Tabla de Contenidos

Comprobación de duplicación de huellas dactilares/rostro para el proceso de registro de usuarios

	1
1. Información básica de la característica "Comprobar duplicado"	1
2. Configurar desde el servidor/cliente de BioStar 2v	2
3. Configurar desde el dispositivo Suprema	2

Comprobación de duplicación de huellas dactilares/rostro para el proceso de registro de usuarios

Si varios usuarios fueron enrolados con las mismas huellas dactilares o rostros, pueden presentarse problemas de seguridad. Para evitar el enrolamiento de usuario con huella dactilar o rostro duplicado, la comprobación de duplicación en BioStar 2 es soportada desde BioStar 2 v2.7.8. La versión del servidor BioStar 2 y las versiones de firmware del dispositivo deben coincidir para habilitar la característica "Comprobar duplicados".

Device Model	Firmware Version
FaceStation 2	v1.3.0 and over
FaceLite	v1.1.0 and over
BioStation 2	v1.8.0 and over
BioStation L2	v1.5.0 and over
BioStation A2	v1.7.0 and over
BioLite N2	v1.2.0 and over

1. Información básica de la característica "Comprobar duplicado"

- Para soportar esta característica, se debe utilizar BioStar 2 v2.7.8 y el firmware compatible.
- Es compatible cuando se utiliza la coincidencia 1:N. (No es compatible cuando se utiliza la coincidencia 1:1)
- Si un usuario registró las mismas huellas dactilares / rostros, no se efectuará la verificación de duplicación para dichos datos.
- El tiempo y la velocidad de comprobación de duplicación serán diferentes por la ubicación de los datos de huellas dactilares/rostro almacenados.
- Aunque haya más de un usuario con huellas dactilares/rostro duplicados en la base de datos actual, BioStar 2 y el dispositivo mostrarán la información de 1 usuario.
- Es posible habilitar esta función en el dispositivo 'Esclavo', sin embargo, no funcionará.
- Si alguien intenta enrolar al usuario con información biométrica duplicada, el registro fallará. Puede comprobar el registro a través de Monitoreo y Ajustes Registro de Auditoría.
 - La función de comprobación de duplicación es compatible cuando se enrola una huella dactilar o rostro de usuario desde el menú del dispositivo, no desde BioStar 2.

2. Configurar desde el servidor/cliente de BioStar 2v

- Se puede activar o desactivar la configuración de verificación duplicados de huellas dactilares/rostro.
- No es una limitación si su dispositivo tiene LCD o no. (Solo es necesario que su firmware sea compatible con esta característica.)
- BioStar 2 Dispositivo (Dispositivo seleccionado) Huella dactilar/Rostro Comprobación de duplicado Activar/Desactivar
- La configuración predeterminada en el servidor BioStar 2 está 'deshabilitada'.

< Comprobación de huella dactilar duplicada desde BioStation 2>

Fingerprint			
1:N Security Level	Normal 💌	Scan Timeout	() 10 sec
Sensor Sensitivity	• T	• 1:N Fast Mode	Auto
Template Format	Suprema 💌	Matching Timeout	5 sec
View Image	Disabled	Sensor Mode	Auto On 🔻
Advanced Enrollment	C Enabled	Duplicate Check	C Enabled

< Comprobación de rostro duplicado desde FaceStation 2>

Face			
1:N Security Level	Normal	Enrollment Time	60 sec
Motion Sensor	High	Ambient Brightness	Normal
Enhanced fake face enrollment block	Disabled	Quick Enrollment	Disable
Duplicate Check	Enabled		

3. Configurar desde el dispositivo Suprema

- Se puede activar o desactivar la configuración de verificación de huellas dactilares/rostro duplicados.
- Solo es soportado en dispositivos con LCD. (Compatible con: BioStation 2, BioStation L2, BioStation A2, BioLite N2, FaceStation 2, FaceLite)
- Menú Dispositivo (tecla ESC) Autenticación Huella dactilar/Rostro Operación Comprobación de duplicado
- La configuración predeterminada en el dispositivo está 'habilitada'. (Debe configurar manualmente 'habilitado' después de actualizar el firmware de una versión de firmware 'no compatible' a una 'compatible'.)

