

Набор средств для разработки ПО

Один отпечаток решает все

Разработчики систем полны идей о том, чтобы большинство считывателей *FINGERTEC* соответствовали большому числу приложений для диверсифицированного рынка. Некоторые из них желают включить свойство "человеческого прикосновения" путем усовершенствования интеграции существующих решений со считывателями *FINGERTEC* для стимулирования их сегмента.

Комплект *FINGERTEC* BioBridge SDK содержит форматы DLL и ActiveX и в настоящее время поддерживает платформы Windows 9x/ 2000/ NT. Он хорошо работает во многих средах разработки, включая Visual Basic 6.0, Delphi 7.0, Visual C++ , Microsoft.Net и др.

Набор *FINGERTEC* BioBridge SDK 2.0 является мощным инструментом для мостовой связи любой системы со считывателями *FINGERTEC*. Разработка SDK способствует гладкой интеграции систем и в ближайшее время разработчики систем смогут плавно интегрировать все серии считывателей *FINGERTEC* в свои системы для обеспечения лучшего решения!

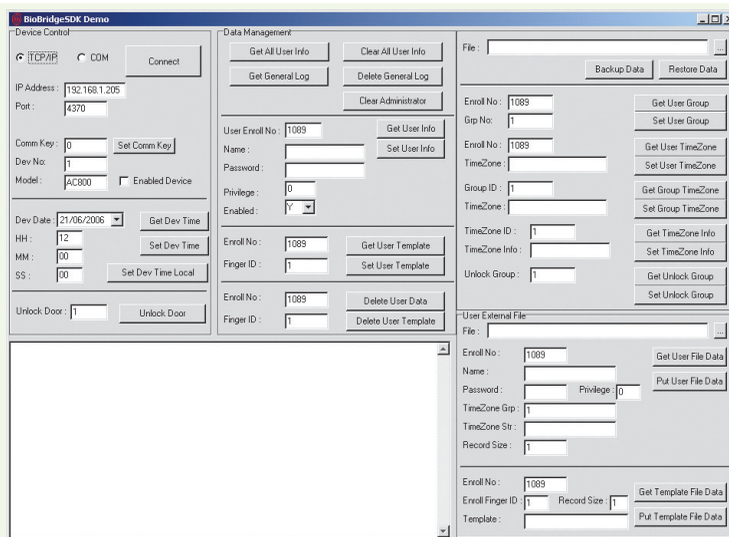
[СВОЙСТВА]

- ▶ Возможность связи всех считывателей *FINGERTEC* (AC100, AC100 Plus, AC800, AC800 Plus, AC900 и TA100) с одним отдельным компонентом ActiveX.
- ▶ Возможность использования всех свойств считывателей *FINGERTEC*.
 - ▶ Управление/ функционирование контроля за устройством
 - ▶ Общее управление данными
 - ▶ Управление информацией о пользователе
 - ▶ Управление отпечатками пользователей
 - ▶ Управление группой часовых поясов
 - ▶ Управление резервными данными
 - ▶ Управление диском флэш-памяти USB
- ▶ Набор BioBridge SDK в настоящее время поддерживает платформу Windows; для целей разработки предоставляются образцы исходных кодов для Delphi 7.0. Способ использования компонентов DLL и ActiveX показан при помощи примерной программы BioBridge SDK.
- ▶ Для справок обеспечена полная документация.

Примечание: только для пояснения



[ДЕМОСТРАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ]



[СПИСОК ФУНКЦИЙ]

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Connect_TCPIP() | 13. SetUserTemplate() | 26. SetUnlockGroup() |
| 2. Connect_COMM() | 14. ReadAllUserInfo(), GetAllUserInfo() | 27. ReadGeneralLog(), GetGeneralLog() |
| 3. Disconnect(), GetSDKVersion(), GetFirmwareVersion() | 15. DeleteUserData() | 28. DeleteGeneralLog() |
| 4. EnableDevice(), DisableDevice() | 16. DeleteUserTemplate() | 29. ClearAllData() |
| 5. GetDeviceTime() | 17. GetUserGroup() | 30. ClearAdministrator() |
| 6. SetDeviceTime() | 18. SetUserGroup() | 31. BackupData() |
| 7. SetDeviceTimeLocal() | 19. GetUserTimezone() | 32. RestoreData() |
| 8. SetDeviceCommKey() | 20. SetUserTimezone() | 33. ReadUserFile(), GetUserFileData() |
| 9. UnlockDoor() | 21. GetGroupTimezone() | 34. PutUserFileData(), WriteUserFile() |
| 10. GetUserInfo() | 22. SetGroupTimezone() | 35. ReadTemplateFile(), GetTemplateFileData() |
| 11. SetUserInfo() | 23. GetTimezoneInfo() | 36. PutTemplateFileData(), WriteTemplateFile() |
| 12. GetUserTemplate() | 24. SetTimezoneInfo() | |
| | 25. GetUnlockGroup() | |

Важное примечание: Комплект SDK не предназначен для продажи. Он будет предоставляться только разработчикам систем, желающим интегрировать свои решения со считывателями FingerTec®. Для получения комплекта требуется подписание соглашения о конфиденциальности. Для большей информации пишите по адресу info@fingertec.com.