is a pagination control showing '1/1' and a 'Go to' field with a search icon.

4.10.1 Consulta de registros

Seleccione un intervalo de tiempo y su tipo, haga clic en **Consulta**, y se mostrarán los registros que cumplen las condiciones.

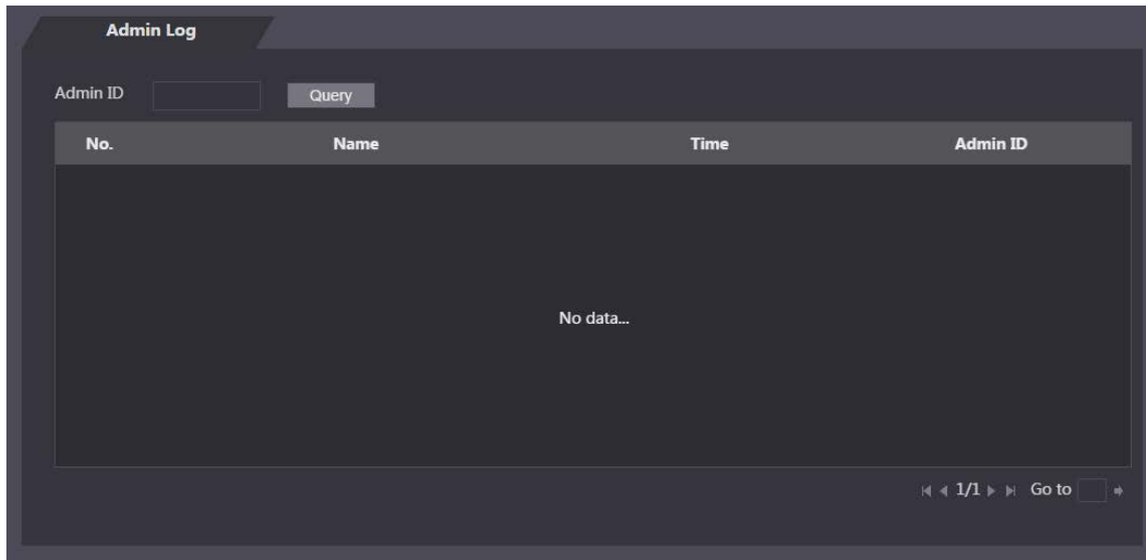
4.10.2 Copia de seguridad de registros

Hacer clic **Respaldo** para hacer una copia de seguridad de los registros mostrados.

4.11 Registro de administración

Ingrese la identificación del administrador en el **Registro de administración** interfaz, haga clic **Consulta**, y luego verá los registros de operaciones del administrador. Consulte la Figura 4-28.

Figure 4-28 Registro de administración



Pase el cursor del mouse sobre , y luego puede ver información detallada del usuario actual.

4.12 Salida

Hacer clic , haga clic **OK**, y luego cerrará sesión en la interfaz web.

5

Configuración de PSS inteligente

Puede realizar la configuración de permisos de acceso a una sola puerta o grupos de puertas a través del cliente Smart PSS. Para configuraciones detalladas, consulte el manual de usuario de Smart PSS.



Las interfaces de Smart PSS pueden variar según las versiones y prevalecerá la interfaz real.

5.1 Acceso

Instale Smart PSS (el nombre de usuario predeterminado es admin y la contraseña predeterminada es admin123), haga doble clic



hacer clic

para operarlo. Siga las instrucciones para finalizar la inicialización e iniciar sesión.

5.2 Adición de dispositivos

Debe agregar controladores de acceso al Smart PSS. Puedes hacer clic **Auto búsqueda** para agregar y hacer clic **Agregar** para agregar dispositivos manualmente.

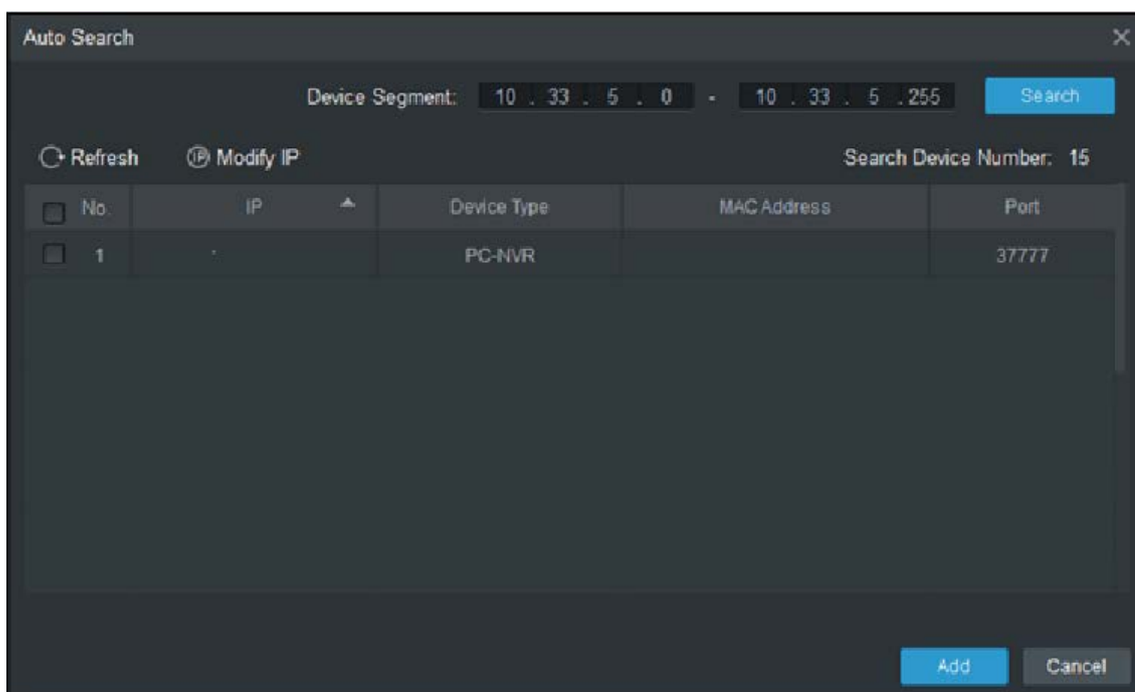
5.2.1 Búsqueda automática

Puede buscar y agregar controladores de acceso en el mismo segmento de red al Smart PSS. Consulte la Figura 5-1 y la Figura 5-2.

Figure 5-1 Dispositivos

No.	Name	PiDomain Name	Device Type	Device Model	Port	Serial Num	Online Status	SN	Operation
1	172.5.0.100		Access Cont...	AS8215Y	37...	0/0/2/2	Online	4H05EE598756	[Edit] [Refresh] [Delete]

Figure 5-2 Auto búsqueda



Step 1 Hacer clic **Auto búsqueda**, ingrese el segmento de red y luego haga clic en **Buscar**. Se mostrará una lista.

Step 2 Seleccione los controladores de acceso que desea agregar al Smart PSS y luego haga clic en **Agregar**, se mostrará el cuadro de diálogo **Información de inicio de sesión**.

Step 3 Ingrese el nombre de usuario y la contraseña de inicio de sesión para iniciar sesión.

Puede ver el controlador de acceso agregado en la **Dispositivos** interfaz.



Seleccione un controlador de acceso, haga clic en **Modificar IP**, y puede modificar la dirección IP del controlador de acceso. Para detalles sobre la modificación de la dirección IP, consulte el manual del usuario de Smart PSS.

5.2.2 Adición manual

Debe conocer las direcciones IP y los nombres de dominio de los controladores de acceso que desea agregar. Consulte la Figura 5-3 y la Figura 5-4.

Figure 5-3 Dispositivos

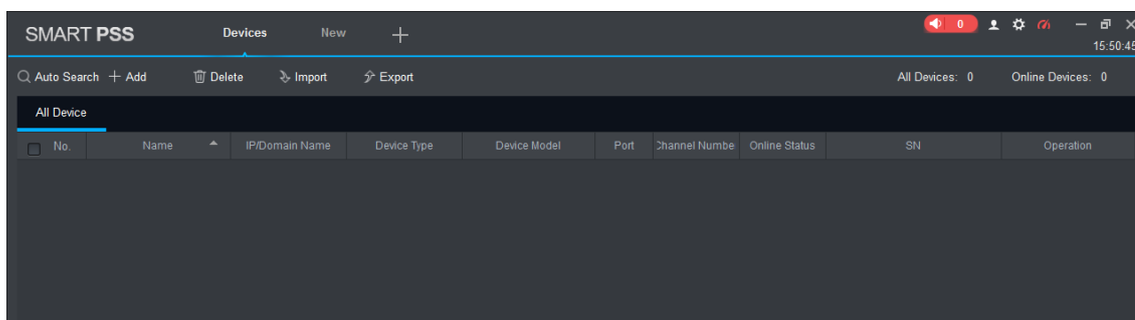


Figure 5-4 Adición manual

Manual Add

Device Name: *

Method to add: IP/Domain

IP/Domain Name: *

Port: * 37777

Group Name: root

User Name: *

Password:

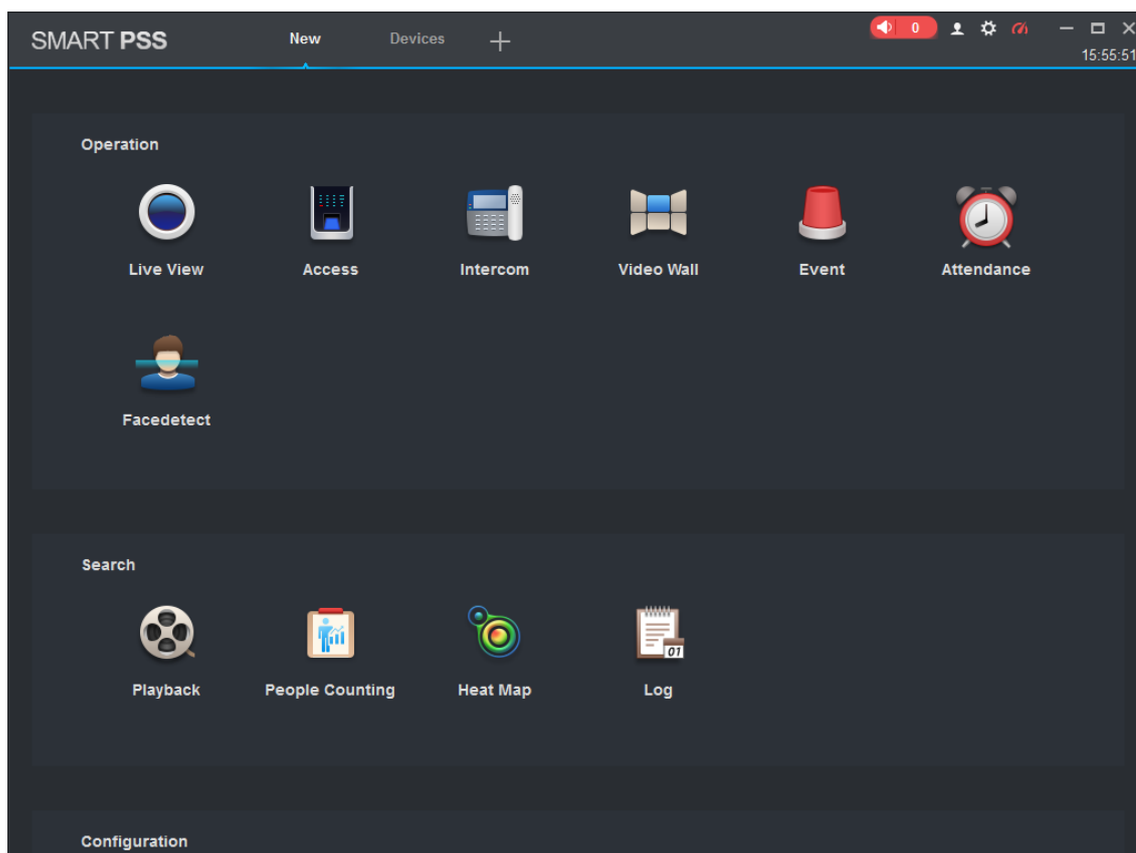
Save and ... Add Cancel

- Step 1** Hacer clic **Agregar** en la interfaz de Dispositivos, y se mostrará la interfaz Adición manual. Ingrese el Nombre del
- Step 2** dispositivo, seleccione un método para agregar, ingrese la IP/Nombre de dominio, Número de puerto (37777 de forma predeterminada), Nombre de grupo, Nombre de usuario y Contraseña.
- Step 3** Hacer clic **Agregar**, y luego puede ver el controlador de acceso agregado en la interfaz de Dispositivos.

5.3 Adición de usuarios

Los usuarios están vinculados con tarjetas. Después de haber agregado usuarios al Smart PSS, puede configurar los permisos de acceso de los usuarios en el **Nuevo > Acceso**. Consulte la Figura 5-5.

Figure 5-5 Nuevo



5.3.1 Selección del tipo de tarjeta



Los tipos de tarjetas deben ser los mismos que los tipos de emisores de tarjetas; de lo contrario, los números de tarjeta no se pueden leer.

Sobre el **Acceso** interfaz, haga clic



, luego haga clic en el icono de la tarjeta IC o ID y luego seleccione un tipo de tarjeta. Ahí

Hay dos opciones: tarjeta de identificación y tarjeta IC. Consulte la Figura 5-6 y la Figura 5-7.

Figure 5-6 Acceso

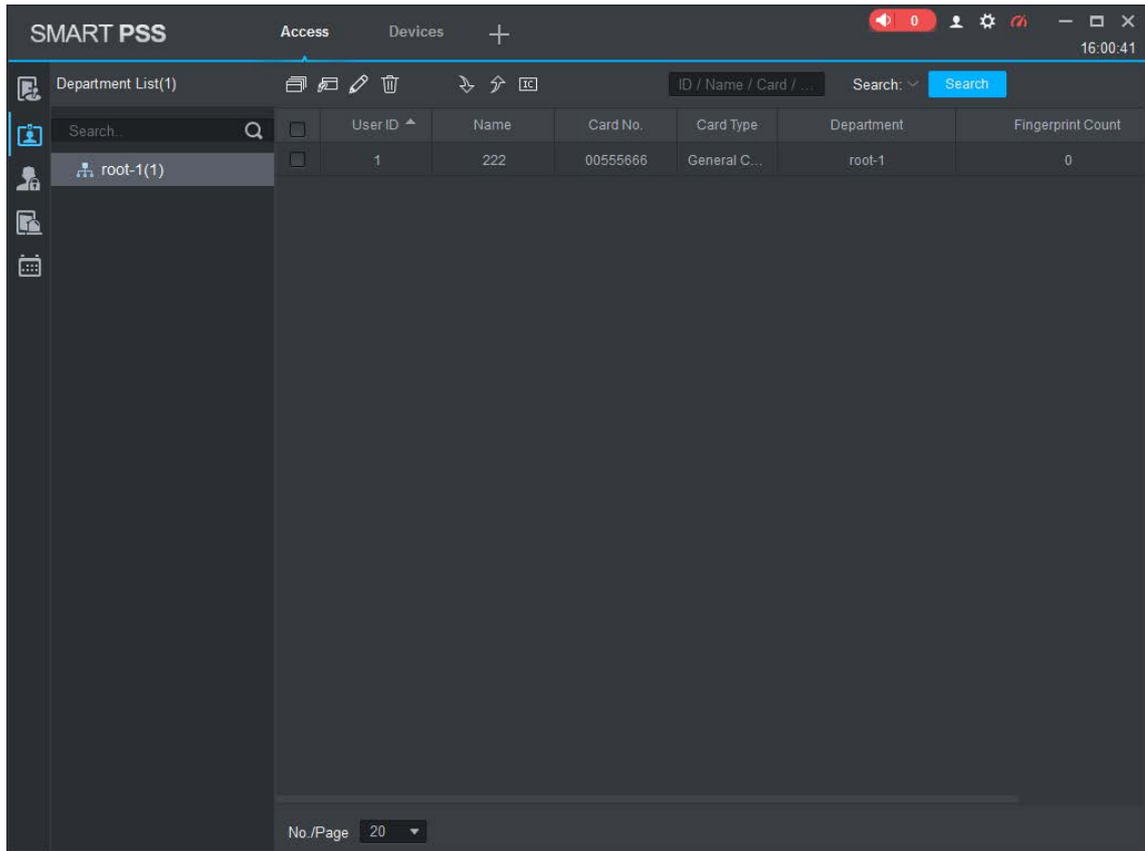
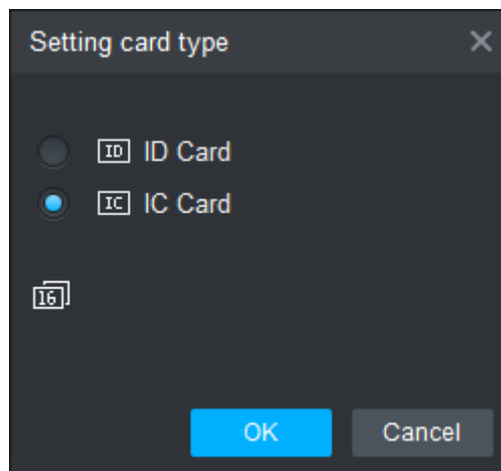


Figure 5-7 Configuración del tipo de tarjeta



5.3.2 Adición de un usuario

Puede agregar usuarios uno por uno.

Sobre el **Acceso** interfaz, haga clic , luego haga clic  y luego ingrese la información del usuario. Hacer clic **Finalizar** para completar la adición del usuario. Consulte la Figura 5-8 y la Figura 5-9.

Figure 5-8 Acceso

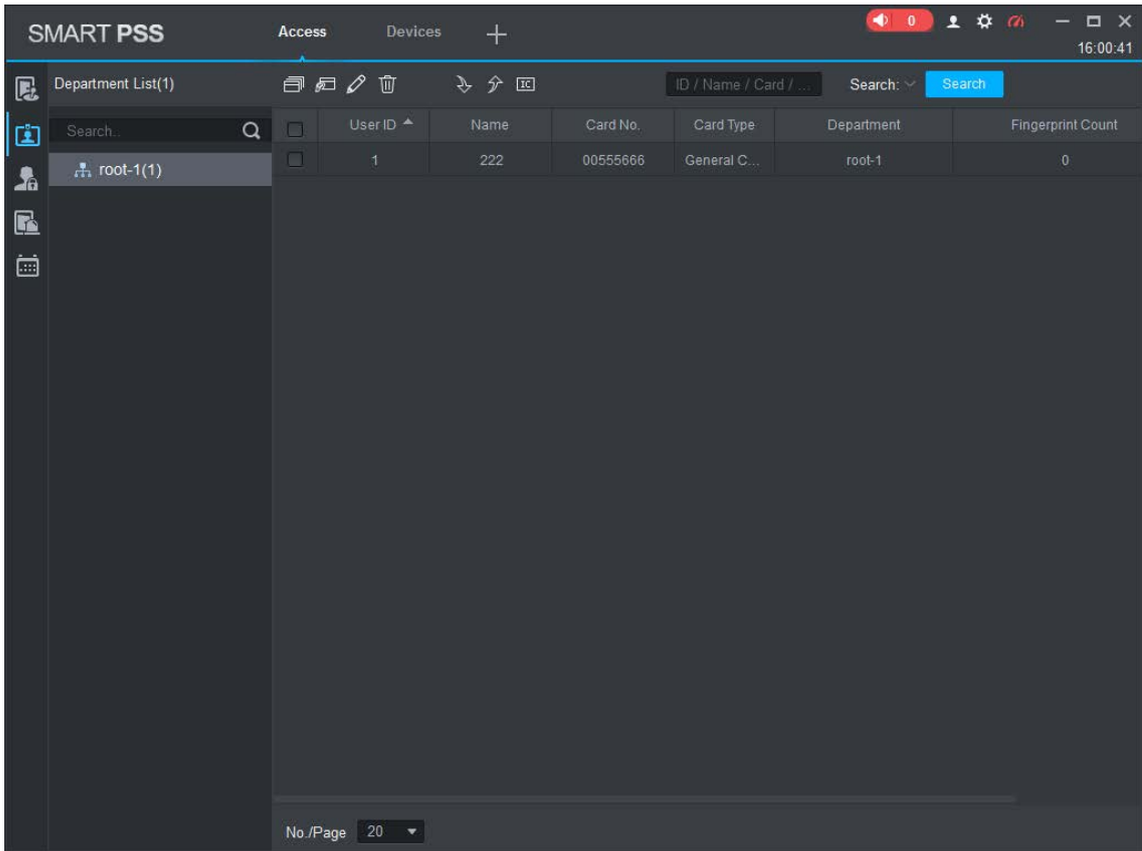
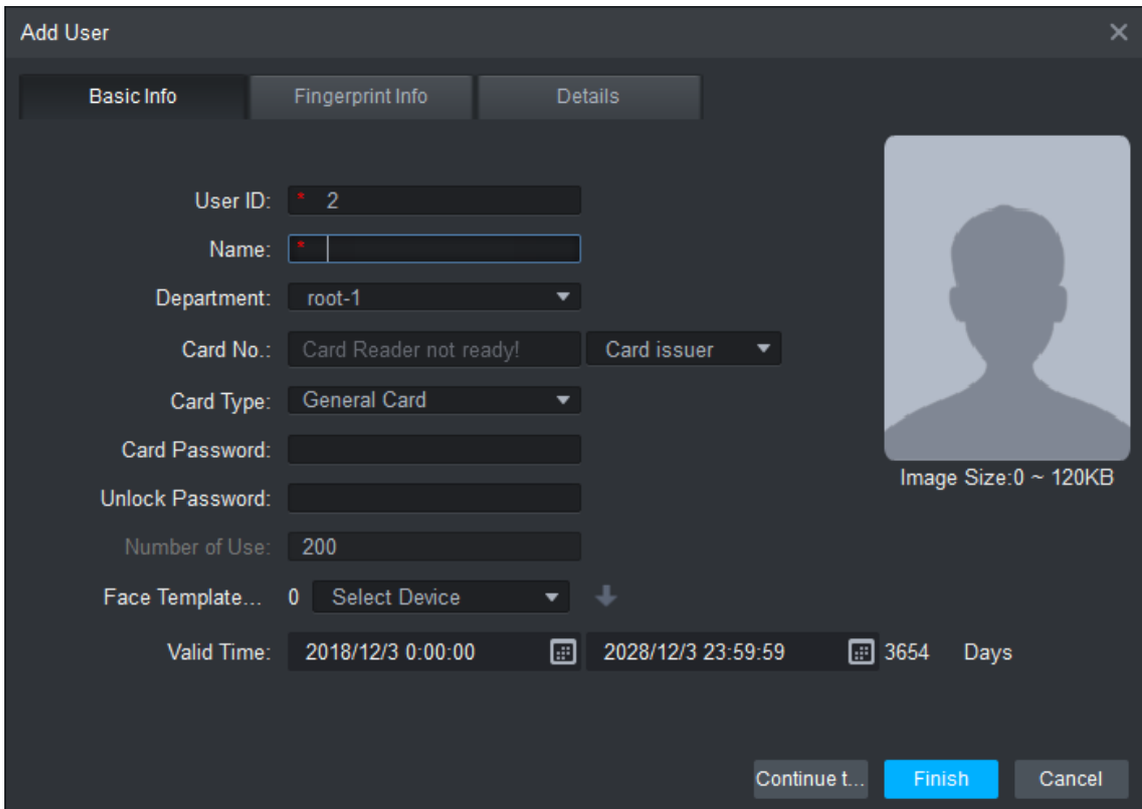


Figure 5-9 Agregar usuario



5.4 Agregar grupo de puertas

Puede gestionar puertas agrupando puertas.



Sobre el **Acceso** interfaz, haga clic **Agregar**, ingrese el nombre del grupo de puertas y luego seleccione una zona horaria. Hacer clic **Finalizar** para completar la adición del usuario. Consulte la Figura 5-10 y la Figura 5-11.

Figure 5-10 Acceso

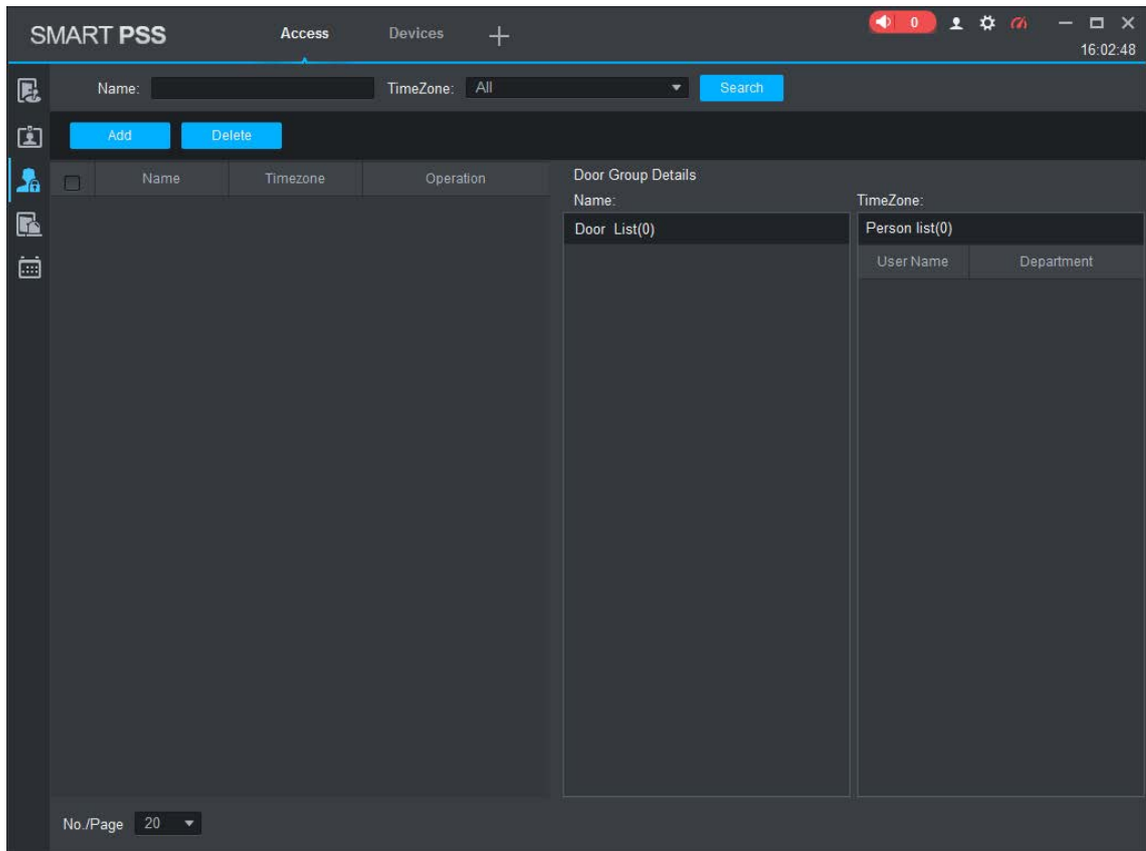
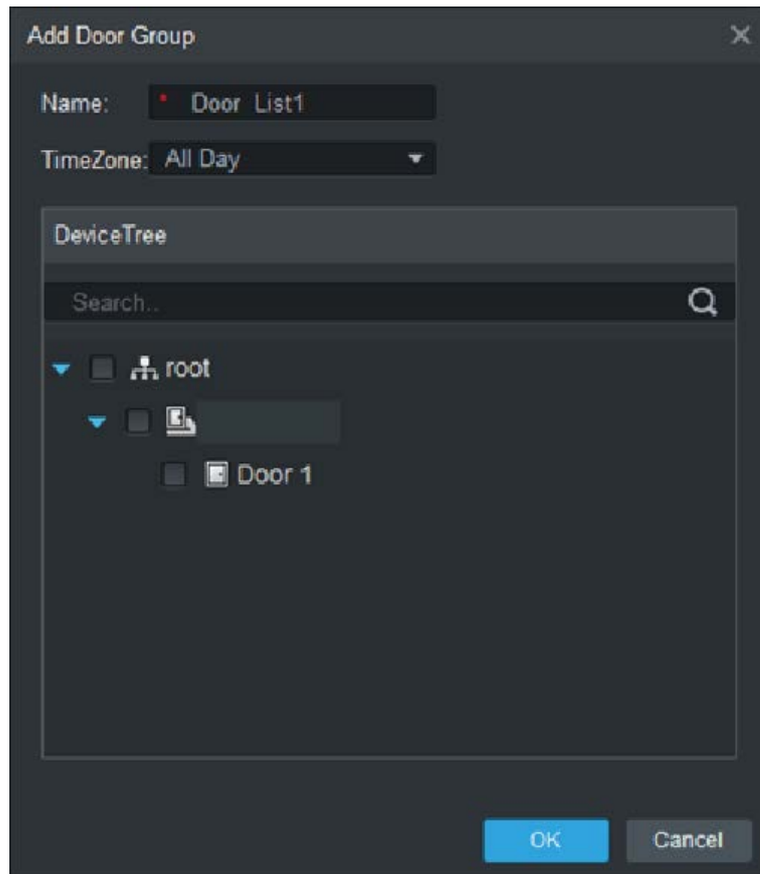


Figure 5-11 Agregar grupo de puertas



5.5 Configuración de permisos de acceso

Puede hacer la configuración de permisos de acceso. Hay dos opciones: permiso de acceso de grupo de puerta y permiso de acceso de usuario. Se sincronizará la información de los usuarios a los que se les otorga permiso de acceso en el Smart PSS y los controladores de acceso.

5.5.1 Dar permiso por grupo de puertas

Seleccione un grupo de puertas, agregue usuarios a la lista de puertas y, a continuación, los usuarios de la lista de puertas obtendrán permisos de acceso para todas las puertas de la lista de puertas. Consulte la Figura 5-12 y la Figura 5-13.

Figure 5-12 Acceso

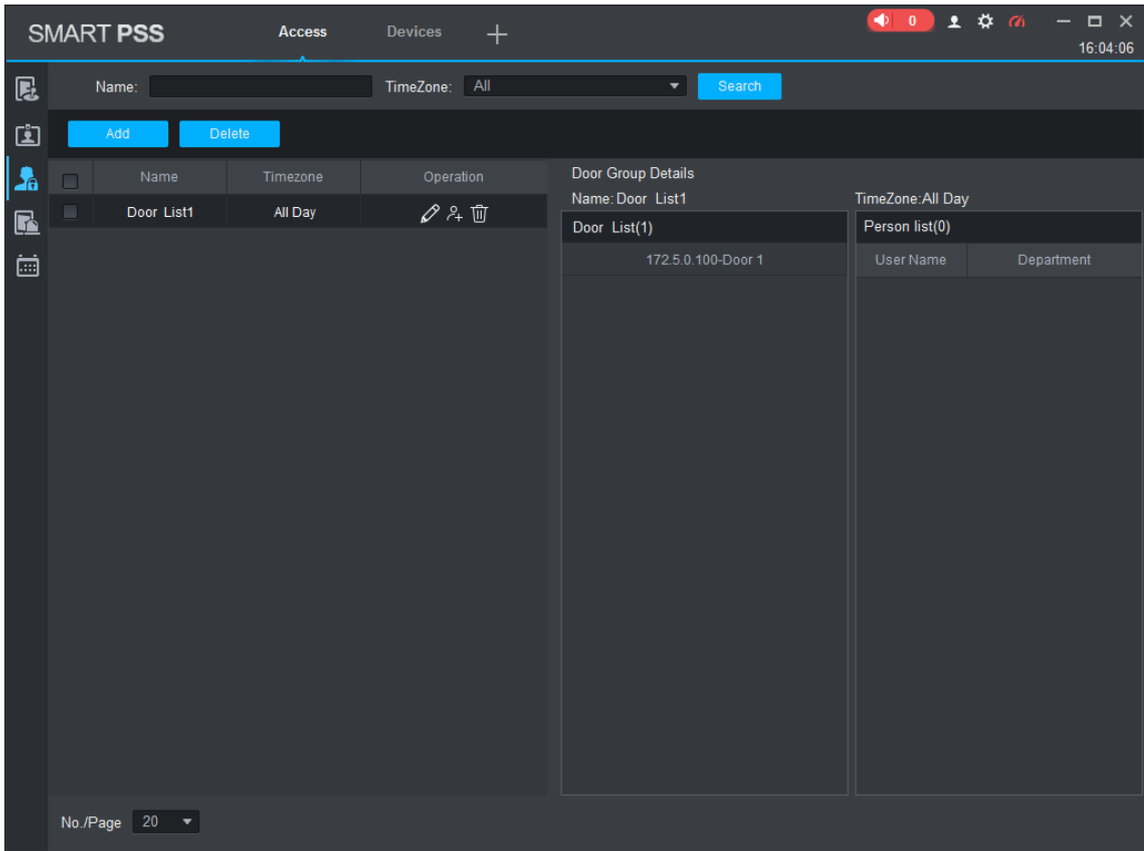
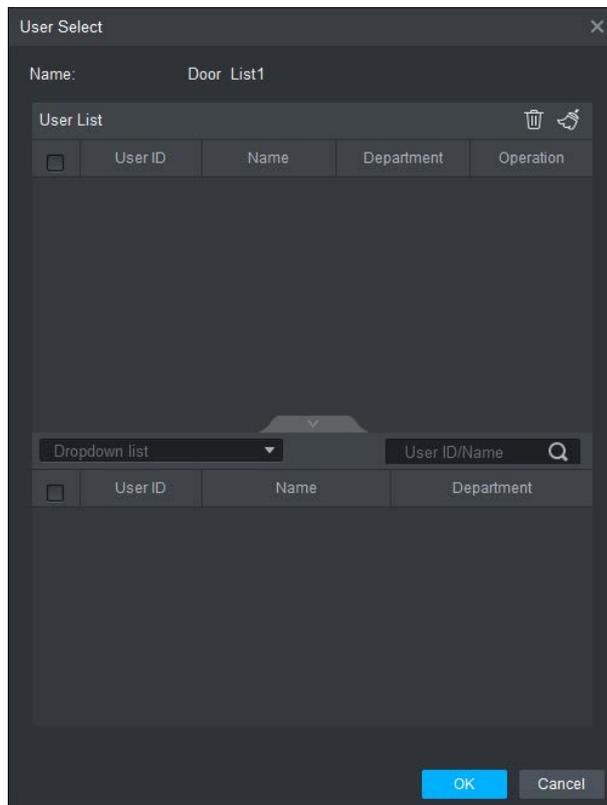


Figure 5-13 Selección de usuario



Step 1 Sobre el **Acceso** interfaz, haga clic  haga clic **Agregary** haga clic en **Permiso de grupo de puertas**.

Step 2 Hacer clic . Seleccione el departamento del usuario en la lista desplegable, o ingrese el usuario **Identificación/Nombre**, y entonces

buscar usuarios. Seleccione usuarios de los usuarios que encontró.

Step 3 Hacer clic **Finalizar** para completar la configuración.



No se pueden encontrar usuarios sin ID de usuario.

5.5.2 Dar permiso por ID de usuario

Puede otorgar permiso de acceso a un usuario seleccionando un usuario y luego seleccionando grupos de puertas para el usuario.

Consulte la Figura 5-14 y la Figura 5-15.

Figure 5-14 Acceso

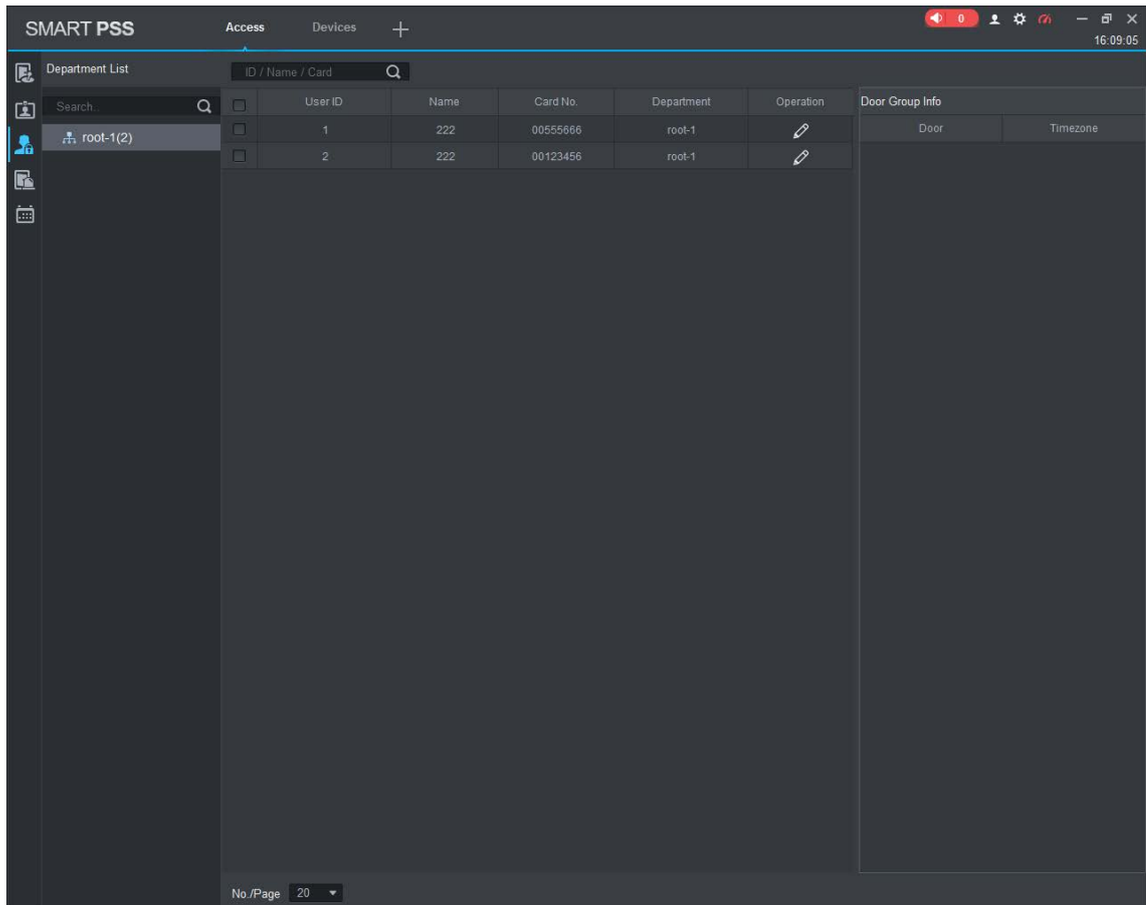
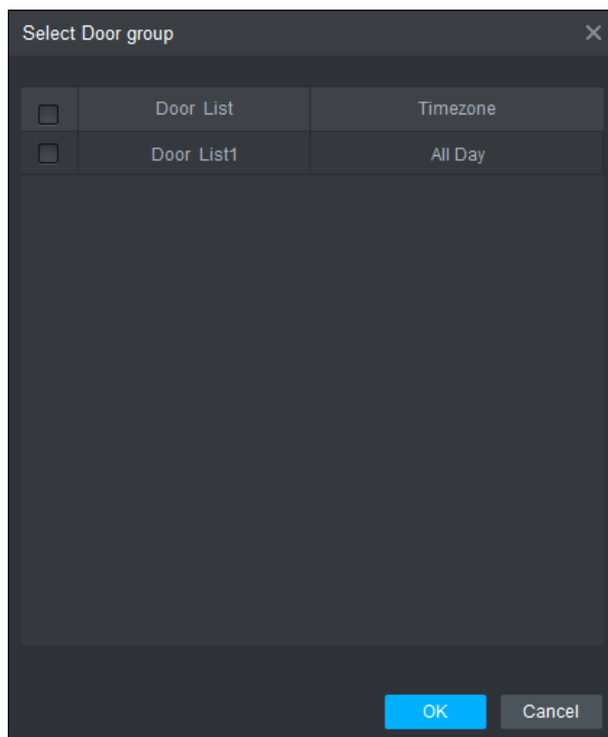


Figure 5-15 Seleccionar grupo de puertas



Step 1 Sobre el **Acceso** interfaz, haga clic .

Step 2 Hacer clic . Se muestra la interfaz Seleccionar grupo de puertas.

Step 3 Seleccione el departamento del usuario en la lista desplegable, o ingrese el ID/Nombre del usuario, y luego seleccione una lista de puertas.

Step 4 Haga clic en Finalizar para completar la configuración.

Appendix 1 Recomendaciones de ciberseguridad

Acciones obligatorias que se deben tomar para la seguridad básica de la red del

dispositivo: 1. Use contraseñas seguras

Consulte las siguientes sugerencias para establecer contraseñas:

- La longitud no debe ser inferior a 8 caracteres.
- Incluya al menos dos tipos de caracteres; los tipos de caracteres incluyen letras mayúsculas y minúsculas, números y símbolos.
- No contenga el nombre de la cuenta o el nombre de la cuenta en orden inverso. No utilice caracteres continuos, como 123, abc, etc.
- No utilice caracteres superpuestos, como 111, aaa, etc.

2. Actualice el firmware y el software del cliente a tiempo

- De acuerdo con el procedimiento estándar en la industria tecnológica, recomendamos mantener actualizado el firmware de su dispositivo (como NVR, DVR, cámara IP, etc.) para garantizar que el sistema esté equipado con los últimos parches y correcciones de seguridad. Cuando el dispositivo está conectado a la red pública, se recomienda habilitar la función de "verificación automática de actualizaciones" para obtener información oportuna de las actualizaciones de firmware lanzadas por el fabricante.
- Le sugerimos que descargue y utilice la última versión del software del cliente.

Recomendaciones "agradables de tener" para mejorar la seguridad de la red de su

dispositivo: 1. Protección física

Le sugerimos que realice una protección física al dispositivo, especialmente a los dispositivos de almacenamiento. Por ejemplo, coloque el dispositivo en un gabinete y una sala de computadoras especiales, e implemente un control de permisos de acceso y administración de claves bien hecho para evitar que el personal no autorizado realice contactos físicos, como dañar el hardware, la conexión no autorizada de un dispositivo extraíble (como un disco flash USB), puerto serie), etc.

2. Cambie las contraseñas regularmente

Le sugerimos que cambie las contraseñas regularmente para reducir el riesgo de ser adivinadas o descifradas.

3. Establezca y actualice la información de restablecimiento de contraseñas a tiempo

El dispositivo admite la función de restablecimiento de contraseña. Configure la información relacionada para restablecer la contraseña a tiempo, incluido el buzón del usuario final y las preguntas de protección de contraseña. Si la información cambia, modifíquela a tiempo. Al establecer preguntas de protección de contraseña, se sugiere no utilizar aquellas que se pueden adivinar fácilmente.

4. Habilitar bloqueo de cuenta

La función de bloqueo de cuenta está habilitada de forma predeterminada y le recomendamos que la mantenga activada para garantizar la seguridad de la cuenta. Si un atacante intenta iniciar sesión varias veces con la contraseña incorrecta, la cuenta correspondiente y la dirección IP de origen se bloquearán.

5. Cambiar HTTP predeterminado y otros puertos de servicio

Le sugerimos que cambie el HTTP predeterminado y otros puertos de servicio a cualquier conjunto de números entre 1024 y 65535, lo que reduce el riesgo de que personas ajenas puedan adivinar qué puertos está utilizando.

6. Habilitar HTTPS

Le sugerimos que habilite HTTPS, para que visite el servicio web a través de un canal de comunicación seguro.

7. Enlace de dirección MAC

Le recomendamos vincular la dirección IP y MAC de la puerta de enlace al dispositivo, reduciendo así el riesgo de suplantación de identidad ARP.

8. Asigne cuentas y privilegios de manera razonable

De acuerdo con los requisitos comerciales y de gestión, agregue usuarios razonablemente y asígneles un conjunto mínimo de permisos.

9. Deshabilite los servicios innecesarios y elija modos seguros

Si no es necesario, se recomienda desactivar algunos servicios como SNMP, SMTP, UPnP, etc., para reducir los riesgos.

Si es necesario, se recomienda encarecidamente que utilice modos seguros, incluidos, entre otros, los siguientes servicios:

- SNMP: elija SNMP v3 y configure contraseñas de cifrado y contraseñas de autenticación seguras.
- SMTP: Elija TLS para acceder al servidor de buzones.
- FTP: elija SFTP y configure contraseñas seguras.
- Punto de acceso AP: elija el modo de encriptación WPA2-PSK y configure contraseñas seguras.

10. Transmisión encriptada de audio y video

Si el contenido de sus datos de audio y video es muy importante o confidencial, le recomendamos que utilice la función de transmisión encriptada para reducir el riesgo de robo de datos de audio y video durante la transmisión.

Recordatorio: la transmisión encriptada causará cierta pérdida en la eficiencia de la transmisión.

11. Auditoría segura

- Verifique a los usuarios en línea: le sugerimos que verifique a los usuarios en línea regularmente para ver si el dispositivo está conectado sin autorización.
- Verifique el registro del dispositivo: al ver los registros, puede conocer las direcciones IP que se usaron para iniciar sesión en sus dispositivos y sus operaciones clave.

12. Registro de red

Debido a la capacidad de almacenamiento limitada del dispositivo, el registro almacenado es limitado. Si necesita guardar el registro durante mucho tiempo, se recomienda habilitar la función de registro de red para asegurarse de que los registros críticos se sincronizan con el servidor de registro de red para su seguimiento.

13. Construya un entorno de red seguro

Para garantizar mejor la seguridad del dispositivo y reducir los posibles riesgos cibernéticos, recomendamos:

- Deshabilite la función de mapeo de puertos del enrutador para evitar el acceso directo a los dispositivos de intranet desde una red externa.
- La red debe dividirse y aislarse de acuerdo con las necesidades reales de la red. Si no hay requisitos de comunicación entre dos subredes, se sugiere usar VLAN, GAP de red y otras tecnologías para dividir la red, a fin de lograr el efecto de aislamiento de la red.
- Establezca el sistema de autenticación de acceso 802.1x para reducir el riesgo de acceso no autorizado a redes privadas.
- Habilite la función de filtrado de direcciones IP/MAC para limitar el rango de hosts que pueden acceder al dispositivo.