

# Table of Contents

<b>BS2_GetUserDatabaseInfoFromDirWithKey</b> .....	1
함수 .....	1
파라미터 .....	1
반환값 .....	1
함께 보기 .....	1

## BS2\_GetUserDatabaseInfoFromDirWithKey

[+2.8.2] USB로 추출한 Data에서 전체 사용자 정보(사용자개수, 카드개수, 지문개수, 얼굴 개수)를 가져옵니다.

### 함수

```
#include "BS_API.h"

int BS2_GetUserDatabaseInfoFromDirWithKey(void* context, const char* szDir,
uint32_t* numUsers, uint32_t* numCards, uint32_t* numFingers, uint32_t*
numFaces, IsAcceptableUserID ptrIsAcceptableUserID, const BS2EncryptKey*
key);
```

### 파라미터

- [In] *context* : Context
- [Out] *szDir* : Data 저장 경로
- [Out] *numUsers* : 총 사용자 수
- [Out] *numCards* : 총 카드 수
- [Out] *numFingers* : 총 지문 수
- [Out] *numFaces* : 총 얼굴 수
- [In] *ptrIsAcceptableUserID* : 허용할 user ID인지 여부를 서버로 묻기 위한 callback 함수
- [In] *key* : 암호화 키이며 [BS2\\_SetDataEncryptKey](#)로 지정한 키값입니다.

#### 참고

*uidsObjs* 변수는 사용 후 [BS2\\_ReleaseObject](#) 함수를 통해 시스템에 메모리를 반환해야 합니다.

### 반환값

성공적으로 수행될 경우 `BS_SDK_SUCCESS`를 반환하고, 에러가 발생할 경우 상응하는 에러 코드를 반환합니다.

### 함께 보기

[BS2\\_GetUserListFromDirWithKey](#)

[BS2\\_GetUserInfosFromDirWithKey](#)  
[BS2\\_GetUserDatasFromDirWithKey](#)  
[BS2\\_GetUserInfosExFromDirWithKey](#)  
[BS2\\_GetUserDatasExFromDirWithKey](#)  
[BS2\\_GetLogFromDirWithKey](#)  
[BS2\\_GetLogBlobFromDirWithKey](#)  
[BS2\\_GetFilteredLogFromDirWithKey](#)

From:

<https://kb.supremainc.com/kbtest/> - **BioStar Device SDK**

Permanent link:

[https://kb.supremainc.com/kbtest/doku.php?id=en:bs2\\_getuserdatabaseinfofromdirwithkey&rev=1650242042](https://kb.supremainc.com/kbtest/doku.php?id=en:bs2_getuserdatabaseinfofromdirwithkey&rev=1650242042)

Last update: **2022/04/18 09:34**